

附件六：

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程 货物招标文件示范文本

(2014 年版 适用于资格后审)

江苏省建设工程招标投标办公室

使用说明

一、《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程货物招标文件示范文本（2014年版适用于资格后审）》（以下简称《货物招标文件示范文本》）由江苏省建设工程招标投标办公室编制。适用于江苏省房屋建筑和市政基础设施工程，采用资格后审方式对潜在投标人进行资格审查的货物招标项目。

二、《货物招标文件示范文本》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目，供招标人和投标人选择使用；以空格标示的由招标人填写的内容，招标人应根据招标项目具体特点和实际需要具体化，无需填写的在空格中用“/”标示；以“”标识的，由招标人根据具体特点和实际需要勾选。

三、招标人按照《货物招标文件示范文本》第一章“招标公告”的格式发布招标公告后，将实际发布的招标公告编入招标文件中，作为投标邀请。招标公告应同时注明发布所在的所有媒介名称。

四、《货物招标文件示范文本》第二章“投标人须知”正文和前附表，除以空格标示的由招标人填空的内容、选择性内容和可补充内容外，均应不加修改地直接引用。填空、选择和补充内容由招标人根据国家和地方有关法律法规的规定以及招标项目具体情况确定。

五、《货物招标文件示范文本》第三章“评标办法”分别规定了经评审的最低投标价法和综合评估法两种评标方法，供招标人根据招标项目具体特点和实际需要选择使用。招标人选择使用综合评估法的，各评审因素的评审标准、分值和权重等由招标人根据有关规定和招标项目具体情况确定。

第三章“评标办法”前附表应列明全部评审因素和评审标准，并在本章（前附表及正文）标明投标人不满足其要求即导致投标被否决的全部条款。

六、《货物招标文件示范文本》第四章“合同条款及格式”由招标人根据国家和地方有关法律法规的规定以及招标项目具体情况自行编制。

七、《货物招标文件示范文本》第五章“货物需求”由招标人根据招标项目

具体特点和实际需要进行编制。内容包括“货物清单”、“招标范围”、“技术需求书”，必须与“投标人须知”、“合同条款”“技术标准和要求”、“图纸”相衔接。“货物需求”各项技术标准应符合国家强制性标准，不得要求或标明某一特定的专利、商标、名称、设计、原产地或生产供应者，不得含有倾向或者排斥潜在投标人的其他内容。如果必须引用某一生产供应者的技术标准才能准确或清楚地说明拟招标项目的技术标准时，则应当在参照后面加上“或相当于”字样。

八、《货物招标文件示范文本》为2014年版，将根据实际执行过程中出现的问题及时进行修改。各使用单位或个人对《货物招标文件示范文本》的修改意见和建议，可向江苏省建设工程招标投标办公室反映。

华泰证券研发及培训中心厨房设备采购及相关服务（项目名称及标段）货物招标

招标文件

标段编号： E3200000001000093032001

招标人（招标代理机构）： 南京河西工程项目管理有限公司

编制人（签字并加盖执业印章）： 江苏海外集团国际工程咨询有限公司

日期： 2026年01月22日

目 录

| | |
|----------------------------|----|
| 第一章 招标公告 | 9 |
| 第二章 投标人须知 | 14 |
| 投标人须知前附表 | 14 |
| 1.总则 | 21 |
| 1.1 项目概况 | 21 |
| 1.2 资金来源和落实情况 | 21 |
| 1.3 招标范围、交货期或工期和质量要求 | 21 |
| 1.4 投标人资格要求 | 21 |
| 1.5 费用承担 | 22 |
| 1.6 保密 | 22 |
| 1.7 语言文字 | 22 |
| 1.8 计量单位 | 22 |
| 1.9 踏勘现场 | 22 |
| 1.10 投标预备会 | 22 |
| 1.11 偏离 | 23 |
| 2.招标文件 | 23 |
| 2.1 招标文件组成 | 23 |
| 2.2 招标文件的澄清 | 23 |
| 2.3 招标文件的修改 | 24 |
| 3.投标文件 | 24 |
| 3.1 投标文件的组成 | 24 |
| 3.2 投标报价 | 24 |
| 3.3 投标有效期 | 24 |
| 3.4 投标保证金 | 24 |
| 3.5 资格审查资料 | 25 |
| 3.6 备选投标方案 | 25 |
| 3.7 投标文件的编制 | 25 |
| 3.8 投标备份文件 | 25 |
| 4.投标 | 25 |
| 5.开标 | 26 |
| 5.1 开标时间和地点 | 26 |
| 5.2 开标程序 | 26 |
| 5.3 特殊情况处理 | 26 |
| 6.评标 | 27 |
| 6.1 评标委员会 | 27 |
| 6.2 评标原则 | 27 |
| 6.3 评标 | 27 |
| 6.4 多个标段推荐中标候选人顺序 | 27 |
| 7.评标结果公示 | 27 |
| 8.合同授予 | 28 |
| 8.1 定标方式 | 28 |
| 8.2 中标人公告及中标通知 | 28 |
| 8.3 履约保证金 | 28 |

| | |
|------------------------|----|
| 8.4 签订合同 | 28 |
| 9. 纪律和监督 | 28 |
| 9.1 对招标人的纪律要求 | 28 |
| 9.2 对投标人的纪律要求 | 28 |
| 9.3 对评标委员会成员的纪律要求 | 29 |
| 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 | 29 |
| 9.5 投诉 | 29 |
| 10. 招标人需要补充的其他内容 | 29 |
| 第三章 评标办法（综合评估法） | 30 |
| 评标办法前附表 | 30 |
| 1 评标方法 | 32 |
| 2 评审标准 | 33 |
| 2.1 初步评审标准 | 33 |
| 2.2 分值构成与评分标准 | 33 |
| 3 评标程序 | 33 |
| 3.1 评标准备 | 33 |
| 3.2 初步评审 | 34 |
| 3.3 详细评审 | 35 |
| 3.4 投标文件的澄清和补正 | 35 |
| 3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人 | 35 |
| 3.6 提交评标报告 | 36 |
| 第一部分 协议书 | 38 |
| 一、工程概况 | 38 |
| 二、合同范围 | 39 |
| 三、交付期 | 39 |
| 四、合同价格形式与签约合同价 | 39 |
| 五、各方代表 | 41 |
| 六、合同文件构成及优先顺序 | 41 |
| 八、签订地点 | 42 |
| 九、补充协议 | 42 |
| 十、合同生效 | 42 |
| 十一、合同份数 | 42 |
| 1. 一般约定 | 44 |
| 2. 合同项下工作及服务内容 | 48 |
| 3. 合同价格与支付 | 50 |
| 4. 监造及装车前检验 | 54 |
| 5. 包装、标记、运输和交付 | 56 |
| 6. 安装、调试、验收 | 60 |
| 7. 项目实施阶段其他技术服务 | 67 |
| 8. 质保期服务 | 73 |
| 9. 保证金 | 73 |
| 10. 保证 | 74 |
| 11. 知识产权 | 76 |
| 12. 保密 | 76 |
| 13. 违约责任 | 77 |

| | |
|--|------------|
| 14. 合同的解除 | 82 |
| 15. 不可抗力 | 83 |
| 16. 反商业贿赂 | 84 |
| 17. 争议解决 | 86 |
| 附件 1 | 88 |
| 附件 2 | 89 |
| 附件 3 | 90 |
| 1. 货物清单 | 104 |
| 2. 招标范围: | 104 |
| 第六章 投标文件格式 | 105 |
| 一、投标文件格式 | 106 |
| 一、封面 | 107 |
| 二、投标函 | 108 |
| 三、投标报价汇总表 | 109 |
| 四、商务及技术条款偏离表 | 116 |
| 五、授权委托书 | 117 |
| 六、申请人基本情况 | 118 |
| 七、近 3 年经会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表 | 120 |
| 八、国家实行强制性认证的证书、生产许可证 | 121 |
| 九、ISO 质量管理体系认证证书 | 122 |
| 十、安装资质证书 | 123 |
| 十一、技术参数响应表 | 124 |
| 十二、货物的制造、安装及验收标准 | 125 |
| 十三、货物包装和运输方案 | 126 |
| 十四、投标货物的安装、调试等方案 | 127 |
| 十五、投标货物产品样本及检测报告、鉴定证书 | 128 |
| 十六、售后服务 | 129 |
| 十七、为完成本项目投标人认为所需要的其它资料 | 130 |
| 十八、开标一览表 | 131 |
| 十九、其他材料 | 132 |
| 投标人远程参与开标会议诚信承诺书 | 133 |
| 投标人认为需要上传的其他资料 | 134 |
| 华泰证券研发及培训中心项目厨房设备工程量清单及控制价编制说明 1-21 | 135 |
| 设备清单 | 141 |
| (1) 汇总表 | 141 |
| (2) 分项报价表 | 143 |

第一章 招标公告

华泰证券研发及培训中心厨房设备采购及相关服务

招标公告

标段编号: E3200000001000093032001

1. 招标条件

本招标项目华泰证券研发及培训中心（项目名称）已由江苏南京生态科技岛经济开发区管理委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以生态岛备〔2022〕9号（批文名称及编号）批准建设，本项目业主单位为华泰证券股份有限公司，代建公司南京河西工程项目管理有限公司为受托招标人，建设资金来自国有资金（自筹），项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目的厨房设备采购及相关服务（货物）进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 标段名称: **厨房设备采购及相关服务**

2.2 项目地点: 建邺区江心洲街道中新大道以东、发展五路以北（10-008、10-012）地块，东至河道，南至规划星茂街，西至中新大道，北至绿水街。

2.3 项目规模: 本项目总建筑面积 265084.01 平方米，由 A、B 两分区组成，总用地面积 53593.81 平方米，其中，A 分区用地面积 30651.97 平方米，B 分区用地面积 22941.84 平方米；地上总建筑面积为 167555.88 平方米，其中，A 分区地上建筑面积 76621.99 平方米，B 分区地上建筑面积 90933.89 平方米；地下建筑面积 97528.13 平方米。1#楼为 16 层研发中心，2#楼为 21 层研发中心，3#楼为 12 层办公培训楼，4#楼为 13 层宾馆，5#楼为 4 层食堂，6#楼为 4 层体育中心，7#楼为 4 层产品发布中心，其他横向流通通道为“智联环”。

2.4 招标内容及范围: 具体界面详见界面表。

2.5 交付期:

2.5.1 交付期: 自收到买方设备排产通知单之日起至设备到达现场交付完成之日起，交付使用期不超过 100 个日历天。

2.6 合同估算价: 约人民币 1730 万元。

2.7 标段划分: 一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人具有独立法人资格。（提供有效的营业执照证明材料。）

3.2 投标人自 2023 年 1 月 1 日（含）以来承担过单项合同金额 1200 万元（含）及以上的一个公共建筑（住宅、厂房、工业类除外）的厨房设备业绩。

注 1：提供合同协议书、发票及银行收款回执证明（发票和回执证明金额至少合同金额 60%的），设备交货验收证明材料或完工证明、缺一不可。提供的合同协议书、设备交货验收证明材料或完工证明必须能明确反映出相关数据和内容，时间、金额均以合同协议书为准。合同以江苏省建设工程招标网企业信用平台诚信库中获取的原件扫描件为准，否则视为未提供，其他相关证明材料以扫描件编入投标文件；

3.3 财务要求：投标人须提供 2022 年度-2024 年度经会计师事务所或审计机构审计出具的财务报表审计报告，包括审计报告意见页、资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书(财务报表附注)（相关材料原件扫描件上传至投标文件）。

3.4 投标人应满足以下要求并提供承诺书（承诺书原件加盖公章，扫描上传至投标文件中）：

(1) 投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；
(2) 未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；
(3) 企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；

(4) 投标人不得存在下列情形之一：

- 1) 为招标人的附属机构（单位）；
- 2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但两阶段招标的除外；
- 3) 为本标段的监理人；
- 4) 为本标段的代建人；
- 5) 为本标段提供招标代理服务的；
- 6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构的单位负责人为同一个人的；
- 7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- 8) 与本标段的其他投标人的单位负责人为同一个人的；
- 9) 与本标段的其他投标人之间存在控股、管理关系或母公司、全资子公司关系的；
- 10) 与本标段的其他投标人的货物为同一品牌同一型号(本项目不适用)；
- 11) 投标人近 3 年内（截止本次招标公告发布时间前 1 日）有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过 5 年的；
- 12) 被人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单；
- 13) 法律法规规定的其他情形。

3.5 本次招标不接受联合体投标。

4. 评标办法（综合评估法）

| | | |
|-------|-----------------------|---|
| 2.2.1 | 分值构成 (总分 100 分) | 投标报价：60 分 技术响应：15 分 商务响应：5 分 人员配置：4 分 安装措施及调试验收方案：4 分 培训服务：3 分 质保内容：4 分 |
|-------|-----------------------|---|

| | | | |
|----------|-------------|------------------|---|
| | | | 业绩: 5 分 |
| 2.2.2 | | 评标基准价计算方法 | 方法三 评标基准价 $C=A \times K$ A 为有效投标文件的评标价算术平均值 (若 $7 \leq$ 有效投标文件 < 10 家时, 去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值; 若有效投标文件 ≥ 10 家时, 去掉其中的二个最高价和二个最低价后取算术平均值)。 K 取值为: 99%。 等于评标基准价得 60 分。每高于评标基准价 1% 扣 0.5 分, 偏离不足 1% 的, 按照插入法计算得分; 每低于评标基准价 1% 扣 0.3 分, 偏离不足 1% 的, 按照插入法计算得分。 评标委员会在评标报告上签字后, 方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变, 但评标过程中的计算错误可作调整。 |
| | | 条款号 | 评分因素 |
| 2.2.3(1) | 投标报价 (60 分) | 投标报价得分 | 方法三 评标基准价 $C=A \times K$ A 为有效投标文件的评标价算术平均值 (若 $7 \leq$ 有效投标文件 < 10 家时, 去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值; 若有效投标文件 ≥ 10 家时, 去掉其中的二个最高价和二个最低价后取算术平均值)。 K 取值为: 99%。 等于评标基准价得 60 分。每高于评标基准价 1% 扣 0.5 分, 偏离不足 1% 的, 按照插入法计算得分; 每低于评标基准价 1% 扣 0.3 分, 偏离不足 1% 的, 按照插入法计算得分。 评标委员会在评标报告上签字后, 方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变, 但评标过程中的计算错误可作调整。 |
| 2.2.3(2) | 技术响应 (15 分) | 技术标准响应 | 根据投标人所投产品的技术标准响应情况 (包括但不限于产品的品牌、参数满足情况、产品取得的认证情况及产品的可维护性、后期运营维护成本 (含零配件代维与更换) 的完整性、先进性等) 进行评定。(优: 5 分; 良: 4.5 分; 中: 4 分; 一般: 3.5 分; 无: 0 分) 投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| | | 深化设计的实施具体措施 | 针对本项目厨房设备采购, 投标人深化设计的实施具体措施等方面是否表述全面, 是否具有前瞻性, 科学性, 合理性, 可行性, 针对性等进行评定。(优: 5 分; 良: 4.5 分; 中: 4 分; 一般: 3.5 分; 无: 0 分) 投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| | | 生产技术能力 | 投标人须拥有自主非标产品钣金制造能力, 自制品为自主生产, 拥有数控剪板机、数控冲床、激光切割机、折弯机、开槽机、焊接机器人等设备, 提供相应的生产制造设备采购合同及发票扫描件并加盖投标人公章上传至电子投标文件中。以上材料全部提供的, 得 3 分; 每少一个扣 1 分, 扣到 0 分为止。 提供生产区各工序的图片, 具备智能制造能力, 提供详细流程说明以及证明资料。以上材料全部提供的, 得 2 分; 不提供不得分。 |
| 2.2.3(3) | 商务响应 (5 分) | 交付期 | 根据投标人项目交付使用期时长进行评审, 超过 100 个日历天的投标无效。在此基础上, 每提前 10 个日历天, 得 0.5 分, 满分 2 分。 |
| | | 货物包装、供货组织方案和运输方案 | 对货物包装、供货组织方案和运输方案的合理性、保障措施切实可行性进行评审。(优: 3 分; 良: 2.7 分; 中: 2.4 分; 一般: 2.1 分; 无: 0 分) 投标人的该项目总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| 2.2.3(4) | 人员配置 (4 分) | | 拟投入本项目的项目组人员 (含项目负责人) 中具有相关安全生产监督管理部门或应急管理部颁发作业类别为“焊接与热切割作业”、“电工作业”的《特种作业操作证》各两人, 满足一人得 1 分, 最高得 4 分。注: 1、须提供投标人为上述项目组人员缴纳的 2025 年 10 月至 2025 年 12 月的养老保险缴费证明材料, 缴费证明材料须加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章, 扫描上传至电子投标文件中。 2、以上项目组人员一人一岗, 同一人不得重复计分。 提供上述人员证书原件扫描件上传 |

| | | |
|----------|-----------------|---|
| | | 至投标文件中。 |
| 2.2.3(5) | 安装措施及调试验收方案(4分) | 根据投标人指导安装、调试措施、计划、验收方案及验收期间整改方案等内容进行评审。(优: 4分; 良: 3.6分; 中: 3.2分; 一般: 2.8分; 无: 0分) 投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| 2.2.3(6) | 培训服务(3分) | 提供针对设备使用人员的设备操作、日常保养、常见故障处理培训方案(不少于2次现场培训)详细及全面程度、可行性、对本项目的针对性进行评审(优: 3分; 良: 2.7分; 中: 2.4分; 一般: 2.1分; 无: 0分) 投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| 2.2.3(7) | 质保内容(4分) | 根据投标人提供的整体质保承诺函进行评分,在满足合同2年免费质保期的基础上,每延长一年得2分,本项最多得4分。 |
| 2.2.3(8) | 业绩(5分) | 投标人自2023年1月1日(含)以来承担过单项合同金额1200万元及以上的一个公共建筑(住宅、厂房、工业类除外)的厨房设备业绩,每有1个得2分,满分5分。注1:提供合同协议书、发票及银行收款回执证明(发票和回执证明金额至少合同金额60%的)、设备交货验收证明材料或完工证明,缺一不可。提供的合同协议书、发票、银行收款证明、设备交货验收证明材料或完工证明必须能明确反映出相关数据和内容,时间、金额均以合同协议书为准;合同协议书以江苏省建设工程招标网企业信用平台诚信库中获取的原件扫描件为准,否则视为未提供。注2:发票、设备交货验收证明材料或完工证明原件扫描件等,请投标人在投标文件中上传,未上传不予认可。注3:资格业绩与评分业绩可兼得。 |

5. 招标文件的获取

5.1 招标文件获取时间为: 自招标公告发布之日起至2026年1月28日17:00(北京时间)。

5.2 招标文件获取方式: 投标人使用“江苏CA数字证书”登录“江苏建设工程招标网”

(<http://www.jszb.com.cn/JSZB/>)“省属项目网上投标”或“江苏省公共资源交易网”

(<http://jsggzy.jszwfw.gov.cn/>)获取招标文件。(投标人网上下载文件前需办理“江苏省建设工程电子招投标用户CA证书”,具体办理流程详见“江苏省建设工程招标网办事指南”)。

6. 投标文件的递交

6.1 投标截止时间为: 详见招标文件。

6.2 逾期送达的投标文件,招标人不予受理。

6.3 本次招标采用江苏省“不见面”开标交易系统进行开标。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在“江苏建设工程招标网”、“江苏省公共资源交易中心”网站上发布。

8. 其他

8.1 本公告发布期间,投标申请人自行登录“江苏建设工程招标网”(<http://www.jszb.com.cn/JSZB/>)“省属项目网上投标”中的诚信库完善企业相关信息。未办理江苏省建设工程电子招投标用户CA证书及电子签章的投标申请人,需自行办理“江苏省建设工程电子招投标用户CA证书及电子签章”。(在江苏省建设工程招标网办事指南中查询证书签章办理方式)。

8.2 本公告发布时间即为招标文件的网上开始下载时间，投标人自行下载招标文件。

8.3 本标段采用电子招标投标远程不见面开标方式。投标人应使用专用投标工具软件编制投标文件的电子文本。

8.4 投标人与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或未划分标段的同一招标项目投标。否则相关投标均无效。

8.5 有下列行为之一的投标人，招标人将不接受其参加投标：

- (1) 有违反法律、法规行为，依法被取消投标资格且期限未满的；
- (2) 招投标活动中有违法违规和不良行为，被有关招投标行政监督部门公示且公示期限未满的。

9. 联系方式

招标人：南京河西工程项目管理有限公司

招标人地址：白龙江西街 59 号

招标人传真：/

招标人联系人：徐工

招标人联系电话：15851803454

招标人电子邮箱：/

招标代理机构：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

代理机构地址：南京市建邺区云龙山路 56 号大唐科技大厦 A 座 14 层

代理机构传真：025-84795981

代理机构联系人：余波、张筱虹

代理机构联系电话：025-84795996

代理机构电子邮箱：236977891@qq.com

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|-----------|--|
| 1.1.2 | 招标人 | 名称: 南京河西工程项目管理有限公司 地址: 白龙江西街 59 号 联系人: 徐工 电话: 15851803454 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称: 江苏海外集团国际工程咨询有限公司 地址: 南京市建邺区云龙山路 56 号大唐科技大厦 A 座 14 层 联系人: 余波、张筱虹 电话: 025-84795996 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 华泰证券研发及培训中心 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 自筹 |
| 1.2.2 | 出资比例 | 100% |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 具体界面详见界面表。 |
| 1.3.2 | 交货期或交付使用期 | 自收到买方设备排产通知单之日起至设备到达现场交付完成之日起, 交付使用期不超过 100 个日历天。 |
| 1.3.3 | 交货地点 | 华泰证券研发及培训中心, 具体地点以招标人指定地点为准。 |
| 1.3.4 | 质量要求及验收标准 | 合格 |
| 1.4.1 | 投标人资格要求 | 见招标公告 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 见招标公告 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 联系人: / 电话: / |
| 1.10 | 投标预备会 | <input checked="" type="checkbox"/> 不召开 召开 召开时间: 召开地点: |

| | | |
|-------|-----------------|---|
| | | 投标人提出问题的截止时间： 招标人澄清的截止时间： |
| 1.11 | 偏离 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 允许偏离范围： 允许偏离幅度： |
| 2.1.1 | 构成招标文件的其它材料 | / |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件截至时间 | 2026年1月27日下午16:00 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清时间 | 2026年1月28日下午17:00 |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改时间 | 2026年1月28日下午17:00 |
| 3.1.1 | 投标文件的组成 | <input checked="" type="checkbox"/> 投标函 <input checked="" type="checkbox"/> 投标报价汇总表 <input checked="" type="checkbox"/> 商务及技术条款偏离表 <input checked="" type="checkbox"/> 授权委托书 <input type="checkbox"/> 制造商专项授权书 <input type="checkbox"/> 联合投标协议 <input type="checkbox"/> 制造商资格声明 <input checked="" type="checkbox"/> 申请人基本情况表 <input checked="" type="checkbox"/> 技术参数响应表 <input type="checkbox"/> 技术规格书 <input checked="" type="checkbox"/> 货物的制造、安装及验收标准 <input checked="" type="checkbox"/> 货物包装和运输方案 <input checked="" type="checkbox"/> 投标货物的安装、调试等方案 <input type="checkbox"/> 投标货物产品样本 <input checked="" type="checkbox"/> 售后服务 <input checked="" type="checkbox"/> 其他材料 需从诚信库中获取的材料： <input checked="" type="checkbox"/> 营业执照 <input type="checkbox"/> 资质（资格）证书 <input type="checkbox"/> 基本账户开户许可证 <input type="checkbox"/> 质量管理体系认证证书 <input type="checkbox"/> 环境体系认证证书 <input type="checkbox"/> 生产许可证 <input checked="" type="checkbox"/> 企业业绩、项目负责人业绩 <input checked="" type="checkbox"/> 其他资料 需提供扫描件的材料： <input checked="" type="checkbox"/> 投标保证金 <input checked="" type="checkbox"/> 近3年经会计师事务所审计的财务审计报告 |

| | | |
|-------|--------------|---|
| | | 和 财务报表 <input type="checkbox"/> 国家实行强制性认证的证书 <input type="checkbox"/> 投标货物检测报告、鉴定证书 <input checked="" type="checkbox"/> 远程参与开标会议诚信承诺书（签字盖章） <input checked="" type="checkbox"/> 其他材料 |
| 3.1.3 | 须提交核验的原件材料 | / |
| 3.2.2 | 投标报价要求 | / |
| 3.2.3 | 最高投标限价 | 1730 万元 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | <u>90</u> 日（从投标截止之日起算） |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 投标保证金的形式：投标保证金递交形式为：银行汇票、无条件保函、无条件保险公司保险。递交时间：开标当日投标截止时间以前；在投标截止时间前将开具的银行汇票原件或无条件保函原件或无条件保险公司保险单原件（本项目不提供格式，以各机构的版本提供即可）递交至指定地点。如保证金为“华东三省一市”银行汇票，则提供汇票原票1张；其余银行汇票，投标人必须提供银行汇票原票和其对应的解讫通知联原件；汇票须为投标人基本户开户银行出具。保函、保险公司保险单形式的投标保证金，如为银行保函形式，须为投标人基本户开户银行或其具有开具保函权限的上级银行出具的无条件保函（银行保函的有效期不得低于投标有效期）。根据中国人民银行相关规定“企业开户许可证”由核准制改为备案制，投标人可在投标文件中自行提供基本账户证明资料。未按上述要求提供投标保证金的投标文件，作无效投标处理。本次招标采用江苏省不见面开标系统，但投标保证金须在开标当天投标截止时间前现场提交至江苏省公共资源交易中心（南京市汉中门大街145号二期新大楼1楼）B03 办公窗口南京市南京公证。联系电话：025-83666168, 18915954402。 投标保证金的金额： <u>20</u> 万元 负责受理投标保证金的单位： 开户名： <u>江苏海外集团国际工程咨询有限公司</u> 开户银行： <u>交通银行江苏省分行营业部</u> 账 号： <u>320006607010141124109</u> |
| 3.6 | 是否允许递交备选投标方案 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 3.7.4 | 投标文件数量 | 1 |
| 3.7.5 | 投标文件装订要求 | / |

| | | |
|-------|----------------|---|
| 4.2.1 | 投标文件递交截止时间和地点 | 时间: <u>2026年02月12日 09:00</u> 地点: 电子投标文件由各投标人在投标截止时间前自行在“电子招标投标交易平台”上传。 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 退还安排: |
| 5.1 | 开标时间和地点 | <input checked="" type="checkbox"/> 使用不见面开标 开标时间: 同投标截止时间 开标地点: <u>投标人自行选择地点, 在线参与开标。</u> |
| 6.4 | 多标段推荐中标候选人方法 | 各投标人可就多个标段进行投标, 但每位投标人只能在 <u>一个或多个</u> 标段上中标。如某投标人在多个标段上均排名第一时, 按以下规定推荐: <input type="checkbox"/> 按标段顺序; <input type="checkbox"/> 按其投标各标段报价由高到低的顺序; <input type="checkbox"/> 。 已按上述规定被推荐为第一中标候选人的, 参与其它标段评标但不参与推荐中标候选人的排序, 依此类推。 |
| 8.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 8.3 | 履约保证金 | 履约保证金的形式: <u>履约保函</u> 履约保证金的金额: 中标价的 <u>10%</u> |
| 10 | 需要补充的其他内容 | <p>电子投标文件由各投标人在投标截止时间前自行在“电子招标投标交易平台”上传。</p> <p>一、补充说明</p> <p>1、请投标人自行按照招标文件要求上传保证金扫描件, 可将“投标保证金”扫描件上传至投标文件“其他材料”对应位置。</p> <p>2、本项目中标人确定后, 投标人法定代表人应按招标人通知的时间和地点到场参加合同谈判。</p> <p>3、相关费用缴纳:</p> <p>(1) 公证费由中标人按照规定在领取中标通知书前支付。</p> <p>(2) 交易服务费缴纳:</p> <p>根据《关于优化公共资源交易服务收费管理有关事项的通知》(苏发改收费发〔2023〕851号)文件要求, 对进场交易的住建工程项目收取交易服务费。</p> <p>收款信息如下:</p> <p>单位名称: 江苏省公共资源交易中心 纳税人识别号: 12320000466011756J 银行账户: 32050159863600000585</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司南京玄武支行 单位地址：江苏省南京市汉中门大街 145 号 3、4 楼 联系电话：025-83668689</p> <p>4、中标单位在中标公示结束后签订合同前，打印所有投标文件资料（必须与投标时一致）一式伍份（壹正肆副），并按要求加盖单位公章，递交至招标人处。</p> <p>5、请投标人获取招标文件后详细阅读招标文件合同条款。</p> <p>6、请投标人按招标文件提供的格式文件进行投标，签字或盖章满足招标文件要求，否则由投标人自行承担相关责任。</p> <p>7、本招标文件中“电子招标投标交易平台”即为“江苏省建设工程网上投标管理系统”。</p> <p>二、因本工程采用远程不见面交易模式，故招标人特别说明如下：</p> <p>1、远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。</p> <p>2、本项目招投标文件均用专用招投标工具软件编制并在投标工具中上传投标文件，请在江苏省建设工程网上投标管理系统（http://222.190.131.3:8012/bzbtb/HuiYuanInfoMis_JSS_TB/login.aspx）下载标书后，在投标工具中完成标书上传过程。</p> <p>投标人投标文件的编制和递交，应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由投标人自负。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的，请尽早和软件公司的服务人员联系，他们会根据投标人要求，提供必要的培训和技术支持。</p> <p>3、投标人通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据，投标人须使用工具制作电子投标文件，并在工具中上传投标文件。开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过江苏省“不见面”交易大厅（http://180.101.234.24:10500/BidOpening/bidopenninghall/hall/login）参加开标会议，并根据需要使用江苏省不见面交易系统与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。</p> <p>4、投标文件递交截止时间前，招标人提前进入江苏省不见面交易系统，播放测试音频，各投标人的授权委托人或法人代表提前进入江苏省“不见面”交易大厅（http://180.101.234.24:10500/BidOpening/bidopenninghall/hall/login）</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>ninghall/hall/login) 收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈, 未按时加入开标会议区或未能在开标会议区内全程参与交互的, 视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利, 投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、评审结果等实时情况, 并承担由此导致的一切后果。</p> <p>5、投标文件递交截止时间后, 招标人将在系统内公布投标人名单并核验投标保证金递交情况, 然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令, 投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密(投标人远程解密方法见附件 2)。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因, 导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时, 视为投标人撤销其投标文件, 系统内投标文件将被退回; 因招标人原因或网上招投标平台发生故障, 导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的, 可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间(友情提示: 若投标人已领取副锁(含多把副锁)请注意正副锁的使用差别)。</p> <p>6、开评标全过程中, 各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人, 中途不得更换, 在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时, 投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表, 投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱, 投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>7、为顺利实现本项目开评标的远程交互, 建议投标人配置的硬件设施有: 高配置电脑、高速稳定的网络、电源(不间断)、CA 锁、音视频设备(话筒、耳麦、高清摄像头、音响)、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等; 建议投标人具备的软件设施有: IE 浏览器(版本必须为 11 及 11 以上), 江苏省互联互通驱动(可到江苏省公共资源交易信息网下载)。为保证交互效果, 建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的, 由投标人自身承担一切后果。</p> <p>8、特别提醒: 本项目招投标全流程使用的招投标系统操作和发布平台为江苏省建设工程招标网, 网址为 http://www.jszb.com.cn/JSZB/, 投标文件制作工具软件请在江苏省建设工程招标网投标人登录窗口下方下载, 投标人使用操作遇到问题时, 请</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>及时向软件公司咨询，咨询联系方式为座机：025-83668631。</p> <p>本项目开标时通过江苏省“不见面”交易大厅及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等）完成远程解密、评标办法与系数抽取、文件传输、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。</p> <p>三、为保证本项目远程开标会议顺利进行，特做如下提醒：</p> <p>1、本项目通过网上系统递交投标文件，各投标人务必在开标日之前仔细确认投标文件已成功递交到系统内（以往项目中，经常发生投标人多次撤回修改投标文件，而却忽略最终递交的步骤），若因投标人原因导致递交失败，开标当日不得使用备用光盘进行补救，后果由投标人自负。</p> <p>2、开标前，请使用 江苏省建设工程招标网（http://222.190.131.3:8012/bzbtb/HuiYuanInfoMis_JSS_TB/login.aspx）投标文件上传模块中的模拟解密功能，如能正常解密，说明本机满足远程自助解密要求。</p> <p>3、投标人进入江苏省“不见面”交易大厅后，紧接着就把解密锁插入电脑上做好解密准备，在主持人的指令发出之后到解密截止时间之前有充足的解密时间（正常情况下，每个投标人解密自己投标文件时间不到一分钟），如果投标人网络或电脑出现问题，可能会影响解密时间，请投标人务必确保电脑、操作系统、浏览器等满足远程开标的使用、具备高速畅通的网络，并确保 CA 锁不出故障。</p> <p>请各投标人提前购买配置好相关设备，并提前做好设备调试，以保证远程开标时与开标主场交互顺畅。本项目资格审查条件中的“远程参与开标会议诚信承诺书”格式详见其他材料中的“投标人远程参与开标会议诚信承诺书”。江苏省“不见面”交易大厅会员端操作手册详见招标文件中的“江苏省不见面开标系统虚拟开标大厅-操作手册（投标人）”，请各投标人仔细阅读附件中的各项内容，确保能顺利参加本次项目的开标会议和交互全过程。</p> |
|--|---|

1.总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目货物进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、交货期或工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的交货期或工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 本招标项目的质量要求及验收标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但两阶段招标的除外；

(3) 为本标段的监理人；

- (4) 为本标段的代建人;
- (5) 为本标段提供招标代理服务的;
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构的单位负责人为同一个人的;
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
- (8) 与本标段的其他申请人的单位负责人为同一个人的;
- (9) 与本标段的其他申请人之间存在控股、管理关系或母公司、全资子公司关系的;
- (10) 与本标段的其他申请人投标的货物为同一品牌同一型号;
- (11) 法律法规规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 招标人不组织投标人踏勘现场，投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人向投标人提供的有关施工现场的资料和数据是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，通过“江苏省建设工程网上投标管理系统”报送招标人。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，通过“江苏省建设工程网上投标管理系统”发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2.招标文件

2.1 招标文件组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 货物需求；
- (6) 图纸；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时，以后发出的文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前通过“江苏省建设工程网上投标管理系统”报送招标人。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，且澄清内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人应及时通过“江苏省建设工程网上投标管理系统”获取澄清后的招标文件，未按澄清后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，且修改内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人应及时通过“江苏省建设工程网上投标管理系统”获取修改后的招标文件，未按修改后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

3.投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件的组成见投标人须知前附表。

3.1.2 第六章“投标文件格式”要求提供相关证明材料的复印件作为附件的，投标人应按要求在投标文件中提供相应材料，否则不予认可。

3.1.3 投标人应按投标人须知前附表的规定提供相关证明材料的原件，用于现场核验，否则不予认可。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包含本招标文件中的全部内容所需的所有费用。

3.2.2 投标人按投标人须知前附表的具体规定进行报价。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表第3.3.1条规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人应通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额和形式从投标企业的法人基本存款账户缴纳投标保证金。投标保证金的银行汇票应当在投标截止时间前递交给招标人。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟应当在书面合同签订后 5 日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标截止后投标人撤销投标文件的。

（2）中标人无正当理由不与招标人订立合同；在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的。

3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按照本章 3.1 的要求提供资料。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得提交备选投标方案。允许投标人提交备选投标方案的，只有中标候选人的投标人，其所提交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标候选人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”要求进行编制，投标人需另行增加的，应以扫描件的形式编入投标文件相应章节，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件必须使用“江苏省建设工程网上投标管理系统”可接受的专用工具编制，专用工具可在“江苏省建设工程网上投标管理系统”登录页面下载。

3.7.3 本章 3.1.1 投标文件的组成中“需从诚信库中获取的材料”，投标人应从企业诚信库中获取。投标人对已获取的诚信库信息进行更新的，投标文件需重新获取相应信息。

3.7.4 投标文件需要进行电子签章的位置应进行电子签章。

3.8 投标备份文件

3.8.1 投标备份文件是指投标人用专用工具编制的、与上传的投标文件一致的不加密的电子投标文件。

3.8.2 投标备份文件应当制作一份存储于光盘等移动存储介质中。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人在投标文件制作工具中生成投标文件后即可进行投标上传，无需登录“江苏省建设工程网上投标管理系统”中上传。投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前完成投标文件的上传。

4.1.2 投标备份文件应当在 5.1.款规定的开标地点和本章第 4.1.1 项规定的投标截止时间前，密封递交至招标人。未密封或者逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予接收。

4.2 投标文件的修改与撤回

在本章第 4.1.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3 远程开标前，投标人务必在江苏省建设工程招标网（http://58.213.139.243:8012/bzbttb/HuiYuanInfoMis_JSS_TB/login.aspx）远程解密模块中使用测试 CA 证书解密功能，验证本机远程自助解密环境。投标人必须使用能正确解密投标文件的“CA 锁”在规定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。

5.开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (3) 公布投标人名称
- (4) 投标人按照投标文件递交的前后顺序解密其投标文件
- (5) 招标人（招标代理机构）解密并导入招标文件；
- (6) 当众唱标，宣读投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并检查前附表要求参加开标会相关人员的到会情况；
- (7) 开标结束。

5.3 特殊情况处理

5.3.1 因“江苏省网上开评标系统”故障，开标活动无法正常进行时，招标人将使用“投标备份文件”继续进行开标活动。

“网上招投标平台”故障是指非投标人原因造成所有投标人电子投标文件均无法解密的情形。部分投标文件无法解密的，不适用该条款。

5.3.2 单个投标人应在不超过 30 分钟的时间内使用密钥（CA 锁）解密投标文件，否则招标人将拒绝其投标。

5.3.3 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复。

6.评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.4 多个标段推荐中标候选人顺序

见投标人须知前附表

7.评标结果公示

7.1 招标人在收到评标报告之日起 3 日内，在建设工程交易中心及与招标公告相同的发布媒介上对评标结果进行公示，公示期不少于 3 日。

7.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间向招标人提出异议。招标人自收到异议之日起 3 日内作出答复，并在作出答复前暂停招标投标活动。

8.合同授予

8.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数不超过3个。

8.2 中标人公告及中标通知

招标人在本招标文件规定的投标有效期内将中标人名称、中标价和项目负责人在与招标公告相同的发布媒介上予以公告，并以书面形式向中标人发出中标通知书。

8.3 履约保证金

8.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式和招标文件“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金由牵头人递交。

8.3.2 中标人不能按本章第8.3.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.4 签订合同

8.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

9.纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公众利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投标人或者其他利害关系人就资格预审文件、招标文件、开标、评标结果事项投诉的，应当先向招标人提出异议。

10. 招标人需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|-------|---------|--------------------|--|
| 2.1.1 | 形式评审标准 | 投标人名称 | 投标人名称与营业执照、资质证书一致；不一致的，有有效证明材料 |
| | | 投标文件签字盖章 | 加盖投标人公章和企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）。如投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书（原件） |
| | | 投标文件的组成 | 符合第二章“投标人须知”第 3.1.1 项规定 |
| | | 投标文件及报价唯一 | 只能有一个投标文件及有效报价（招标文件要求提交备选投标的除外） |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |
| | | 联合体投标人 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定 |
| 2.1.3 | 响应性评审标准 | 投标内容 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定 |
| | | 交货期或交付使用期 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定 |
| | | 质量要求 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定 |
| | | 投标保证金 | 符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定 |
| | | 投标货物清单 | 符合第五章“货物清单”给出的范围及数量 |
| | | 其他 | 无本章 3.2.3 所列情形之一 |
| 2.2.1 | | 分值构成 (总分 100 分) | 投标报价：60 分 技术响应：15 分 商务响应：5 分 人员配置：4 分 安装措施及调试验收方案：4 分 培训服务：3 分 质保内容：4 分 业绩：5 分 |
| 2.2.2 | | 评标基准价计算方法 | 方法三 评标基准价 $C=A\times K$ A 为有效投标文件的评标价算术平均值（若 $7 \leq$ 有效投标文件 < 10 家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值；若有效投标文件 ≥ 10 家时，去掉其中的二个最高价和二个最低价后取算术平均值）。 K 取值为：99%。等于评标基准价得 60 分。每高于评标基准价 1% 扣 0.5 分，偏离不足 1% 的，按照插入法计算得分；每低于评标基准价 1% 扣 0.3 分，偏离不足 1% 的，按照插入法计算得分。评标委员会在评标报告上签字后，方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何 |

| | | | 情形而改变,但评标过程中的计算错误可作调整。 |
|----------|------|------------------|--|
| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 | |
| 2.2.3(1) | 投标报价 | 投标报价得分 | 方法三 评标基准价 $C=A\times K$ A 为有效投标文件的评标价算术平均值 (若 $7 \leq$ 有效投标文件 < 10 家时, 去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值; 若有效投标文件 ≥ 10 家时, 去掉其中的二个最高价和二个最低价后取算术平均值)。K 取值为: 99%。等于评标基准价得 60 分。每高于评标基准价 1% 扣 0.5 分, 偏离不足 1% 的, 按照插入法计算得分; 每低于评标基准价 1% 扣 0.3 分, 偏离不足 1% 的, 按照插入法计算得分。评标委员会在评标报告上签字后, 方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变,但评标过程中的计算错误可作调整。 |
| 2.2.3(2) | 技术响应 | 技术标准响应 | 根据投标人所投产品的技术标准响应情况 (包括但不限于产品的品牌、参数满足情况、产品取得的认证情况及产品的可维护性、后期运营维护成本 (含零配件代维与更换) 的完整性、先进性等) 进行评定。(优: 5 分; 良: 4.5 分; 中: 4 分; 一般: 3.5 分; 无: 0 分) 投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| | | 深化设计的实施具体措施 | 针对本项目厨房设备采购, 投标人深化设计的实施具体措施等方面是否表述全面, 是否具有前瞻性, 科学性, 合理性, 可行性, 针对性等进行评定。(优: 5 分; 良: 4.5 分; 中: 4 分; 一般: 3.5 分; 无: 0 分) 投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| | | 生产技术能力 | 投标人须拥有自主非标产品钣金制造能力, 自制品为自主生产, 拥有数控剪板机、数控冲床、激光切割机、折弯机、开槽机、焊接机器人等设备, 提供相应的生产制造设备采购合同及发票扫描件并加盖投标人公章上传至电子投标文件中。以上材料全部提供的, 得 3 分; 每少一个扣 1 分, 扣到 0 分为止。提供生产区各工序的图片, 具备智能制造能力, 提供详细流程说明以及证明资料。以上材料全部提供的, 得 2 分; 不提供不得分。 |
| 2.2.3(3) | 商务响应 | 交付期 | 根据投标人项目交付使用期时长进行评审, 超过 100 个日历天的投标无效。在此基础上, 每提前 10 个日历天, 得 0.5 分, 满分 2 分。 |
| | | 货物包装、供货组织方案和运输方案 | 对货物包装、供货组织方案和运输方案的合理性、保障措施切实可行性进行评审。(优: 3 分; 良: 2.7 分; 中: 2.4 分; 一般: 2.1 分; 无: 0 分) 投标人的该项目总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |

| | | |
|----------|------------------|---|
| 2.2.3(4) | 人员配置 (4分) | 拟投入本项目的项目组人员(含项目负责人)中具有相关安全生产监督管理部门或应急管理部门颁发作业类别为“焊接与热切割作业”、“电工作业”的《特种作业操作证》各两人,满足一人得1分,最高得4分。注:1、须提供投标人为上述项目组人员缴纳的2025年10月至2025年12月的养老保险缴费证明材料,缴费证明材料须加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章,扫描上传至电子投标文件中。2、以上项目组人员一人一岗,同一人不得重复计分。提供上述人员证书原件扫描件上传至投标文件中。 |
| 2.2.3(5) | 安装措施及调试验收方案 (4分) | 根据投标人指导安装、调试措施、计划、验收方案及验收期间整改方案等内容进行评审。(优:4分;良:3.6分;中:3.2分;一般:2.8分;无:0分) 投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| 2.2.3(6) | 培训服务 (3分) | 提供针对设备使用人员的设备操作、日常保养、常见故障处理培训方案(不少于2次现场培训)详细及全面程度、可行性、对本项目的针对性进行评审(优:3分;良:2.7分;中:2.4分;一般:2.1分;无:0分) 投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| 2.2.3(7) | 质保内容 (4分) | 根据投标人提供的整体质保承诺函进行评分,在满足合同2年免费质保期的基础上,每延长一年得2分,本项最多得4分。 |
| 2.2.3(8) | 业绩 (5分) | 投标人自2023年1月1日(含)以来承担过单项合同金额1200万元及以上的一个公共建筑(住宅、厂房、工业类除外)的厨房设备业绩,每有1个得2分,满分5分。注1:提供合同协议书、发票及银行收款回执证明(发票和回执证明金额至少合同金额60%的)、设备交货验收证明材料或完工证明,缺一不可。提供的合同协议书、发票、银行收款证明、设备交货验收证明材料或完工证明必须能明确反映出相关数据和内容,时间、金额均以合同协议书为准;合同协议书以江苏省建设工程招标网企业信用平台诚信库中获取的原件扫描件为准,否则视为未提供。注2:发票、设备交货验收证明材料或完工证明原件扫描件等,请投标人在投标文件中上传,未上传不予认可。注3:资格业绩与评分业绩可兼得。 |

1 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人,或根据招标人授权直接确定中标人。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,由招标人自行确定。

2 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

- 2.2.1 分值构成
 - (1) 投标报价：见评标办法前附表；
 - (2) 技术响应：见评标办法前附表；
 - (3) 商务响应：见评标办法前附表；
 - (4) 售后服务：见评标办法前附表；
 - (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；
 - (6) 业绩：见评标办法前附表；
 - (7) 其他评分因素：见评标办法前附表。
- 2.2.2 评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

- 2.2.3 评分标准
 - (1) 投标报价：见评标办法前附表；
 - (2) 技术响应：见评标办法前附表；
 - (3) 商务响应：见评标办法前附表；
 - (4) 售后服务：见评标办法前附表；
 - (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；
 - (6) 业绩：见评标办法前附表；
 - (7) 其他评分因素：见评标办法前附表。

3 评标程序

3.1 评标准备

- 3.1.1 评标前，招标人应当组织进行下列评标准备（清标）（清标）工作，采用电子招标投标的，应当使用电子交易系统自动开展评标准备（清标）（清标）工作：
 - (一) 根据招标文件，编制评标使用的相应表格；

(二) 对投标报价进行算术性校核;

(三) 以评标标准和方法为依据,列出投标文件相对于招标文件的所有偏差,并进行归类汇总;

(四) 核实投标人和项目负责人的资质和资格、经历和业绩、在建工程和信用状况等方面的情况。

招标人应当依据招标文件,采用同样的标准对所有投标文件进行全面的审查,但不对投标文件作出评价。

招标人认为投标人的投标价有可能无法完成招标文件规定的所有工程内容,招标人可以提请评标委员会要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。

评标准备(清标)(清标)工作结束后,招标人应当向评标委员会提交评标准备(清标)(清标)报告。

3.1.2 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。评标委员会成员首先推选一名评标委员会负责人,负责评标活动的组织领导工作。

3.1.3 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件,评标委员会应当根据招标文件规定,全面、独立评审所有投标文件,未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

3.1.4 评标委员会收到评标准备(清标)(清标)报告后方可开始评标。评标委员会要复核评标准备(清标)(清标)报告,并承担相应责任;发现错误或者遗漏的,应当进行补正。

3.1.5 评标委员会的组成及分工:评标委员会由本地和异地随机抽取的评标专家组成。

3.1.6 评标委员会成员首先推选一名评标委员会负责人,负责评标活动的组织领导工作,具有与评标委员会其他成员同等的表决权。

3.1.7 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件,未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。

3.2.2 投标文件不符合本章第2.1款评审标准的,属于重大偏差,视为未能对招标文件作出实质性响应,应当作为无效投标予以否决。

3.2.3 投标文件有下列情况之一的,视为未能对招标文件作出实质性响应:

(1) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的;

(2) 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的;

(3) 在同一招标项目中,联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的;

(4) 联合体成员与资格预审确定的结果不一致的;

- (5) 投标文件不满足招标文件技术规格中加注星号（“*”）的主要参数要求或加注星号（“*”）的主要参数无技术资料支持的；
- (6) 投标文件技术规格中一般参数超出招标文件允许偏离的最大范围或最高项数的；
- (7) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价的；
- (8) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (9) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；
- (10) 投标文件提出的工程验收、计量、价款结算和支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受；
- (11) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (12) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

3.2.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2.5 凡招标文件未明确标明无效标条款的，评标委员会不得作为判定无效投标的依据。

3.3 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

3.5.1 除投标人须知前附表授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

(1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

(2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。

3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

3.6 提交评标报告

评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。

华泰证券研发及培训中心办公区域厨房设备采购及相关服务项目合同

买方（全称）：华泰证券股份有限公司（业主单位）

南京河西工程项目管理有限公司（代建单位）

卖方（全称）：_____

时 间：_____

第一部分 协议书

买方（全称）：华泰证券股份有限公司（业主单位）

南京河西工程项目管理有限公司（代建单位）

卖方（全称）：_____

本合同买方中的南京河西工程项目管理有限公司系业主单位华泰证券股份有限公司委托的全过程代建单位。代建单位依据《华泰证券股份有限公司研发中心建设项目代建合同》（以下简称代建合同）和本合同授权范围对本工程实行全过程、全方位管理。本合同中买方的全部利益归属于业主单位，代建单位在业主单位授权范围内行使买方权利并承担该合同项下无特别说明的买方义务和责任；涉及本合同补充、变更、解除、索赔，供货开始、暂停供货/安装、恢复供货/安装及交货期/交付期顺延，项目变更及签证，成果验收和结算等重大事项需业主单位书面确认后方可执行。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就华泰证券研发及培训中心办公区域厨房设备采购及相关服务项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：华泰证券研发及培训中心办公区域厨房设备采购及相关服务项目。

2.工程地点：南京市建邺区江心洲北部地区，绿水街以南，发展五路以北，中心大道以东，科技路以西。

3.项目规模：本项目总建筑面积约 26 万平方米，1#楼为 16 层

研发中心，2#楼为21层研发中心，3#楼为12层办公培训楼，4#楼为13层宾馆，5#楼为4层食堂，6#楼为4层体育中心，7#楼为4层产品发布中心，其他横向流通通道为“智联环”。

4.本项目整体创优目标：项目获得江苏省优质工程奖“扬子杯”、中国建设工程“鲁班奖”、绿色建筑三星级标准、整体LEED金级（其中2#楼获LEED铂金认证）。污染物排放应满足LEED、《建设项目环评影响报告表》要求，还应满足政府监管、验收等相关管理要求。

二、合同范围

本项目合同范围包括办公区域厨房设备采购及相关服务，交钥匙项目供买方使用。具体范围、内容以清单及图纸为准，分工界面详见界面表。

三、交付期

交付期：自收到买方设备排产通知单之日起至设备到达现场交付完成之日止，交付使用期不超过xx个日历天。

除以上交付期，卖方还应响应项目施工总承包单位、内装单位的节点工期、项目总工期进度要求。

四、合同价格形式与签约合同价

1.签约合同价为：

币种：人民币。合同总价：（大写）：_____，（小写）：
¥_____元。其中不含税金额_____元，增值税额

元，增值税专用发票税率为 13%。如果合同执行过程中，本合同适用的增值税税率应按国家政策作出调整的，本合同不含税的合同价维持不变，以不含税合同价作为计税基数相应调整含税价进行结算。

2. 合同价格清单见附件。本合同价已包含报价中所列内容以及货物成本、关税、项目实施用临时水电，以及深化设计、制造、包装运输、保险、安装、调试、指导、成品保护、试验、检验检测、人员培训、保修等服务和优惠、利润、税金、政策性文件规定及中标后所含的风险、责任等所有可能影响到货物运行正常，配置组成与功能完整、可交付使用的因素，卖方须确保货物配置、组成与功能的完整，保证货物正常运行、验收合格。与招标货物清单、招标文件相比较，如果货物配置、组成或功能出现缺、漏、少的情况，则此费用视同已包含在合同价中，不予调整。

3. 合同价、货物单价已包含中标后的一切风险和风险费用，包括但不限于：

(1) 合同期间原材料市场风险和国家政策性调整；
(2) 原材料、人工成本和机械台班的价格浮动；
(3) 卖方已充分考虑了项目场地条件、施工条件、技术难度、工艺要求和货期、交付期紧迫性等诸多风险因素，并将上述风险费用包含在合同价中。

4. 除买方因素外，货物单价固定，结算时不予调整。合同期间，卖方不得以任何理由提出价格变更，否则买方有权没收履约保证金、终止合同。

5. 卖方投标时已充分考虑了为完成本合同所需辅材的实际用

量，此费用包死，不予调整。

6.本项目工程服务费及其内容组成包括但不限于深化设计费、安装费、调试费、成品保护费、技术培训、售后服务费、检验检测费和以及其它费用、税金等一律包死，不予调整。

7.清单分项因设计或买方原因调整货物数量的，单价固定，数量按实结算。

五、各方代表

买方代表（业主单位）: _____。

买方代表（代建单位）: _____。

卖方项目负责人: _____。

六、合同文件构成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。下列文件一起构成本合同文件，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 双方进一步明确权利、义务的纪要、补充协议书、承诺书；
- (2) 协议书；
- (3) 合同条款及附件；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件及其附录（含澄清和答疑）；
- (6) 投标文件及其附录；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一项合同文件的应以最新签署的为准。当不同项合同文件之间出现意思含混或矛盾之处时，则按照顺序在前的合同文件执行，但投标文件承诺的标准、要求严于招标文件要求的，应当以投标文件为准。

七、承诺

1. 买方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按合同约定的期限和方式支付费用。
2. 卖方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供设备供货及安装等服务。

八、签订地点

本合同在南京市建邺区签订。

九、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十、合同生效

本合同自各方加盖公章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份、每方各执肆份，均具有同等法律效力。

业主单位：华泰证券股份有限公司

（盖章）

代建单位：南京河西工程项目管理有限公司
(盖章)

卖方：

(盖章)

时间：_____年____月____日

第二部分 合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、合同条款及附件、招标文件、投标文件及其附录、技术标准和要求，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指本次采购、安装等服务活动中相关国家、行业或地方的技术标准和要求，以及招标文件、合同约定的其他技术标准和要求。

1.1.1.7 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同设备和安装

等服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同设备和安装等服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同总价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额（含税）。

1.1.3.2 批次设备签约合同价：指按合同签约单价计取的某批次设备全部费用金额（含税）。

1.1.3.3 合同结算价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额（含税）。

1.1.4 合同设备：指卖方按合同约定应向买方提供的设备、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同设备的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 安装：指对合同设备进行组装、连接以及根据需要将合同设备固定在项目实施场地内一定的位置上，使其就位并与相关设备、工程实现连接。

1.1.7 调试：指在合同设备安装完成后，对合同设备所进行的调校和测试。

1.1.8 考核：指在合同设备调试完成后，对合同设备进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9 买方验收：指合同设备通过考核、检验达到合同约定的技术性能考核指标或要求后，买方作出接受合同设备的确认。

1.1.10 质量保证期：简称质保期，指项目整体竣工验收且移交买方或买方指定的第三方接收单位进行正式使用后，卖方按合同约定保证合同设备适当、稳定及符合合同约定的性能指标运行，并负责消除合同设备故障的期限。

1.1.11 质保期服务：指在质量保证期内，卖方向买方提供的合同设备维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同设备进行修理或更换的服务。

1.1.12 工程

1.1.12.1 工程：指在合同条款中指明的，安装运行合同设备的工程。

1.1.12.2 项目实施场地（或称工地、项目实施现场）：指合同条款中指明的工程所在场所。

1.1.13 天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.1.14 月：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.1.15 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内

容的形式。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 合同的变更

在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经合同各方加盖单位章后生效。

1.4 联络

1.4.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内（无具体约定期限的为 3 天）送达接收人和送达地点。

1.4.2 买方指定的联系人：

业主单位联系人：_____，联系电话：_____；
邮箱：_____；

代建单位联系人：_____，联系电话：_____；
邮箱：_____；

卖方指定联系人：_____，联系电话：_____；
邮箱：_____；

合同履行过程中，双方可以书面形式增加或变更指定联系人。

1.4.3 任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点或电子邮箱发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

1.4.4 合同当事人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函,如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的,发出即视为送达。

1.4.5 合同各方当事人或人民法院/仲裁机构为本合同的履行、变更、解除和争议解决,按本合同约定的送达地址向各方邮寄、发送相关文书时,若因各方确认的上述送达地址不准确、有变更未及时书面告知、或拒绝签收,导致文书未被实际接收的,以文书退回、电子邮件/传真发送之日视为送达之日,即视为实际送达。各方送达地址发生变更时,应及时书面通知相对方,在相对方收到有关变更通知之前,相对方依据变更前的地址或方式所作出的送达视为有效。

1.5 转让

未经对方当事人书面同意,合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和(或)义务。

2. 合同项下工作及服务内容

卖方完成本合同项下设备的供货、安装、调试、试运行、验收、质保期服务等工作和服务。

2.1 供货

2.1.1 本合同约定的设备及其所有备品备件、专用工具准时、安全、完好地运抵目的地并卸至买方指定地点(进口设备/材料报关单必须列出详细设备/材料数量、规格、型号)。

2.1.2 卖方根据合同清单、技术规格书和产品技术要求,结合

现场实际，确定排场货物的型号、规格、尺寸等。卖方外购设备和厂制品原材料的选用，应满足合同要求。

2.1.3 样品

需要卖方报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：按买方需求及招标文件要求品牌确定。卖方须在买方招标文件规定的品牌范围内选择（价格不予调整），且须满足设计图纸、技术规格书、招标文件的技术要求并得到设计、监理、买方的审核批准后，方可采购。如果采购的材料品牌不在买方招标文件规定的品牌范围内，更换的品牌必须与买方推荐的品牌同等档次或更高档次，且须满足设计图纸、技术规格书、招标文件的技术要求并得到设计、监理、买方的审核批准后，方可采购。

2.2 安装、调试及验收

2.2.1 派出具有合格证书和上岗证的经验丰富人员按合同文件要求提供设备正常运行所需的设备、电缆线路及所有附件的安装，包括但不限于运输（包括二次运输等）、设备吊装、库存保管、安装、接线、试验及试运转、调校等。

2.2.2 提供项目整体竣工验收且移交买方或买方指定的第三方接收单位进行正式使用前、质保期内免费维修（含更换的零部件）、保养的相关费用，保修范围不仅包括货物维修保养，也包括货物在安装阶段及后期运行所需的维修保养。

2.2.3 提供具有满足招标文件要求资格的驻工地监督管理人员，以监督整个工程。

2.2.4 货物到达工地后，经买方查验后，卖方负责对设备、材

料进行保管。

2.2.5 负责按省市质量监督、市场监督局、消防、环保、市燃气管理处及服务中心、港华燃气等部门的要求办理安装报批及有关项目实施安全手续及竣工后的验收工作，缴纳验收费用，保证取得检验结论为合格。如涉及检测检验，相关费用由卖方承担。

2.2.6 承担并完成满足本项目顺利完工所需的各项措施：包括但不限于大型机械的进退场、相关设备设施的安装及拆卸转运、脚手架的搭设及拆除（必须为钢管架，且装、拆必须符合相关规范要求）或采用无脚手架安装工艺；由于场地原因造成的设备二次搬运、设备照管、设备的临时防护措施、设备部件遗失的增补等；按照本项目安全文明施工标准落实安全防护、环境保护、安全培训和信息化管理等；为完成项目所采取必要的技术措施、赶工措施等。

2.2.7 卖方应服从施工总承包单位现场管理，与其他承包商配合、协调。

2.2.8 培训业主及相关单位人员学习包括整个系统的操作、维修、保养及紧急处理程序，并做好培训记录。

2.2.9 合同约定由卖方承担及招标文件工作界面划分约定由卖方承担的其他服务内容。

3.合同价格与支付

3.1 合同价格

本条约定的合同费用为卖方完成本合同范围内全部工作及服务、履行合同价款所述的全部义务及责任的费用，包括但不限于：

(1) 本合同约定产品（合同约定产品型号为卖方当前产品系列中满足招标要求的最新产品，并确保其质量）及其所有零部件、相关配件辅材、专用工具等产品的价款、技术资料和软件费（含使用费、知识产权使用费）、进口报批手续费、深化设计及配合费、包装费、运杂费、装卸费、检验费（包括安装、验收、免费质保期内发生的所有检测、检验、监督监管费用）、保管费、安装费、调试费、保险费、规费、利润、税费、进港超期保管费用、调仓费用、提供出口国政府或有关方面签发的证件、海运、陆运、空运、运输保险、办理清关等港口一切手续、卸货及使货物准时、安全、完好地运抵目的地并卸至买方指定地点等供应所需的全部费用。

即使应相关要求有需以买方名义办理的事项，相关事项办理、工作责任及费用均由卖方负责，买方提供相关配合。

(2) 到政府相关部门（如建设主管部门、检测部门、市场监督局、生态环境局等监管部门或配套单位等）办理手续的费用、经项目所在地行政监管部门验收合格所需费用。

(3) 项目整体竣工验收且移交买方或买方指定的第三方接收单位进行正式使用前的维修、保养及培训费用。

(4) 质保期服务费：质保期内委派至少1名专业人员提供驻场服务。提供免费维修（含更换的零部件）、保养、年检（含监管部门要求的外部第三方检测检验）的相关费用，保修范围不仅包括货物维修保养，也包括项目维修保养；提供保养、操作、紧急处理程序及维修等技术资料、说明书的相关费用；质保期内按买方要求的巡视、检查、测试费用。

(5) 其他合同项下项目及运行所需的相关费用。

除本合同另有约定外,卖方不得以任何理由向买方主张任何额外的费用。

3.2 合同价款支付

3.2.1 预付款

合同签署生效之日起 7 个工作日内,卖方向买方提供合同履约银行保函【保函金额为合同总价的 10%】和预付款银行保函【保函金额为合同总价的 10%】,以上两份保函齐备后 20 个工作日内,买方将合同价款 20%的预付款付给卖方,卖方收到买方的排产通知后开始生产。卖方应在 15 天内提供工厂的排产证明材料,否则买方有权视情况通过保函扣回预付款。

3.2.2 到货款

每批次货物进场验收合格,支付该批次货款 50%。

3.2.3 验收款

合同承包内容全部竣工验收合格,且卖方将合同全过程履约资料移交,经卖方申请,监理、跟踪审计、代建单位审核,业主单位审批后,支付至合同价款的 80% (预付款全额抵回)。

3.2.4 结算款

卖方先向买方提供质量保证金银行保函,待项目竣工验收合格且移交买方或买方指定的第三方接收单位进行正式使用,且买方委托的结算审计单位结算审核完成后 20 个工作日内,支付至结算合同价款的 100%。

3.3 付款流程

因该项目的业主单位为华泰证券股份有限公司，委托代建单位南京河西工程项目管理有限公司进行全过程代建工作。卖方按买方要求的格式及时提出付款申请，因卖方原因导致审核不及时带来的付款延迟后果由卖方承担。付款方式及流程由卖方向代建单位提交申请，付款事项经监理单位审核后提交代建单位，代建单位审核后交跟踪审计审核，跟踪审计审核完成后由代建单位将审核结果移交给业主单位，业主单位对审核结果进行审批，审批完成后 20 个工作日内直接支付给卖方，业主单位审批完成前无付款义务。如有需扣除的费用或结算应扣减的费用，业主单位在当期付款时先行扣除。卖方按规定开具付款方为“华泰证券股份有限公司”的增值税专用发票。否则，业主单位可以拒绝支付，且不承担逾期付款责任，如因此造成交付期延误和造成买方损失的，由卖方承担交付期延误责任和赔偿相关损失。

3.4 业主单位及卖方开票信息

(1) 业主单位开票信息：

公司名称：华泰证券股份有限公司

税号：91320000704041011J

单位地址：南京市江东中路 228 号

电话：025-83389999

开户银行：中国银行南京玄武支行营业部

银行账户：465058190674

(2) 卖方账户信息：

公司名称：_____

单位地址: _____

纳税人识别号: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

卖方若变更本合同的收款单位、收款账号,应及时向买方提供其所要求的证明文件并征得买方同意,否则造成的一切后果由卖方承担。

3.5 即使本合同各方已经签署确认社会审计的结算审计结果,如业主单位的股东或集团及集团其他企业、上级主管部门有复审复核要求、政府审计或检查而引发复审复核的,合同各方最终以复审复核结果或政府审计结果为准多退少补。

4. 监造及装车前检验

4.1 监造

4.1.1 买方监造人员可到合同设备及其关键部件的生产制造现场进行监造,卖方应予配合。卖方应免费为买方监造人员提供工作条件及便利,包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。买方监造人员的交通、食宿费用由买方承担。

4.1.2 卖方制定生产制造合同设备的进度计划时,应将买方监造纳入计划安排,并提前通知买方;买方进行监造不应影响合同设备的正常生产。卖方必须在收到买方签发的排产通知单后 10 天内提交设备制造和检验、现场监造的计划给买方,以便买方安排人员进行设备监造及参与工厂检验。如买方监造人员未按通知出席,不

影响合同设备及其关键部件的制造或检验，但买方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

4.1.3 买方监造人员在监造中如发现合同设备及其关键部件不符合合同约定的标准，则买方提出意见和建议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。如果检验不合格，买方有权拒绝收货，责任由卖方承担。

4.1.4 买方监造人员对合同设备的监造，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

4.2 装车前检验

4.2.1 合同设备装车前，卖方应会同买方代表根据合同约定对合同设备进行装车前检验（按买方的检验计划及要求进行，买方也可以选择不进行装车前检验）并出具装车前检验记录，有关费用由卖方承担。卖方应免费为买方代表提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。买方代表的交通、食宿费用由买方承担。

4.2.2 卖方应提前 7 日将需要买方代表检验事项通知买方；如买方代表未按通知出席，不影响合同设备的检验。若卖方未依照合同约定提前通知买方而自行检验，则买方有权要求卖方暂停装车并重新进行检验，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.3 买方代表在检验中如发现合同设备不符合合同约定的标准，则买方可提出异议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，

由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.4 买方代表参与装车前检验及签署交货前检验记录的行为，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方装车后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

5. 包装、标记、运输和交付

5.1 包装

5.1.1 卖方应对合同设备进行妥善包装，以满足合同设备运至项目实施场地及在项目实施场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同设备能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。如果使用集装箱运输，卖方应在装箱以前对集装箱的状况进行检查，以确保用于运输合同货物的集装箱状态良好。集装箱内应备有充足的货物支架和包装垫木，以防止合同货物在集装箱内移动。卖方应对因其疏忽而导致的合同货物的任何损坏负责。

5.1.2 每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。买方无需将包装物退还给卖方。

5.1.3 凡由于对货物包装不当或采取防护措施不充分致使货物损坏或丢失时，卖方均应按合同的规定负责修理、更换或赔偿。如果因卖方在包装和唛头标记方面发生的错误或混淆不清事宜造成合同货物的误运，卖方应承担由此发生的额外费用。

5.2 标记

5.2.1 卖方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记，以满足合同设备运输和保管的需要。

5.2.2 根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于超大超重件，卖方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

5.3 运输

5.3.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同设备运输。

5.3.2 每件能够独立运行的设备应整套装运。该设备安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

5.3.3 卖方应在合同设备预计启运 7 日前，将合同设备名称、数量、箱数、总毛重、总体积（用 m^3 表示）、每箱尺寸（长×宽×高）、装运合同设备总金额、运输方式、预计交付日期和合同设备在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知买方，并在合同设备启运后 24 小时之内正式通知买方。

5.3.4 正式通知时，如果发运合同设备中包括超大超重包装，则卖方应将超大和（或）超重的每个包装箱的重量和尺寸通知买方；如果发运合同设备中包括易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等

危险品，则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知买方。

5.4 交货

5.4.1 卖方应根据合同约定的交货时间和批次，将合同设备运抵项目现场买方指定地点，卖方负责卸货并开箱，按照本合同的约定由代建单位负责组织业主单位、卖方、监理单位共同进行交货检查，对卖方交付的包装的合同设备的外观及件数等进行清点核验后签署交货清单。

5.4.2 开箱检验之前由卖方负责按交货时外包装原样对合同设备进行妥善保管。在开箱检验时如果合同设备外包装与交货时一致，则开箱检验中发现的合同设备的短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形，由卖方负责，卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。

5.4.3 开箱检验的检验结果不视为对合同设备质量的确认，不能对抗在合同设备的安装、调试、验收中及质量保证期内发现的合同设备质量问题，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不能免除或影响卖方依照合同约定对买方负有的包括合同设备质量在内的任何义务或责任。

5.4.4 交货检验完毕后卖方仍根据本合同的保管义务负有其在本合同项下不可推卸的保管义务，买方签署交货清单不代表对合同设备的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

5.4.5 设备运送至现场后直至项目整体竣工验收及正式交付业主及其指定的第三方接收单位期间所产生的保管责任、风险及仓储费用均由卖方承担。非买方原因导致交付使用前发生的设备损坏和

不合格，视为卖方违约所涉设备买方不予接收，卖方需退换新品或整改合格，卖方承担合同价款 20%的违约金。非买方原因导致在质保期内发生的设备损坏和性能不合格，卖方需退换新品或维护合格。卖方应负责合同项目实施全过程和完工后“工完场清”，必须遵守本项目的项目实施组织安排和安全文明管理规定及要求，并服从买方及监理、项目实施总承包单位的现场管理。如果发现技术资料存在缺失、短缺、损坏，卖方应在收到买方的通知后 7 日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误，卖方应在收到买方通知后 7 日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和（或）损坏等问题，卖方应在收到买方的通知后 7 日内补齐丢失和（或）损坏的部分，但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

5.4.6 需要提供的技术资料（如外文资料，应配套提供中文翻译）：

- (1) 装箱清单。
- (2) 产品出厂合格证。
- (3) 安装说明书、使用维护说明书。
- (4) 对买方人员及受买方委托的管理公司人员进行操作和维护培训的技术资料。
- (5) 提供设备检验合格证。国家实行强制许可或认证制度的产品，须提供相应的生产许可证及其附件、相关认证证书、保养、维护所必须的资料。
- (6) 进口设备应提供原产地证明、报关证明、完税、商检证

明及检验检疫证明等进口证明文件。

(7) 设备名称、品牌、型号规格、主要技术参数、数量、单价、产品样本、制造商全称及制造地点等。

(8) 提供的备品备件、易损件及专用工具的名称、型号规格、数量、单价明细表。

(9) 设备制造商相关资质证书；安装、维保的相关资质证书；本次投标设备安装、调试、质量监督及其他服务人员的配备情况，包括人员姓名、年龄、履历以及从事本专业的工龄、职称、级别及参加类似项目的经验情况，在本项目中承担的具体任务等。

(10) 设备及其安装、维保单位的相关业绩以及在项目所在地的业绩、售后服务机构和人员情况、备品配件库的相关情况。

6. 安装、调试、验收

6.1 安装准备阶段

6.1.1 卖方在收到中标通知书后，买方提供有关图纸、资料，卖方应及时对图纸进行复核并出具深化图纸，图纸深化内容应包含厨房项目实施范围内的所有事项，卖方须在 30 天内将深化设计图纸等有关资料送交买方确认。

深化设计成果需经买方、设计单位及顾问确认后，方可进行项目实施。如后期卖方进场安装时，因深化设计图纸引发的相关问题，卖方承担相应责任及费用，若造成交付期延误的，买方保留向卖方索赔的权利。买方审批认可后，卖方方可进行制造和安装，安装图要求有全中文文本。

6.1.2 卖方须完成并提交本合同项下与安装有关的图纸设计，提供相应的图纸和资料，协助和配合设计院完成有关设计。负责合同约定的工作界面的工作；安装所需主、辅材料均由卖方自备，材质必须达到优良等级，且由买方认可。负责货物安装、调试阶段的安全责任和措施。卖方负责审核和检查设计院有关设计图纸，以及其他单位完成的与安装相关的预埋、预留工作，如有遗漏，卖方自行解决。

6.1.3 卖方进场前，应按规定提前向买方或监理单位办理相关报验手续，如有规定，还需向当地市场监督局等部门办理相关手续。本项目监理单位为江苏建科工程咨询有限公司。

6.1.4 开工前，卖方应派员自行对现场初步勘测、复核尺寸，同时考虑土建、装修正常误差，按实调整安装精度，并不因此任何增加费用。

6.1.5 开工前，卖方应详细复核设备的规格型号配置等技术要求，制定完善的安装方案、进度计划和项目实施安全保护措施，精心组织杜绝质量安全事故的发生。

6.1.6 卖方指定_____为该项目的专职项目负责人，此项目负责人需由卖方书面授权。合同履行前期，项目负责人根据现场及买方要求到场或参会，设备到场后，项目负责人必须常驻现场，一周不少于5天，一天不少于8小时，直至验收合格。如项目负责人有特殊原因不能保证上述在岗时间的，需以书面形式报监理审核后，再报买方批准。

6.2 安装、调试

6.2.1 具备安装条件后，买方发出正式开始安装指令后，卖方对合同设备进行安装、调试，按项目所在地行政监管部门、消防部门的要求办理安装报批及有关安全手续。

6.2.2 卖方应遵循现场项目实施管理条例，积极主动与业主单位、代建单位、监理单位、施工总承包单位等联系配合，必须认真参加有关协调会议。

6.2.3 安装前对预埋（留）件进行检查，合格后方可派员进行安装。安装、调试人员必须是经过专门培训、考核，并取得合格证书和上岗证的经验丰富人员。如发现卖方的项目实施队伍素质、质量、现场管理班子、机械设备不符合要求，造成现场管理混乱、工程质量和进度达不到买方要求时，买方有权要求其调整、增强项目实施力量。

6.2.4 安装进度必须保证工程总体进度要求，接受买方及监理单位对安装工程的管理与监督，每周向买方和监理单位书面汇报工程的进展情况。在合同约定期限内，卖方应严格按照相关技术规范和操作规程安装调试设备，使其技术参数达到相关标准的规定，并通过项目所在地行政监管部门检验、领取使用许可证交付买方使用。

6.2.5 卖方应负责设备的安装、调试及验收合格。安装、调试所需的仪器、仪表、工具和材料，均由卖方自理和保管，服从总承包现场协调管理，费用由卖方负责；卖方在买方工地现场安装、调试人员的安全、保险，由卖方负责。项目未办理移交前的所有责任由卖方承担。

6.2.6 卖方应严格做好项目实施过程中的安全防护工作，做好防护措施，承担安全责任。若因卖方原因出现事故，造成财产损失或人身伤亡的，卖方负责处理并承担全部赔偿责任，若因此造成买方损失的，卖方应向买方承担赔偿责任。

6.2.7 根据工程进度，编制培训计划，适时对买方的操作技术人员进行现场培训。

6.2.8 总承包单位负责现场项目实施水、电接入管理，并配合卖方接入，由总承包单位按照供水、供电部门价格与卖方结算项目实施水电气费用。

如果买方和总承包单位要求，卖方使用的临时用水、临时用电设施在合同执行期间为其他承包人提供分表接口，卖方应予无条件同意。其分水电表及以后的管线由使用单位安装并承担费用，同时本合同卖方也应安装分表，水电费用按各分表用户分摊。各分表用量总和与供水、供电部门计量的差额，按分表用户的用量比例分摊。视项目实施需要，若卖方安装临时供电系统，应将临时供电系统的安装和使用期间的一切费用计入投标报价，竣工结算时不再调整。同时将项目实施用电设计及方案提交总包、监理，进行审查。

6.2.9 安装调试过程中卖方负责完成的工作界面见合同附件。

6.2.10 卖方应根据现场项目实施按层分阶段跟踪验收，严格把关及时提出问题，在 7 天内未提出异议的视为认可配合方项目实施成果；因卖方深化设计图纸不详细、穿插实施不及时等原因造成现场配合单位返工、误工的损失，所有责任及费用均由卖方承担。

6.2.11 卖方在项目实施中必须注意保护土建和安装、装修、弱

电等成品，未经买方、设计单位及监理单位同意，禁止随意开洞、开槽；卖方在项目实施中与土建、安装、弱电等项目实施单位在工程进度或项目实施工艺上发生矛盾时，报请监理单位、代建单位协调解决。

6.2.12 卖方自行负责货物起吊、货物运输、货物场内搬运、办公及生活场所、验收等一切沟通协调工作，相关费用已包含在合同价中。

6.2.13 涉及现场的项目实施水电气等需与施工总承包单位协调配合事宜及费用，由卖方按照施工总承包单位管理要求，自行与其商定及解决，相关费用已包含在合同价中。

6.2.14 在设备到货验收通过之后，卖方应对使用单位有关人员提供关于所有设备操作及维修的指导，指导的语言为汉语普通话。

6.2.15 卖方工作内容包括但不限于下列工作：

- (1) 现场仓库内设备及零部件的保管及保护；
- (2) 工地现场的设备的二次搬运，起吊（总包提供垂直运输工具）、分层、就位等；
- (3) 脚手架的搭建及拆除；
- (4) 设备及全部配件的安装、调试；
- (5) 合同范围内所有设备安装所用辅料；
- (6) 相关安全文明措施；
- (7) 买方的设备维护人员现场培训；
- (8) 调试结束后向当地质监部门提出验收申请并承担相关监督检验费用；

- (9) 交付前成品及半成品保管和保护；
- (10) 免费提供质保期内的质量保证及质量保修期内的定期保养；
- (11) 其他完成本项目的工作。

6.2.16 合同全过程履约资料

卖方提交的合同全过程履约资料的内容：工程竣工后 60 天内，卖方完成并提交完整的书面合同全过程履约资料 6 套，其中含 1 套原件、5 套复印件，同时提交 4 套光盘。合同全过程履约资料包括：①合同、项目实施中双方往来函件、补充协议（如有）；②货物明细表；③联络设计会纪要、图纸会审纪要、货物变更单、整改通知；④买方和监理要求卖方提交的其他资料。

所有合同全过程履约资料内容必须真实、准确，与工程实际符合，并符合 GB/T50328-2019《建设工程文件归档整理规范》，且经监理、代建单位审核，符合总承包单位、业主单位档案管理要求后提报。其中，如需移交城建档案馆归档的资料，由卖方报总承包单位归档，由总承包单位统一负责移交至城建档案馆；其余份数根据买方要求，分别提交代建单位、业主单位进行存档。如买方有除上述要求额外需要的套数，卖方须无条件免费配合提供。

因卖方原因（含专业卖方）无法按期完成档案馆验收备案工作，所造成的损失由卖方承担。

卖方提交的合同全过程履约资料移交时间：与竣工验收申请报告同时提交。

卖方提交的合同全过程履约资料形式要求：书面形式，同时提

供电子版、全套扫描件（符合数字档案标准要求）。

6.3 验收

6.3.1 卖方应在安装工程中按工序、按阶段向监理、买方进行报检确认。若在合同规定的日期前未完成调试或买方对调试不满意，则买方可要求设备制造商派专业技术人员或其他单位前来工地调试，卖方不得拒绝且须承担所发生的费用。

6.3.2 卖方应提前 7 日以上提供验收计划和验收所需资料，交付使用时要同时向买方提供详细的随机技术文件、调试报告、试运行资料、安装记录，以及中文版正式装订好的操作手册和维保手册等。

6.3.3 卖方负责按项目所在地行政监管部门、消防部门的要求办理安装报批及有关安全项目实施手续及完工后的验收工作，应保证本项目顺利通过省市质量监督、市场监督、消防、生态环境、市燃气管理处、燃气等行业主管部门的验收。

6.3.4 满足下列条件才被认为买方验收合格：

（1）卖方已提供合同要求的全部货物，且货物的技术性能完全、安装质量均符合规范、合同及技术规格书的规定。

（2）性能测试、安装调试以及试运行中出现的问题已被解决至买方满意。

（3）系统试运行性能满足要求。

（4）完成本协议 6.3.3 条约定的全部外部验收工作。

6.3.5 验收过程产生的全部费用包括但不限于需缴纳的验收费及验收过程中合同设备运行需要的用水、用电、用气、其他动力和

原设备（如需要）等均由卖方承担。单机调试责任与费用均由卖方承担，联合调试由卖方免费配合。

7. 项目实施阶段其他技术服务

7.1 卖方应派遣技术熟练、称职的技术人员为买方提供技术服务。

7.2 买方不提供临建场地，卖方自行解决现场办公、仓储、生活场地，由此发生的交通、食宿等一切费用包含在合同价中。

7.3 卖方应遵守买方项目实施现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

7.4 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

7.5 如果买方在提供调试、检查等服务的过程中发现卖方的安装质量有问题，导致工程无法通过或未能通过买方的过程检验、最终检验和/或政府验收，则买方有权要求卖方在买方要求的合理时间内有效整改完毕，否则买方有权委托第三方履行安装职责，届时相应的安装费由买方按照买方与第三方安装合同的约定从卖方合同款中扣除并直接支付给第三方，但本条规定并不以任何方式影响或妨碍卖方根据相关项目安装合同向买方承担相应的违约责任。

7.6 卖方必须无条件服从施工总承包单位关于质量、进度、安全文明施工现场管理，双方做好相互配合协调工作，包括但不限于如下管理及配合工作：

(1) 安全文明管理

卖方对其工作范围独立进行安全防护、消防保卫、场容卫生和环境保护等项工作，服从施工总承包单位实施安全文明施工管理，并对出现的安全问题或事故承担责任。

卖方必须遵守施工总承包单位的安全文明施工管理制度。严格做好所负责工程的安全文明工作，并自觉接受施工总承包单位的协调管理和检查，并按照其提出的意见进行整改。

如卖方项目实施需要须提前拆除安全措施时，必须经施工总承包单位批准，并配合施工总承包单位采取有效的补救措施。

卖方进场项目实施前，应向总承包单位申请其设备、材料及构件堆放所需要场地面积、部位等要求，以便于施工总承包单位合理安排场地。

卖方应服从总承包单位有关人员管理的所有规定，包括但不限于做好人员登记、对进场所属人员办理保险等。

卖方接受施工总承包单位的安全管理，安排专人参与工地各项安全，消防检查工作，并落实有关整改事宜。卖方整改工作若不能达到有关安全、消防管理标准（或不能及时达到要求的），经监理单位核准，施工总承包单位可以协助卖方予以整改，其发生的人工、机械、材料等一切费用将由卖方承担。

(2) 界面管理

卖方在项目实施前需对前道工序完成情况及移交内容进行签字确认，签字确认后即认可该工作面顺利交接完成。

(3) 进度协调

施工总承包单位根据施工合同工期规定以及报监理工程师及买方审批通过的总施工进度计划，安排卖方项目实施的时段，并对其进度问题进行督促、检查。

当卖方的项目实施进度计划与项目实施总进度计划有冲突时，须及时根据施工总承包单位的调整意见主动调整进度计划，无条件落实现场劳动力、材料、机械等的供应配合情况。如在进度上有任何提前或延误，须即时向施工总承包单位报告。

由于卖方的原因引起的工期延误，由卖方向施工总承包单位、买方承担相应责任。

（4）安全防护

施工总承包单位仅对整体工程按照安全文明施工标准提供一般性防护措施，卖方应对承包工程项目实施或人员提供特殊劳动保护措施。

（5）垂直运输

按照施工总承包单位既有的垂直运输设施（施工升降机），供卖方在规定的时间内合理利用运输机械，完成设备的运输工作，既有的垂直运输设施覆盖不到的特殊部位运输由卖方自行负责解决。

（6）大型脚手架

按照施工总承包单位既有已搭设尚未拆除的脚手架设施可供卖方在规定的时间内合理利用脚手架，完成设备安装工作，既有的脚手架覆盖不到的特殊部位由卖方自行负责解决。

（7）水电气（含临时、正式）

由施工总承包单位负责布设各楼层临时取水点和排水管、二级

配电箱、线，并设专人负责为卖方进行水电接驳，其后的水管、电缆、三级配电箱由卖方自行负责解决。水、电、气接驳相关费用、安装、调试、验收的水电气费均由卖方承担，具体金额以卖方与施工总承包单位的管理协议等合同约定为准。

（8）现场消防

由施工总承包单位负责临时设施外部、现场室外、室内等公共部位的消防管线布设及水源和灭火器等，卖方应自行负责仓库、特殊作业区的消防器材。

（9）临时照明

由施工总承包单位对整体工程按照安全文明施工标准提供一般性临时照明，卖方应就承包工程项目实施区域自行配置提供特殊线路及灯具。

（10）垃圾清理清运

由施工总承包单位设立现场密闭垃圾堆放处，卖方在项目实施过程中产生的垃圾，按照施工总承包单位指定的地点临时堆放。所有相关费用均由卖方自行承担，具体金额以卖方与施工总承包单位的管理协议为准。

（11）场地、道路

由施工总承包单位提供现有的项目实施场地和道路，卖方根据现有的场地和道路完成设备安装工作，若现有的场地和道路无法满足卖方设备安装的需要，由卖方自行解决，由此产生的费用由卖方承担，并保证所需场地的清洁和项目实施道路的畅通。

（12）主要项目实施机械管理

卖方提前向施工总承包单位、监理单位提出主要项目实施机械设备进出场申请，并在进场时按总承包单位、监理单位要求做好登记，严禁项目实施机械设备未经施工总承包单位、监理单位及工程师批准擅自进出现场。卖方负责对所属进场的全部项目实施机械设备进行管理。

（13）对半成品、成品和进场材料设备管理

工程未完成竣工验收移交前，卖方应负责半成品和成品的保管。

卖方应服从施工总承包单位的统一管理协调，向施工总承包单位、监理单位提供材料设备进场的计划及月度材料设备进场计划。

卖方指定专人负责对进场所需材料设备的保管，并服从施工总承包单位、监理单位关于进场材料设备管理方面的要求。

卖方各种材料设备须在进场前 10 天按施工总承包单位、监理单位规定的要求，向施工总承包单位、监理单位提出申请，待批复后执行。

（14）对工程验收与移交管理

卖方参与专项工程的隐蔽验收或中间验收。验收前卖方进行自检，自检不合格的应立即整改至合格。自检合格后，配合监理单位进行验收，验收合格且工程师在验收记录上签字后，进行隐蔽和继续施工，验收不合格的，在监理单位限定的时间内整改后报监理重新验收。

卖方按照买方通知及施工总承包单位的安排进行竣工验收和移交，并负责按照本合同 6.2.16 条的规定进行合同全过程履约资料

的编制、修改工作并配合合同全过程履约资料的移交（卖方应提供符合鲁班奖创奖要求的设备项目实施相关工程资料）。

（15）其他与总承包单位的配合要求

①卖方必须服从总承包单位的管理。买方已支付总承包服务费给总承包单位。

②卖方已充分知晓本项目由总承包单位提供通道与场地（如现场已铺设的脚手架等），负责安排作业面及作业时间，并分配卖方的项目实施、办公、仓储等用途的场地（若具备）。

③总承包单位设置于现场已有的起重机械或人货电梯，卖方可以在总承包单位的协调下使用，相关费用卖方自行承担。但地面或楼面的水平运输由卖方自行解决。为工程设备的安装就位，如总承包单位现有的起重机械或者机具设备无法满足需要，而需另外制订方案的，进场后的卸货、吊装、运输、仓储等工作，由于场内条件受限进行整机或分段实施产生的费用由卖方自行承担。

7.7 合同履约相关事项、手续需从“华泰证券研发及培训中心项目工程管理系统”中实施，卖方应派遣至少1名专职管理人员，要求具有一定的信息系统操作能力，按买方要求进行工程管理系统 的日常操作。

7.8 卖方投标时如使用买方未列明的品牌设备材料，须提供相关证明材料证明与提供品牌相当，组织专家论证。经专家论证如不符合要求，则无条件更换成买方列明品牌的设备材料。

8.质保期服务

8.1 合同整体质保期不低于 2 年（具体以卖方投标承诺期限为准），有防水要求的特殊部位为 5 年。质保期起算时间自华泰证券研发及培训中心项目竣工验收合格且全部移交买方或买方指定的第三方接收单位进行正式使用之日（以买方签署移交单日期为准）起。

8.2 在质保期内如果合同设备出现故障，卖方应自负费用提供质保期服务，对相关合同设备进行修理或更换以消除故障。

8.3 质保期内，卖方提供免费维修（含更换的零部件）、免费保养（发生的费用均由卖方承担），保修范围不仅包括货物维修保养，也包括安装工程维修保养。卖方提供保养、操作、紧急处理程序及维修等技术资料、说明书。

8.4 卖方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。

8.5 质保期内更换的设备或部件，质保期从更换之日起重新计算。

9. 保证金

9.1 履约保证金

9.1.1 履约保证金的期限：自合同生效之日起生效，在满足 6.3.4 约定买方验收之日起 28 日后失效。

9.1.2 履约保证金的金额：签约合同价的 10%。

9.2 预付款保证金

9.2.1 预付款保证金的期限：自出具之日起生效，在满足 6.3.4 约定买方验收之日起 28 日后失效或者预付款全额抵回时间 28 天后失效。

9.2.2 预付款保证金的金额：签约合同价的 10%。

9.3 质量保证金

9.3.1 质量保证金在合同设备质保期满后，且卖方履行保修责任并得到买方及物业管理公司认可、并且不存在任何质量问题之日起 28 日后失效。

9.3.2 质量保证金的金额：本合同结算审计单位结算审核金额的 3%。质保期满 2 年后退结算审核金额的 2%，满 5 年后退结算审核金额的 1%。

9.4 保证金形式

保证金的形式：银行保函（银行保函必须为中国境内的中国银行或中国建设银行或中国工商银行或中国农业银行或其他业主单位认可的银行提供）。如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，买方应扣划相应金额的保证金。

9.5 卖方向买方出具的所有保函均需为无条件、不可撤销、见索即付的独立保函，否则买方不予接收，由此导致的一切责任及损失由卖方承担。

10. 保证

10.1 卖方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

10.2 卖方保证其所提供的合同设备及对合同的履行符合所有

应适用的法律、行政法规、地方性法规、行业规范和单行条例、规章及其他规范性文件的规定。

10.3 卖方保证其对合同设备的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益，第三方不会基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由主张权利。

10.4 卖方保证合同设备符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同设备（包括全部部件）全新、完整、未使用过。

10.5 卖方保证，卖方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足合同设备的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

10.6 卖方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同设备在质量保证期结束前正常运行及维修的需要，如在质量保证期结束前因卖方原因出现备品备件短缺影响合同设备正常运行的，卖方应免费提供。

10.7 质保期结束后，如果在合同设备设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，卖方应事先将拟停止生产的计划通知买方，使买方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据买方要求，卖方应以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同设备正常运行所需的全部备品备件，或免费提供可供买方或第三方制造停产备品备件所需的全部技术资料，以便买方持续获得上述备品备件以满足合同设备在设计使用寿命期内正常运行的需要。

10.8 卖方保证，在合同设备设计使用寿命期内，如果卖方发现合同设备由于设计、制造、标识等原因存在足以危及人身、财产安全的缺陷，卖方将及时通知买方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷，并承担由此给买方造成的损失。

11.知识产权

11.1 买方在履行合同过程中提供给卖方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于买方。

11.2 买方不因签署和履行合同而享有卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

11.3 如合同设备涉及知识产权，则卖方保证买方免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

11.4 如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方在收到买方通知后，自负费用处理与该第三方的索赔或诉讼，并赔偿买方因此发生的费用和遭受的损失。如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后未作表示，买方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由卖方承担。

12.保密

12.1 除法律规定或合同另有约定外，未经买方同意，卖方不得将买方提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密

泄露给第三方，否则卖方应承担由此给买方造成的损失。卖方应在服务开始前对其人员明确保密责任，卖方对本单位人员及其分包单位人员的泄密应承担连带法律责任。

12.2 在本项目实施过程中，由买方提供，或由卖方通过工作渠道得到的资料和数据等仅限于卖方在本项目的服务于使用。在本项目结束或合同终止、解除时，卖方应将上述资料及其电子文本、复印件、数据摘要等全部归还买方。未经买方书面同意，卖方及其人员无论是在服务期间或服务结束后均不得以任何形式(包括 Email、网络传阅等)向除本合同当事人及参与本项目的分包单位以外的单位和个人泄露上述的资料和数据，也不得引用或发表上述的资料和数据。

12.3 卖方如发现有泄密事件，应尽快通知买方，并协助买方做好调查和处理工作，以减少损失。

12.4 上述保密义务不因本合同的无效、终止或被解除而失效。上述保密义务的期限，从一方知悉该资料或信息之日起，直至公众可通过合法公开途径获得、知悉相关资料、信息之日止。

12.5 卖方须按附件 4 的规定进行承诺并履行保密义务。

13. 违约责任

13.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施及赔偿损失等违约责任。

13.2 卖方履行义务不符合合同的约定，须承担签约合同价的

5%作为违约金。经买方催告后仍不履行的，买方有权解除合同，卖方应按签合同价的20%承担违约金。如违约金不足弥补买方损失的，由卖方另行支付，由此引起的后果，买方保留进一步追索的权利。本合同对于违约责任另有约定的从其约定，执行过程中按照最严格的违约责任执行。

13.3 交付违约

卖方未能按时交付合同设备(包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的)的，应承担迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 除不可抗力和买方原因外，卖方不能按期交货或按期交付使用的，每逾期1天，按1万元/天的标准承担违约金，违约金逐日计算；逾期5天以上的，第6-10天按2万元/天的标准承担违约金；逾期10天以上的，第11-30天按5万元/天的标准承担违约金。此罚金的支付并不能解除卖方根据本合同约定应当承担的责任，买方将保留进一步索赔的权利。

(2) 延期交货/交付时间超过30天或交货不合格从而影响买方按期正常使用的视为卖方严重违约，买方有权立即终止合同，卖方仍需承担全部延期交货违约金，并赔偿买方相关损失，双倍返还预付款及买方已支付的合同款。延期交货/交付违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同设备的义务，但如迟延交付必然导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的，相关工作应相应顺延。

13.4 质量违约

(1) 卖方投标文件所规定的品牌型号不得擅自变更，不得以

次充好、降低零部件档次，否则视为卖方违约，所涉设备买方不予接收，卖方承担合同价款 20%的违约金。

(2) 交付使用前发生的设备损坏和不合格，视为卖方违约，所涉设备买方不予接收，卖方承担合同价款 20%的违约金。

(3) 若因卖方原因导致本项目创优目标无法实现，卖方应按签约合同价的 20%承担违约金，并向买方承担由此造成的其他损失。

13.5 工程违约

(1) 若因卖方原因未能按时完工，引起施工总承包单位工期的延误，买方可向卖方处以延期违约金。总工期或节点工期每延迟 1 天，卖方按 5,000 元/天承担违约金；逾期 5 天以上的，第 6-10 天卖方按 8,000 元/天承担违约金；逾期 10 天以上的，第 11-15 天卖方按 10,000 元/天承担违约金；逾期超过 15 天，买方有权解除合同并要求卖方承担合同价款 20%的违约金。如延期完工对买方造成损失的，卖方还应据实赔偿买方所受的损失。

(2) 若卖方交付的货物无法通过验收，卖方除应立即整改直至验收合格外，还应承担合同价款 10%的违约金，并据实赔偿买方所受的损失。

(3) 若卖方完成的工程质量无法达到规范标准、合同约定和买方要求，卖方除应立即返工直至符合要求外，还应承担违约金 5,000 元/次，并据实赔偿买方所受的损失。

(4) 卖方在提供深化设计、现场管理配合、项目实施服务过程中应遵守规范标准、合同约定及买方、监理单位、施工总承包单

位关于质量、进度、安全文明施工等项目实施现场管理要求，卖方未遵守相关管理要求的，卖方除应立即整改直至符合要求外，还应承担违约金 1,000-5,000 元/次。

13.6 验收违约

由于卖方原因合同设备一次性验收没有通过的，卖方应在双方同意的期限内采取措施消除合同设备中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次验收。卖方因此需承担该批次设备签约合同价款 10%的违约金。再次验收不通过的，所涉设备及服务视为有较大瑕疵，买方有权解除本合同，且卖方需向买方支付合同价款的 20% 作为违约金。

13.7 质保违约

质保期内发生质量问题或有买方管理要求事项的，卖方维保人员应当在 24 小时内解决，若不能解决的买方有权按照 5,000 元/次标准承担违约金；在质保期内发生的设备损坏和性能不合格（除非卖方能够举证属于使用不当原因造成），除买方同意修理外，应退换新品。若维修后仍无法解决的，买方有权选择委托第三方进行解决，因此而产生的费用及买方损失由卖方承担，且卖方不得以此为由拒绝承担后续的维保责任。上述费用，买方有权在质保金中直接予以扣除。质保金不足以支付上述费用的，买方有权向卖方追偿。

13.9 现场管理违约

(1) 项目负责人由监理进行考勤，考勤结果不能满足每周常驻现场天数要求的，卖方承担违约金 2,000 元/天；项目负责人在现场时间每月累计少于 20 天（含）的，买方有权解除合同。

(2) 未经买方同意, 卖方不得更换现场管理人员, 现场管理人员每周在现场时间不得少于 5 天, 否则, 卖方应承担违约金 2,000 元/天/人。

(3) 卖方每周三前向买方、监理单位提供质量、进度、安全等合同履约书面报告, 每发现一次不及时或报告与现场不符的, 卖方须承担 5,000 元/次的违约金。如果买方在提供调试、检查等服务的过程中发现卖方的安装质量有问题, 导致工程无法通过或未能通过买方的过程检验、最终检验和/或政府验收, 则买方有权要求卖方在买方要求的合理时间内有效整改完毕, 否则买方有权委托第三方履行安装职责, 届时相应的安装费由买方按照买方与第三方安装合同的约定从卖方合同款中扣除并直接支付给第三方, 但本条规定并不以任何方式影响或妨碍卖方根据相关项目安装合同向买方承担相应的违约责任。

(4) 卖方应负责合同项目实施全过程和完工后“工完场清”, 必须遵守本项目的项目实施组织安排和安全文明, 并服从买方及监理、施工总承包单位的现场管理。

13.10 卖方应当积极履行保密义务, 加强舆情管控, 否则应当按照附件 4《保密及舆情管控承诺书》的约定承担违约责任。

13.11 卖方违反安全生产、文明施工规定及买方管理要求的, 或破坏其他单位半成品、成品造成损失的, 相关责任全部由卖方承担, 且卖方须承担违约金 5,000 元/次。

13.12 当卖方承担本合同项下的违约金或赔偿金时, 买方有权从任何一笔应付款中予以直接扣除和(或)兑付预付款保证金、履

约保证金、质量保证金。

14.合同的解除

14.1 有下述情形之一，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除：

- (1) 卖方迟延交付合同设备超过 30 天；
- (2) 合同设备非因买方原因两次验收均未通过的；
- (3) 合同一方当事人未能履行合同项下任何其它义务，或在未事先征得另一方当事人同意的情况下，从事任何可能在实质上不利影响其履行合同能力的活动，经另一方当事人书面通知后 14 日内未能对其行为作出补救；
- (4) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金。

14.2 因卖方原因合同解除的，卖方应赔偿因合同解除给买方造成的损失并承担合同价款 20%的违约金。因买方原因合同解除的，买方应赔偿因合同解除给卖方造成的损失。

合同解除的后果：对已竣工验收的设备按合同的付款约定进行结算，已到货未安装的，由卖方继续履行该部分设备的后续服务，该部分设备通过竣工验收的按合同的付款约定进行结算；未通过竣工验收的，买方有权要求卖方拆除相关设备并恢复原状，并赔偿给买方造成的损失。提出合同解除通知前还未到货的设备，买方有权选择接收或拒收，选择接收的按前述已到货未安装设备的约定执

行；选择拒收的，卖方应退还买方为该部分设备支付的所有费用。因不可抗力合同解除的，双方协商解决。

14.3 合同履行过程中发生不可抗力的，双方有权按照本协议第 15 条的约定行使解除权。

14.4 关于合同解除本合同另有约定的，按相关约定办理。

15. 不可抗力

15.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 28 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

15.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

15.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

15.4 如由于生产或装货及运输过程中发生不可抗力原因，卖方未能按时发货或未能发货，卖方应立即通知买方，并在 7 日内向买

方提供当地有关政府主管部门、行业协会等出具的有效事发证明以供买方确认。在此情况下，卖方仍有责任采取必要措施以加速发货，如事故持续 4 周以上，买方有权解除合同。

16. 反商业贿赂

16.1 买方、卖方（以下统称“双方”）都清楚并愿意严格遵守中华人民共和国反商业贿赂相关法律法规，双方都清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将触犯法律，并将受到法律的严惩。

16.2 卖方承诺，卖方人员不得向买方人员及其相关人员提供不正当利益以获取买方提供的业务机会；也不得凭借其市场地位向买方人员及其相关人员索要不正当利益。上述不正当利益包括但不限于：

- (1) 现金、购物卡、有价证券及支付凭证、通讯器材、交通工具、非低值文化用品以及其他贵重物品或者为上述物品提供代持等便利；
- (2) 组织参加境内外旅游、高消费娱乐、宴请、娱乐健身、非以正当开展业务之目的召开的会议等活动；
- (3) 提供全职、兼职岗位或就业机会；
- (4) 任何借款或贷款往来；
- (5) 共同成立营利组织或参与利益分配；
- (6) 安排显著偏离公允价格的结构化、高收益、保本理财产品等交易；
- (7) 其他具有贿赂性质的利益。

16.3 如买方人员及其相关人员向卖方人员索要不正当利益，卖方应当拒绝，并将相关情况及时告知买方，否则构成违约行为，且该行为视为卖方的行贿行为。

16.4 卖方保证决不为谋取不正当利益引诱或使买方的任何人员违背职务接受或共同编造虚假议价资料、影响交易价格或交易的达成。

16.5 卖方应主动申报与买方人员及其相关人员的关联关系。

卖方不得与买方人员及其相关人员共同成立公司/法律实体或允许买方人员或其亲属参股卖方公司/法律实体。同时，卖方应严格按照买方要求的方式主动申报与买方人员及其相关人员是否存在关联关系，卖方承诺仅在不与买方人员及其相关人员存在关联关系的前提下与买方开展合作交易。

卖方向买方提供的文件、资料、数据、陈述和口头陈述等应保证真实、准确。卖方不得隐瞒任何可能对买方利益造成影响的信息，应积极配合买方的审计。

16.6 卖方违反本条项下任何约定的，即构成违约，买方有权据此中止履行、变更或解除其与卖方之间的部分或全部合同，并对卖方采取相应限制措施。

卖方违反本约定的，每违反一项即应向买方支付本合同标的金额的百分之十（10%）作为违约金，违约金累积计算。

如卖方违反本约定给买方造成损失，卖方还应赔偿买方由此遭受的全部损失，包括但不限于因更换相对方而造成成本等。

本条项下的各项救济措施可以同时主张。

如卖方或卖方工作人员的行为涉嫌违反国家相关法律的，买方将移交到司法机关依法处理。

16.7 本约定适用于合同双方的员工、代理人及其他相关人员，其他相关人员包括一方工作人员以外的与本协议有直接或间接利益关系的人员，包括但不限于工作人员的亲属、朋友。

16.8 买方声明：买方对一切腐败行为采取零容忍态度，并一直贯彻合法经营、廉洁从业的原则。买方严禁工作人员、代理人及其他相关人员提供或接受任何非法利益、索要非法利益，该等不正当行为均不被买方允许或认可，不代表买方行为，与买方无关。卖方已明确了解买方的管理要求，不得因任何腐败行为向买方主张责任。

17.争议解决

17.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经各方签字并盖章后作为合同补充文件，各方均应遵照执行。

17.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经各方签字并盖章后作为合同补充文件，各方均应遵照执行。

17.3 争议评审

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。争议评审小组做出的书面决定经合同当事人签字确认后，

对各方具有约束力，各方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组处理方式的，双方可选择采用其他争议解决方式。

17.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以采用第（2）种方式解决争议：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向建设工程所在地人民法院起诉。

17.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

附件：1.合同价格清单

- 2.卖方人员一览表
- 3.工作界面划分表
- 4.保密及舆情管控承诺书
- 5.安全承诺书
- 6.安全事故处理原则
- 7.工程质量保修书
- 8.华泰证券研发中心项目现场管理办法

附件 1

合同价格清单

附件 2

卖方人员一览表

附件 3

工作界面划分表

| 序号 | 系统 | 总包/内装/智能化/燃气 | 厨房设备承包商 | 备注 |
|----|-------|---|---|----|
| 1 | 电气工程 | 1. 电力系统：负责项目实施至厨房总电源箱上端 2. 应急照明系统：按总包施工图施工到位 3. 防雷接地系统：按总包施工图预留接地扁钢或者等电位端子箱等 | 1. 电力系统：负责厨房总电源箱出来的所有管线，包括至下一级配电箱或控制箱 2. 插座照明：插座照明系统由厨房设备承包商负责 3. 防雷接地系统：需接地设备由相关承包商负责接至预留接地扁钢或等电位端子箱 | |
| 2 | 给排水工程 | 1. 给水：施工至管井立管，预留支管接头 2. 热水：施工至管井立管，预留支管接头 3. 排水：施工至管井立管，预留支管接头 | 1. 负责给水、热水、排水系统后续支管及阀门、水表等 | |
| 3 | 暖通工程 | 1. 施工图内防排烟系统由总包负责 2. 通风及空调系统按总包施工图施工（不包括下挂及风口，厨房前场下挂及风口由精装实施） 3. 排油烟系统：风管施工至管井立管，相应楼层预留支管接头，地下一层施工至厨房外1米处 | 1. 负责各楼层后续支管及阀门，厨房静电式油烟净化器+除味装置一体机采购、安装及接驳 2. 有特殊需求的空调设备建议由厨房设备承包商负责 3. 厨房后场下挂及风口由厨房设备承包商实施 | |
| 4 | 消防工程 | 1. 喷淋系统、消防火灾报警系统按总包施工图施工到位 | 1. 除总包施工范围外，厨房设备专用消防喷淋及报警系统等由厨房单位负责 | |
| 5 | 燃气工程 | 燃气单位施工至灶前阀（含灶前阀） | 燃气管道接驳至设备由厨房单位负责 | |

附件 4

保密及舆情管控承诺书

鉴于我公司将为华泰证券股份有限公司（以下简称“贵公司”）开发建设的华泰证券研发及培训中心项目（以下简称“项目”）提供服务，我公司不可避免的将获取秘密信息，我公司承诺将依照本承诺书的规定履行保密义务。

一、秘密信息的界定

“秘密信息”指任何形式的，与项目相关的，由贵公司向我公司提供的或我公司为项目服务过程中所产生的一切涉及的所有不为公众所知悉、能为贵公司及其关联公司带来经济利益、具有实用性性质的商业信息和经营信息。“秘密信息”范围包括但不限于以下内容：

1. 生产经营信息：与贵公司的竞争力和经济效益有关的商业信息、经营信息、技术信息、采购资料（包括但不限于：合同、协议、档案等）、供货渠道、销售计划、财务资料（包括但不限于：原始凭证、财务政策、财务状况、资产总额表、财务报表、对外投资情况、成本与利润信息、负债情况）、价格方案、分配方案、计算机软件、数据库、技术指标、技术报告、检测报告、操作手册、技术档案、重要的管理方法、薪资方案、绩效考核资料、相关的函电等；
 2. 图纸（含草图）：包括但不限于项目设计、施工图纸等；
 3. 招投标相关信息：包括但不限于项目招标数据、评选方案等；
 4. 合同信息：包括但不限于合同的条款、主体信息、价款等；
 5. 虽属于他人但贵公司承诺有保密义务的商业信息；
 6. 与我公司参与项目相关的其他商业信息和经营信息；
- 贵公司的秘密信息的载体有物理的、化学的、生物的或其他形

式的，如纸质文件、贵公司书刊、函件、图纸、磁盘、胶片、幻灯片、照片、录音带以及电子邮件等。

二、保密及相关义务

1.不披露。

我公司特此承诺不向其他任何单位和个人披露秘密信息。我公司同意以不低于保护自有的类似资料的程度（至少应采取合理必要的注意）来对待贵公司披露的秘密信息。

2.合理使用与保护。

我公司承诺不将秘密信息用于自用或任何其他目的，而仅为本合同目的而使用。我公司同意不向项目参与人员以外的任何第三方泄露或披露秘密信息，我公司同意采取所有合理的措施来保护贵公司的秘密信息的保密性及避免对贵公司的秘密信息的披露和使用，以防止该秘密信息进入公众领域或被未经许可的人士拥有。我公司同意以书面形式通知贵公司能够注意到的任何对贵公司的秘密信息的不当使用或滥用。未经贵公司事先书面同意，秘密信息不得被复制、全部或部分与其他信息相编纂、用于对外宣传等。

3.对外宣传的特别规定。

我公司承诺未经贵公司许可，我公司不通过任何途径，以任何形式对外公开发布任何与本项目相关的信息，此处所指信息，包括本承诺约定的秘密信息以及本承诺未约定的与本项目相关的其他信息。

三、秘密信息的例外

双方同意秘密信息不包括如下信息：

1.我公司在披露之前已拥有，并在披露前经我公司文件或记录表明我公司没有任何保密义务的信息；

2.贵公司提供的秘密信息在贵公司交予我公司时已在公众领

域；

3.非我公司原因，而在披露之前或之后已进入公众领域的信息；

4.贵公司书面同意对外发布的信息；

5.我公司书面证明没有应用贵公司的秘密信息而自行开发的信息；

6.该披露是按照本承诺第六条做出的且事先书面通知贵公司。

四、所有权归属

所有秘密信息的所有权和知识产权应由贵公司或权利人保有。本承诺中的任何内容都不构成给予我公司任何许可或权利，我公司的权利仅限于为本合同目的而享有的对秘密信息的审阅权。

五、归还

未经贵公司事先书面同意，我公司不得对贵公司的任何秘密信息进行复制。应贵公司要求或在本承诺到期或提前终止时，我公司应立即将所有秘密信息及所有复制品和摘录和所有包含任何该秘密信息的任何部分的文件或载体返还给贵公司。

六、保密的例外——强制披露

如我公司根据法律规定或纪检、监察、司法、行政部门的主动强制措施而被要求披露任何秘密信息，我公司应在被要求提供的当日向贵公司发出书面通知，并阐明披露秘密信息的必要性和合理性，以便贵公司可寻求司法救济或其他适当的补救办法。我公司同意尽最大努力协助贵公司取得司法救济或其他适当的补救方法。如贵公司非秘密信息的所有权人，我公司应在披露前从信息所有权人处获得一份同意披露秘密信息的书面协议。

七、违约赔偿

我公司、经批准的代理人或接受我公司披露信息的任何单位和

个人披露全部或部分秘密信息给第三方(包括因该第三方继续传播所引起)的均构成违约,我公司同意对贵公司遭受的所有损失(包括但不限于直接损失、间接损失、利润损失、声誉损失)、损害、违约金、赔偿金、费用(包括但不限于诉讼费或仲裁费、律师费及其他专业人员费用、鉴定费、公证费)承担赔偿责任。

八、其他

1.争议解决。

本承诺应受中华人民共和国法律管辖并按照中华人民共和国法律进行解释。本承诺项下产生的任何争议如果不能通过友好协商予以解决,任何一方有权将争议提交给贵公司住所地有管辖权的人民法院处理。

2.代理人的合理使用。

为本承诺的目的,我公司的“经批准的代理人”系指包括我公司和我公司的董事、经理、雇员和财务上的、法律上的、技术上的顾问和其他专业顾问。为执行本承诺该等人士需要了解秘密信息且承担和我公司同样的保密义务。

九、承诺生效与终止

1.本承诺自签署时起长期有效,不因本合同的解除、终止而终止、失效。

2.对本承诺任何条款的不履行不应构成对任何条款的放弃。本承诺构成全部协议,并取代双方先前与本承诺有关的任何口头或书面谅解、安排和协议。

3.本承诺自承诺方加盖公章之日起生效。

承诺人盖章:

日期:

附件 5

安全承诺书

华泰证券研发及培训中心办公区域厨房设备供货及安装项目，由我方中标承包。我方承诺对工地现场的一切人员、财产的安全承担责任。项目实施过程中，我司将为所属员工提供必要的安全防护设备，并进行安全教育，避免相关安全事故的发生。在项目实施过程中发生的人員安全及财产损害等均由我方负责处理，并承担由此带来的一切后果及责任，相关经济及法律责任与业主单位及代建单位无关。

同时，执行《安全事故处理原则》所有条款，业主单位及代建单位有权从应向我方支付的任意款项中扣除违约金。金额不足部分由我方补全至业主单位。若发生安全事故，我方承担包含但不限于医药费、护理费、营养费、误工费、抚恤费、抚养费、住宿费、差旅费丧葬费等各类支付给伤亡人员家属的所有费用，并由我方与伤亡人员家属签订赔偿责任书。

卖方盖章：

日期：

附件 6

安全事故处理原则

本合同承包范围内发生安全事故的，处理原则如下：

安全事故等级划分：根据生产安全事故（以下简称事故）造成的人员伤亡或者直接经济损失，事故一般分为以下等级：

（1）特别重大事故，是指造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），或者 1 亿元以上直接经济损失的事故；

（2）重大事故，是指造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的事故；

（3）较大事故，是指造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者 10 人以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故；

（4）一般事故，是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接经济损失的事故。

若工地现场发生各级安全事故，承包单位须在事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于 1 小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。情况紧急时，事故现场有关人员可以直接向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。具体将根据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第 493 号）要求进行处理。

卖方盖章：

日期：

附件 8

华泰证券研发中心工程施工现场管理办法

第一章 总则

第一条 为加强华泰证券研发中心项目工程施工现场管理,保障施工顺利进行,特制定本办法。

第二条 本办法所称工程施工现场,是指华泰证券研发中心项目新建工程基础、土建、设备安装、管线敷设、装饰装修、室外景观等施工活动所占用的施工现场。

第三条 任何与本工程有关的施工单位和个人,都必须遵守本办法。

第四条 本工程委托南京河西工程项目管理有限公司进行全过程代建,依据《华泰证券股份有限公司研发及培训中心建设项目代建合同》以及本合同授权范围对本工程实行全过程、全方位管理。

第二章 一般规定

第五条 制定本办法的主要依据:建筑法、工程建设条例、现行施工及验收规范、本合同、现行安全、文明施工标准和现行安全用电规范等。

第六条 本工程委托江苏建科工程咨询有限公司实施监理,各施工单位必须按照本合同的要求接受监理公司的监督管理。

第七条 施工单位应当固定项目负责人,施工中不得更换。

第八条 施工单位项目负责人全面负责施工过程中的现场管理,建立现场管理制度、责任制度,并组织实施。

第九条 施工单位必须编制承担工程的施工组织设计或施工技术方案措施;施工组织设计经过内部审批后,报发包人、监理单位认可,然后组织实施。

第十条 各施工单位必须按批准的施工组织设计进行施工,需进行较大修改时,必须经发包人、监理单位同意。

第三章 文明施工管理

第十一条 施工单位应当贯彻文明施工的要求,推行现代管理方法,科学组织施工,做好施工现场的各项管理工作。

第十二条 施工单位应按照批准的施工总平面布置图设置各项临时设施。堆放大宗材料、成品、半成品和机具设备，不得侵占场内道路及安全防护设施等。

第十三条 施工现场必须设置明显的施工标牌，标明工程名称、发包人、设计单位、监理单位、施工单位及各单位项目负责人等内容。施工单位负责施工标牌的制作和保护工作。

第十四条 施工现场的主要管理人员，在施工现场应当佩带安全帽、防护背心等，以表明其单位身份。

第十五条 施工现场的用电线路、用电设施的安装和使用必须符合用电安全技术规范的要求，严禁任意拉线接电。

第十六条 施工机械进场必须经过安全检查，并向监理履行报验程序，经监理工程师验证合格后方可使用。施工机械操作人员必须按规定持证上岗，严禁无证人员上岗操作。

第十七条 施工单位应当保证现场道路畅通，排水导流良好，随时清理建筑垃圾，保持场容场貌整洁。

第十八条 施工单位必须执行国家有关安全生产和劳动保护的法规，建立安全生产责任制，进行安全交底，日安全教育和安全宣传。施工现场的各种安全设施和劳动保护器具，必须定期进行检查和维修，及时消除隐患，保证其安全有效。

第十九条 施工中要求设置封闭式遮挡，临街的脚手架应当设置相应的围护设施，临近居民区的一面应采取减少噪音措施。

第二十条 施工单位应做好现场安全保卫工作，采取必要的防盗措施，在现场周边设立专护设施。非施工人员不准擅自进入施工现场。

第二十一条 施工单位应当严格依照《中华人民共和国消防法》的规定，建立和执行防火管理制度，设置符合要求的消防设施，并保持完好的备用状态。

第二十二条 施工现场发生重大事故，施工单位必须依照法律法规规定的工程事故报告和调查处理程序执行，并向发包人、监理单位报告。

第四章 安全施工管理

第二十三条 各施工单位必须建立健全安全生产责任制，编制安全文明施工组织设计时要有完善的安全技术措施。

第二十四条 特殊工种要经过培训持证上岗，特殊工种人员资质要向监理单位报审，不合格、不称职人员监理有权清理出场。

第二十五条 施工现场要设置醒目的安全标志、警示牌，建立班前安全交底制度，杜绝违章指挥、违章作业。

第二十六条 发生安全事故，施工单位必须报发包人、监理单位，并按照“三不放过”原则（不查清事故原因不放过；不查出事故责任人不放过；不使有关人受到教育不放过）进行处理。

第二十七条 脚手架搭设必须牢固，安全可靠。脚手架的搭设和拆除均要有安全措施，并报监理单位审核，脚手架搭设完毕后，要向监理单位报验，验收合格后方准使用。

第二十八条 做好“三宝”、“四口”、“五临边”的防护：

1、“三宝”：安全帽：进入工地必须佩戴安全帽；安全网：脚手架、电梯井等部位按规范要求挂设安全网，并在四周挑挂平网；安全带：高空作业人员必须系安全带。

2、“四口”：楼梯口要设防护栏杆；预留洞口要设防护盖板；电梯井口要设防护栏杆；通道口要设防护棚。

3、“五临边”：阳台、洞口、通道、楼梯、楼层、层面等临边有护栏。

第二十九条 施工用电必须严格遵守施工临时用电安全技术规范的要求

第三十条 提升电梯或卷扬机进场前要经安全部门检验合格，并向监理单位报验。安装完毕，经安全部门组织验收合格后方可使用。

第三十一条 提升电梯司机必须持证操作，要有责任感，杜绝超载运行，楼层卸料、上下人平台要设防护栏杆。电梯上下要有明确的信号指示；

第三十二条 施工机具的安全操作必须执行使用安全技术规程的规定，专人持证操作，并悬挂操作规程牌，电动机械要有良好的接地装置；电锯、钢筋机械要有防护罩。

第三十三条 施工中使用电弧焊、气焊、气割时要制定安全措施，防火措施，经批准后执行。

第五章 罚 则

第三十四条 质量罚则

每周由监理单位组织对施工单位所施工工程进行全面质量检查，施工过程中由监理公司负责按照监理程序进行质量监督检查，对检查出的质量问题进行经济处罚。

- 1、施工单位未按监理规程要求编制施工组织设计或未经批准就进行施工的,发现一次罚款 1000-2000 元;
- 2、工程测量放线未经监理核验即进行施工的, 罚款 1000-2000 元;
- 3、施工队伍资质、人员资质未向监理报验的, 视情况罚款 1000-2000 元;
- 4、使用的砂浆、混凝土、外加剂等无试验配合比即进行施工的, 罚款 1000-2000 元;
- 5、使用的原材料未按规定见证取样、复试、未向监理报验即投入使用的, 罚款 1000-2000 元;
- 6、进场的施工机械设备不完好或未向监理报验的, 每次罚款 1000-2000 元;
- 7、进场的材料经复试不合格的, 除进行更换返工外, 根据材料类别和数量; 罚款 1000-2000 元;
- 8、施工中发现偷工减料时, 视情况每次罚款 1000-2000 元;
- 9、施工中出现质量通病和质量缺陷时, 造成分项工程达不到合格标准, 除返工外, 每次罚款 2000-10000 元;
- 10、施工现场发现未按规范及相关要求施工, 视情况每次罚款 1000-2000 元;
- 11、隐蔽工程未经检查验收自行隐蔽的, 除重新检查外, 每次罚款 1000-5000 元;
- 12、分项工程未向监理报验认可, 即进行下道工序施工的, 每次罚款 1000-5000 元;
- 13、出现重大质量问题, 按有关规定处理, 不执行本罚款条例;
- 14、施工中出现其他不符合施工和质量问题, 参照上述条款执行罚款处理。

第三十五条 进度罚则

- 1、施工单位在工程开工前, 按合同工期编制工程总进度计划, 报发包人、监理单位批准后执行。未按规定编制总进度计划报批的, 罚款 1000-2000 元;
- 2、若工程工期跨越自然年度的, 应当编制年度进度计划, 未按时编制报批的, 罚款 1000-2000 元;
- 3、施工单位每月 25 日编制下月施工作业进度计划, 未按时编制报批的, 罚款 1000-2000 元;
- 4、施工单位严格按批准的进度计划组织施工, 月底考核月进度计划未完成, 暂按应完成工作量的 1-2% 罚款, 但年度计划完成时, 罚款退还; 年度计划未完成时, 罚款不退还;
- 5、每周召开一次监理例会, 监理例会上施工单位必须按月计划排出周进度计划, 周进度计划未完成时, 按应完成工作量的 1% 罚款, 不再退还;

6、应完工程量由监理单位计量，代建单位审核。

第三十六条 安全施工罚则

- 1、施工技术方案未包含完善的安全技术措施时，每发现一次罚款 1000-2000 元；
- 2、特殊工种要持证上岗，无证上岗操作者，每发现一人次罚款 1000-2000 元；
- 3、脚手架搭设要符合规定要求，不论铺设、架宽、立杆间距或大小横杆间距，每发现一处不符合规定，罚款 1000-2000 元；
- 4、未挂安全网或安全网挂设不合格时，每发现一处罚款 1000-2000 元；
- 5、不戴安全帽，每发现一人次罚款 1000 元，高空作业不系安全带，罚款 1000 元；
- 6、“四口、 五临边” 无防护措施，每发现一处，罚款 1000-2000 元；
- 7、临时用电线路不符合规定，每发现一处罚款 1000-2000 元；
- 8、每台设备必须专人操作，并遵守操作规程，未挂操作规程牌，每发现一处，罚款 1000 元；
- 9、每台设备都要做到“一机一闸一箱一漏”，每查出一项不完好，罚款 1000-2000 元；
- 10、使用电弧焊、气割、气焊，无防火措施，每发现一次罚款 1000 元；
- 11、私拉乱接电线，违章使用电炉者，除没收电器外，罚款 1000 元；

第三十七条 文明施工罚则

- 1、不按总平面图搭建临时设施、堆放大宗材料、半成品和机具设备的，罚款 1000-5000 元；
- 2、提倡节约用水、用电，发现长明灯、长流水现象，每发现一处罚款 1000 元；
- 3、建筑垃圾要及时清理，保持道路畅通，排水顺利，否则，每发现一处罚款 1000 元；
- 4、严禁在施工现场及建筑物内大小便，发现一处小便罚款 1000 元，大便罚款 2000 元；
- 5、消防设施不全或备用状态不良好，每发现一处罚款 1000-2000 元。

第三十八条 在岗罚则

- 1、项目负责人每月在岗不少于 22 天，每天不得少于 8 小时；每少一天处以 10000 元罚款。
- 2、因特殊情况请假的，必须书面申请，经发包人和总监理工程师的同意后方可离岗，不得擅自离岗。

3、项目负责人因故离岗的，必须书面授权项目主要管理人员全权处理现场一切事务，书面授权书交发包人、监理单位留存备考。项目负责人离岗期间，被授权的项目主要管理人员应 24 小时常驻现场。若擅自离岗则按每少一天处以 5000 元罚款。

4、项目技术负责人、施工员、质检员、安全员、驻场设计人员必须常驻现场，因故离开现场需征得监理单位的书面同意。否则，按 5000 元/人次处罚。

第三十九条 其它罚则

1、有关各方必须按时参加业主或监理组织的各种会议，不得迟到和无故不参加会议。迟到罚款 1000 元，无故不参加会议，罚款 2000 元。

2、不服从管理，不执行发包人、监理单位的指令、通知，每次罚款 1000-2000 元。

第四十条 上列罚款经发包人认可，以书面形式通知各施工单位，不针对个人，所罚款项从任意一笔工程款支付时扣除，且发包人有权暂停工程进度款。被处罚施工单位应向有关责任人追究责任，并在最短时间内对被处罚事项予以整改。经处罚拒不整改者，加倍处罚。

第六章 附则

第四十一条 本办法自合同签订之日起实行。

第四十二条 本管理办法和合同各条款有不一致之处时，以对发包人有利者为准。

第四十三条 本办法由华泰证券股份有限公司负责解释。

第五章 货物需求

1. 货物清单

详见招标文件附件

2. 招标范围:

详见合同附件 3 工作界面划分表

图纸已上传至网盘, 请各投标人自行下载:

链接: <https://pan.baidu.com/s/14eENTFjqDzNPGIfKLN4axQ>

提取码: bphx

第六章 投标文件格式

目 录

- 一、封面
- 二、投标函
- 三、投标报价汇总表
- 四、商务及技术条款偏离表
- 五、授权委托书
- 六、申请人基本情况
- 七、近 3 年经会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表
- 八、国家实行强制性认证的证书、生产许可证
- 九、ISO 质量管理体系认证证书
- 十、安装资质证书
- 十一、技术参数响应表
- 十二、货物的制造、安装及验收标准
- 十三、货物包装和运输方案
- 十四、投标货物的安装、调试等方案
- 十五、投标货物产品样本及检测报告、鉴定证书
- 十六、售后服务
- 十七、为完成本项目投标人认为所需要的其它资料
- 十八、开标一览表

一、投标文件格式

一、封面

(项目名称及标段) 货物招标

投 标 文 件

招标编号:

投标人(盖章): _____

日期: ____年____月____日

二、投标函

投 标 函

_____(招标人)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称及标段) 货物招标文件的全部内容, 愿意以人民币(大写)_____ (¥_____) 元的投标总报价, 以_____(交货期或交付使用期)_____, 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务, 实现工程目的。
2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。
3. 如果我方中标, 将派出_____ (姓名) 作为本工程的项目负责人。
4. 如我方中标:
 - (1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。
 - (3) 我方将严格履行本投标文件中的全部承诺和责任, 并遵守招标文件中对投标人的所有规定。
5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
6. _____ (其他补充说明)。

投标人(公章): _____

法人代表或授权委托人(签字或印章): _____

日期: _____

三、投标报价汇总表

投标报价汇总表

项目名称:

招标编号:

标段号: (如有时)

| 序号 | 内容 | 价格 (人民币万元) | 备注 |
|---------------|----------------|-------------|----|
| 1 | 货物分项报价表 | (等于附件1的汇总价) | |
| 2 | 备品备件分项报价表 | (等于附件2的汇总价) | |
| 3 | 专用仪器仪表及工具分项报价表 | (等于附件3的汇总价) | |
| 4 | 包装、运输及保险分项报价表 | (等于附件4的汇总价) | |
| 5 | 其他费用分项报价表 | (等于附件5的汇总价) | |
| | | | |
| 投标总价 (人民币小写) | | | |
| 投标总价 (人民币大写): | | | |
| 投标保证金: | | | |
| 供货期或交付使用期: | | | |
| 优惠条件: (如有时) | | | |

注: 此表的投标总价中已包含投标人完成本招标项目的一切费用包括税费;

投标报价汇总等于序号1、2、3、4、5项之和。

投标人(公章): _____

法人代表或授权委托人(签字或印章): _____

日期: _____

2.1 货物分项报价表

货物分项报价表

项目名称:

招标编号：

标段号：（如有时）

报价单位：人民币万元

2.1-1 货物报价明细表

货物报价明细表

项目名称:

招标编号：

标段号：（如有时）

报价单位：人民币万元

投标人可根据项目要求提供所投设备报价明细

2.2 备品备件分项报价表

备品备件分项报价表

项目名称：

招标编号：

标段号：(如有时)

报价单位：人民币万元

| 序号 | 备品备件 名称 | 型号及规 格 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 制造商/产地 |
|------------|------------|-----------|----|----|----|----|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 备品备件分项报价汇总 | | | | | | | |

2.3 专用仪器仪表及工具分项报价表

专用仪器仪表及工具分项报价表

项目名称：

招标编号：标段号：（如有时）

报价单位：人民币万元

| 序号 | 仪器仪表及工具名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 制造商/产地 |
|-----------------|-----------|-------|----|----|----|----|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 专用仪器仪表及工具分项报价汇总 | | | | | | | |

2.4 包装、运输及保险分项报价表

包装、运输及保险分项报价表

项目名称：

招标编号：

标段号：(如有时)

报价单位：人民币万元

| 序号 | 项目 | 具体内容 | 收费标准 | 价格合计 | 备注 |
|----------------|-------|------|------|------|----|
| 1 | 包装 | | | | |
| 2 | 运输 | | | | |
| 3 | 上、下力 | | | | |
| 4 | 保险 | | | | |
| 5 | | | | | |
| 包装、运输及保险分项报价汇总 | | | | | |

2.5 其它分项报价表

其它分项报价表

项目名称：

招标编号：

标段号：(如有时)

报价单位：人民币万元

| 序号 | 名称 | 收费标准 | 价格合计 | 备注 |
|----|------|------|------|----|
| 1 | 设计联络 | | | |
| 2 | 配合费 | | | |

| | | | | |
|----------|----------------|--|--|--|
| 3 | 售后服务 | | | |
| 4 | 培训费 | | | |
| 5 | 技术资料 | | | |
| 6 | 软件 | | | |
| 7 | 安装 | | | |
| 8 | 调试（含单机调试和联合调试） | | | |
| 9 | 其它 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 其他分项报价汇总 | | | | |

四、商务及技术条款偏离表

商务及技术条款偏离表

招标文件编号：

标段号（如有时）：

注：投标人必须对招标文件的主要商务技术条款（如供货期、付款方式、履约保证、质保期等）

逐条填写。

授权委托人（签字）：

日期:

五、授权委托书

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称及标段）_____投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

六、申请人基本情况

申请人基本情况

| | | | | |
|-------|-----|--------|-----|-----|
| 申请人名称 | | | | |
| 注册地址 | | | 邮 编 | |
| 联系方式 | 联系人 | | 电 话 | |
| | 传 真 | | 网 址 | |
| 组织结构 | | | | |
| 法定代表人 | 姓 名 | | | 电 话 |
| 员工总人数 | | | | |
| 项目负责人 | | | | |
| 营业执照号 | 其中 | 高级职称人员 | | |
| 注册资金 | | 中级职称人员 | | |
| 开户银行 | | 初级职称人员 | | |
| 账 号 | | 技术工人 | | |
| 经营范围 | | | | |
| 备注 | | | | |

注：申请人编制资格预审申请文件时，应将 （营业执照、企业资质证书） 的复印件作为本表的附件，否则不予认可。

近年完成的类似项目情况表

| | |
|-------|--|
| 项目名称 | |
| 项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |

| | |
|-----------|--|
| 发包人联系人及电话 | |
| 合同价格 | |
| 开工日期 | |
| 竣工日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目经理(建造师) | |
| 技术负责人 | |
| 总监理工程师及电话 | |
| 项目描述 | |
| 备注 | |

备注: 1、类似项目指 工程。
2、本表应链接以下扫描件：。

附:

项目扫描件:

| 序号 | 证书名称 | 查看 |
|----|------|----|
| | | |

七、近3年经会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表

近3年经会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表

(复印件)

八、国家实行强制性认证的证书、生产许可证

国家实行强制性认证的证书、生产许可证

(投标人为代理商或经销商的, 提供制造商证书复印件)

九、ISO 质量管理体系认证证书

ISO 质量管理体系认证证书

(投标人为代理商或经销商的, 提供制造商证书复印件)

十、安装资质证书

安装资质证书

(复印件)

十一、技术参数响应表

技术参数响应表

标段号:

注：投标人应按招标文件要求的品目号分别填写，逐点应答。

十二、货物的制造、安装及验收标准

十三、货物包装和运输方案

十四、投标货物的安装、调试等方案

投标货物的安装、调试等方案

内容应包含组织机构、人员配备、项目负责人、安装计划、实施方案；时间、质量、安全控制措施，以及需买方配合的工作和提供的条件。

十五、投标货物产品样本及检测报告、鉴定证书

十六、售后服务

售后服务

应包含下列内容，但不限于此：

- 1、卖方对买方操作、维护人员的培训方案及计划（包括培训人数、时间、地点、内容、目标等）；
- 2、质保期内，卖方对中标货物及服务在质保期内的售后服务具体内容及承诺；
- 3、质保期满后，卖方对中标货物及服务在质保期满后，如买方不委托卖方维保的情况下，卖方售后服务具体内容及承诺；如买方委托卖方对中标货物及服务进行售后服务，应分别列出卖方对中标货物及服务质保期满后每年维保清包、大包的范围、内容、价格及相关承诺。

十七、为完成本项目投标人认为所需要的其它资料

十八、开标一览表

十九、其他材料

投标人远程参与开标会议诚信承诺书

附件 1

投标人远程参与开标会议诚信承诺书

致: _____ (招标人)、江苏省公共资源交易中心

我方郑重承诺: 遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则, 参加本次远程开标会议, 是我方真实意思的表达。

一、不出借、买卖、伪造、涂改企业和从业人员的资质证书、营业执照、资格业绩、印章以及其他相关资信证明文件, 严禁其他企业或个人以我公司的名义投标。

二、严格遵守法律、法规和招标文件规定的投标程序。不隐瞒真实情况, 不弄虚作假, 不骗取投标和中标资格。

三、坚决抵制和杜绝串标、围标、哄抬报价、贿赂、回扣等违法投标和不正当竞争行为。

四、依法经营, 公平竞争, 不采取违法、违规或不正当手段损害、侵犯同行企业的正当权益。

五、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中, 我方将坚持全程参加开评标会议, 积极响应招标人的指令和操作要求, 不擅离职守, 始终保持通讯顺畅, 因我方原因导致 10 分钟内无法与管理端建立起联系的, 即视为放弃交互的权利, 我方认可招标人任意处置决定, 接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

六、确保设施、设备工况良好。我方将负责提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性, 因我方原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的, 均由我方自行承担一切后果。

七、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿, 以牟取中标。

八、我方将在法律、法规框架允许的范围内就有关评审过程中的事项向管理人员提出咨询或疑问, 如需要提出现场异议的, 将严格按照《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》(苏建规字〔2016〕4 号) 规定, 以书面方式提出 (加盖企业印鉴后通过网络传输扫描件)。不在招投标活动中虚假投诉。

我方若有违反承诺内容的行为, 自愿接受取消招投标资格、将不良行为记录记入档案、没收投标保证金等有关处理, 并承担相应的法律责任。给招标人造成损失的, 依法承担赔偿责任。

承 诺 单 位 (盖章):

法定代表人 (签名):

授权委托人 (签名):

年 月 日

投标人认为需要上传的其他资料

华泰证券研发及培训中心项目厨房设备工程量清单及控制价编制 说明 1-21

华泰证券研发及培训中心项目厨房设备采购 清单及控制价编制说明

一、项目概况

本项目为华泰证券研发及培训中心项目厨房设备采购，位于江苏省南京市建邺区江心洲北部地区。建设单位为华泰证券股份有限公司，代建单位为南京河西工程项目管理有限公司。

二、编制范围

包括：厨房设备和相关材料以及与其配套的电力系统、插座照明、防雷接地系统、给水、热水、排水系统后续支管及阀门、水表、各楼层后续支管及阀门，厨房静电式油烟净化器+除味装置一体机采购、安装及接驳、有特殊需求的空调设备、厨房后场下挂及风口、厨房设备专用消防喷淋及报警系统等。

三、编制依据

- 1、招标文件
- 2、厨房设备产品技术要求及对应品牌表
- 3、提供的设计图纸电子版
- 4、现行的江苏省建设行政管理部门颁发的有关计价方面的依据性文件等

四、计价综合说明

- 1、各类门在清单中以拼音首字母替代。
- 2、其他要求详见具体技术规格书、合同等本次招标内容，投标人投标时已充分考虑相关报价影响因素，一旦中标相关投标单价固定，据实结算。
- 3、本项目暂列金额 153 万元。
- 4、本项目无暂估价。
- 5、本项目无甲供材。
- 6、本项目创优目标：整体项目获得江苏省优质工程奖“扬子杯”、中国建设工程“鲁班奖”、绿色建筑三星级标准、整体 LEED 金级（其中 2#楼获 LEED 铂金认证）。污染物排放应满足 LEED、《建设项目环评影响报告表》要求，还应满足政府监管、验收等相关管理要求。

五、编制说明

1、施工现场、交通运输情况、自然地理条件、环境保护要求等由投标人自行现场勘察。投标人须充分考虑各种可能对施工、工期、成本及其他造成影响的因素，由此增加的费用计入报价。

2、投标人已充分考虑项目场地条件、施工条件、技术难度、工艺要求和货期紧迫性等诸多风险因素，并将上述风险费用包含在合同价中。

3、清单中如述及需要二次深化设计的内容，投标人应在满足规范要求下进行设计深化、方案编制，并经招标人、监理、设计单位同意方可实施。其所有费用（含深化设计费用）须计入报价。

4、本项目部分材料提出了品牌上的要求（具体品牌要求详见品牌推荐表），投标人须在招标人推荐的品牌中选择优等品，进行市场询价，自主报价。若报价单位选择指定外的品牌，需经招标人、监理确认后方可使用；招标人有权要求更换为推荐品牌中任一品牌的同等质量产品，所报材料单价不调整。所有材料进场前必须报招标人和监理确认品牌和质量后方可批量进场，否则一切后果自行承担。项目所用材料均应达到图纸、招标文件及环保要求，并经业主同意方可使用。

5、市容、环保（含夜间施工）、街道、交警、派出所和附近居民协调的一切费用一并计入报价。垃圾外运由投标人自理，包含所有相关费用。

6、投标人必须就现有政府行政管理部门的有关政府性要求综合考虑可能产生的相关费用，如社会活动、防洪防汛防灾、环境整治、公共安全管理、疫情防控、扬尘管控等引起的停工、窝工、机械停滞费、降效等损失和费用增加等，除招标人认为可以顺延工期的情况外，将不再另行顺延工期，且不做任何费用补偿和费用调整；若政府出台新文件的执行新文件内容。

7、投标人应考虑现场可能出现的停水停电等影响施工的情况，为了确保项目质量和进度，应自行考虑配备发电机、水池以及应急设施、设备及材料等，在投标报价应充分考虑由此带来的费用增加。

8、对于项目所在地采取的一些系列限制施工措施要求或提高施工措施要求所增加的费用请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加与此有关的费用。

9、本说明为招标文件的重要组成部分，投标人需仔细阅读每一条款，做出合理报价。

六、推荐品牌如下表

| 序号 | 名称 | 推荐品牌 | 备注 |
|---------------|--|---|----|
| 一、配套设备 | | | |
| 1 | 灯具 | 雷士、欧普、三雄 | |
| 2 | 电线电缆 | 江苏上上、江苏远东、江苏宝胜、 江 苏江南 | |
| 3 | 地漏 | 潜水艇、摩恩、科勒 | |
| 4 | 配电箱元器件 | 施耐德、ABB、西门子 | |
| 5 | 桥架 | 江苏宏强、雷朋电气、江苏超宇、 江 苏华鹏 | |
| 6 | 排油烟304不锈钢板、不锈钢材 料 | 武钢、宝钢、鞍钢、太钢 | |
| 7 | 镀锌钢管 | 宝钢、包钢、鞍钢、成都无缝钢 管 厂、天津无缝钢管厂、天津 利达、浙 江金洲、天津友发 | |
| 8 | JDG电线管 | 澄荣(优耐特)、申捷、一通、鹏正、 德俭 | |
| 9 | 开关面板、插座 | 施耐德、ABB、西门子、罗格朗 | |
| 10 | 给水阀门 | 埃美柯/宁波、永享/宁波、泰勒 (TALOAR)/上海、冠龙/上海、永 泉/ 佛山 | |
| 11 | 厨房垃圾处理系统（含投放口、 真空泵系统、 中央控制系统、 垃圾存储和脱水一体机等） | 4E、VACAW、ESATTO | |
| 12 | 变频烟罩-水洗式/油网式 | 4E、HALTON、GAYLORD | |
| 二、厨房设备 | | | |
| 1 | 灭火系统 | ANSUL、KIDDE、Y.P | |
| 2 | 面粉车 | CAMBRO、JIWINS、METRO | |
| 3 | 单门消毒柜、毛巾柜 | CANBO、KANGDA、TAIJI | |
| 4 | 平板推车、2/1GN 盘车、饼盘 车、餐具有存放车 | CUSTOM MADE | |

| | | | |
|----|--|------------------------------|--|
| 5 | 玻璃罩、洗碗机集气罩 | CUSTOM MADE | |
| 6 | 不锈钢封墙板、不锈钢地沟连格栅盖板、不锈钢地漏盆、不锈钢地漏盆连排水槽 | CUSTOM MADE | |
| 7 | 单头矮仔炉、单头炒炉、单头大锅灶、电力单头矮仔炉、电力单头炒炉、电力单头蒸炉、电力双门蒸饭箱、电力单头煮面炉、电力六头煮面炉、双头矮仔炉、双头炒炉、双头大锅灶、四头煲仔炉、三门蒸柜、双门蒸饭箱、一炒一大锅 | CUSTOM MADE | |
| 8 | 星盆柜/盆台、单星盆柜连龙头、单星盆连垃圾桶柜、单星盆污碟台、洁碟台 | CUSTOM MADE | |
| 9 | 高身储物柜、炉间柜、双通开口柜、双移门工作柜、掩门柜 | CUSTOM MADE | |
| 10 | 整体台面、炉具整体台面、大理石面工作台、工具挂架、工作台、工作台连层板、吊顶式双层板下连GN盘插槽、挂锅架、挂墙式杯茜筐架、挂墙式吊柜、挂墙式双层板、货物搁架、拖把架、可移动沥水货架、四层格栅货架、四层平板货架、补板 | CUSTOM MADE | |
| 11 | 冷藏库不锈钢库板 | DESMON、KOOT、JINGXUE | |
| 12 | 电力可倾式间接加热汤锅连底座 | ELECTROLUX、MKN、METOS | |
| 13 | 嵌入式风冷冷藏库机组、嵌入式风冷冷藏库冷凝器 | FLEXCOLD、Copeland/Kuba、K-PRO | |

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| 14 | 智能留样柜 | GRISTA、小牛、SINNOX | |
| 15 | 嵌入式圆形保温汤池(配汤桶 嵌入式控制面 板) | HATCO、DUALIT、E-THERMO | |
| 16 | 嵌入式长方形保温汤池(配GN 盘及嵌入式控制 面板) | HATCO、DUALIT、E-THERMO | |
| 17 | 灭蝇灯 | HENDERY、HECMAC、DR. FLY | |
| 18 | 传送带 | HOBART、SMOGEAR、MEIKO | |
| 19 | 提拉式洗碗机、长龙式洗碗机 | HOBART、WINTERHALTER、MEIKO | |
| 20 | 开水器 | INSTANT-MATE、HECMAC、吉之美 | |
| 21 | 洗地车 | KARCHER、坦能、亿力 | |
| 22 | 角位去水制 | LUQUANJI、CHG、L&Q | |
| 23 | 万能蒸烤箱 | MKN、RATIONAL、CONVOTHERM | |
| 24 | 风幕机 | PANASONIC、THEODOOR、芯蓝仕 | |
| 25 | 紫外线消毒灯 | PHILIPS、HUQIU、TAINUO | |
| 27 | 和面机、搅拌机、烤箱、冷藏醒 发箱、自动压 面机 | QIANMAI、SINMAG、KOLB | |
| 28 | 牛奶冰箱、全自动咖啡机 | SCHAERER、WMF、LACIMBALI | |
| 29 | 吧台制冰机、制冰机连储冰箱 | SCOTSMAN、ICEMASTER、 MANITOWOC | |
| 31 | 刀具消毒箱 | SIRMAN、NIBYCE、LEEGO | |
| 32 | 粉碎机、绞肉机、切片机 | SIRMAN、TYFM、BIZERBA | |
| 33 | 混合水喉、摇摆混合水喉、电 子式感应龙头 | T&S (EQUIP) 、CHG、L&Q | |
| 34 | 高压花洒(带龙头)、双节摇摆 龙头、台式混 水龙头、台式龙 头、洗地龙头、摇柄去水制 | T&S、CHG、L&Q | |
| 35 | 多功能切菜机、蔬菜脱水机、 肉丝肉片机、 | 哲克、台庆、台牛 | |
| 36 | 抽屉中温平台雪柜、双门低温高 | | |

| | | | |
|----|--|-------------------------|--|
| | 身雪柜、双门 中温高身雪柜、四玻璃门高身高温雪柜、四门低温高身雪柜、掩门中温平台雪柜、双通轻食 展示柜（定制）、展示柜（定制）、宴会保温 车 | WILLIAMS、SINNOX、ISOWIND | |
| 37 | 冻板（定制） | WILLIAMS、U-STAR | |
| 38 | 电饼铛 | YEYOUNG、成麦、HENGLIAN | |
| 39 | 落地式传菜梯 | 北创恒基、誉美、力邦德 | |
| 40 | 铁板烧（定制） | 创绿、芳成、志铭 | |
| 41 | 刀具砧板消毒柜 | 德玛仕、NIBYCE、LEEGO | |
| 42 | 分体式空调 | 格力、美的、海尔 | |
| 43 | 厨房静电式油烟净化器+除异味装置 | 科导、德粤、科蓝 | |
| 44 | 油水分离器 | 克翊、欧朗、塔克 | |
| 45 | 农残检测仪 | 乐牛、上清科技、三体 | |
| 46 | 电力立式电炸炉 | 欧瑞特、MARKPHILI、SHIELD | |
| 47 | 电力煎包炉 | 深圳名厨、MARKPHILI、三倍 | |
| 48 | 洗地快速接口 | 土建预留 | |
| 49 | 包子机、饺子机 | 烨昌、浩博、鑫澳 | |

备注：

- 1、风口、风阀、覆塑薄壁不锈钢 316L 管、铸铁管、五金、各类柜门，卖方根据材料技术要求送样，经买方确认方可供货。
- 2、厨房垃圾处理系统提供设备质保期满后的维保方案，包括但不限于设备配件更换价格。
- 3、投标人所投品牌需参照相当于推荐的品牌的参数和档次。
- 4、技术参数为不低于规定数值。
- 5、所有涉及认证证书的在供货时需提供。

设备清单

(1) 汇总表

| 序号 | 所属区域 | 二级标题 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------|--|-------|-------------|
| 一 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 一级标题小计 | | 包含 22 个二级标题 |
| 1 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 卸货平台 | | |
| 2 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 食品检验室 1 | | |
| 3 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 食品检验室 2 | | |
| 4 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 垃圾房 | | |
| 5 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 库房区 1 (含备用库房、杂品库 1、调味品库 1、主食库 1、干货库 1) | | |
| 6 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 工具间 1 | | |
| 7 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 用具用品清洗间 1 | | |
| 8 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 冷藏/冷冻库 1 | | |
| 9 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 蔬菜加工间 1 | | |
| 10 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 肉类加工区 1 | | |
| 11 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 水果间 1 | | |
| 12 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 包间热厨房 | | |
| 13 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 面点制作间 | | |
| 14 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 冷菜间 | | |
| 15 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 库房区 2 (含杂品库 2、调味品库 2、主食库 2、干货库 2) | | |
| 16 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 用具用品清洗间 2 | | |
| 17 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 冷藏/冷冻库 2 | | |

| 序号 | 所属区域 | 二级标题 | 金额(元) | 备注 |
|----------|------------------|---------------|-------|--------------------|
| 18 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 蔬菜加工间 2 | | |
| 19 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 肉类加工区 2 | | |
| 20 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 水果间 2 | | |
| 21 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 工具间 2 | | |
| 22 | 地下一层粗加工及员工厨房 | 茶水间 | | |
| 二 | 物业餐厅厨房 | 一级标题小计 | | 包含 6 个二级标题 |
| 1 | 物业餐厅厨房 | 加工间 | | |
| 2 | 物业餐厅厨房 | 物业热厨房 | | |
| 3 | 物业餐厅厨房 | 备餐区 | | |
| 4 | 物业餐厅厨房 | 面点制作间 | | |
| 5 | 物业餐厅厨房 | 洗碗间 | | |
| 6 | 物业餐厅厨房 | 打餐区 | | |
| 三 | 一层自选餐风味厨房 | 一级标题小计 | | 包含 12 个二级标题 |
| 1 | 一层自选餐风味厨房 | 洗碗间 | | |
| 2 | 一层自选餐风味厨房 | 中西面点制作间 | | |
| 3 | 一层自选餐风味厨房 | 冷菜间 | | |
| 4 | 一层自选餐风味厨房 | 保洁间 | | |
| 5 | 一层自选餐风味厨房 | 热厨房 | | |
| 6 | 一层自选餐风味厨房 | 用具清洗 | | |
| 7 | 一层自选餐风味厨房 | 取餐区 | | |
| 8 | 一层自选餐风味厨房 | 风味档口 1 | | |
| 9 | 一层自选餐风味厨房 | 风味档口 2 | | |
| 10 | 一层自选餐风味厨房 | 风味档口 3 | | |
| 11 | 一层自选餐风味厨房 | 咖啡/水吧储藏室 | | |
| 12 | 一层自选餐风味厨房 | 咖啡/水吧 | | |
| 四 | 二层自选餐风味厨房 | 一级标题小计 | | 包含 12 个二级标题 |
| 1 | 二层自选餐风味厨房 | 洗碗间 | | |
| 2 | 二层自选餐风味厨房 | 中西面点制作间 | | |
| 3 | 二层自选餐风味厨房 | 工具间 | | |
| 4 | 二层自选餐风味厨房 | 用具清洗 | | |
| 5 | 二层自选餐风味厨房 | 热厨房 | | |
| 6 | 二层自选餐风味厨房 | 冷菜间 | | |
| 7 | 二层自选餐风味厨房 | 轻食间 | | |
| 8 | 二层自选餐风味厨房 | 风味档口 3 | | |
| 9 | 二层自选餐风味厨房 | 风味档口 4 | | |
| 10 | 二层自选餐风味厨房 | 风味档口 5 | | |
| 11 | 二层自选餐风味厨房 | 风味档口 6 | | |
| 12 | 二层自选餐风味厨房 | 自助取餐区 | | |

| 序号 | 所属区域 | 二级标题 | 金额(元) | 备注 |
|------|--------------|-------------------|------------|------------|
| 五 | 4F 包间厨房 | 一级标题小计 | | 包含 6 个二级标题 |
| 1 | 4F 包间厨房 | 备餐间 | | |
| 2 | 4F 包间厨房 | 洗碗间 | | |
| 3 | 4F 包间厨房 | 包间备餐 | | |
| 4 | 4F 包间厨房 | 其他 | | |
| 5 | 4F 包间厨房 | 5#、1#楼排风系统、油水分离设备 | | |
| 6 | 4F 包间厨房 | 配套面层 | | |
| 六 | 1#后厨机电安装工程 | 一级标题小计 | | 包含 4 个二级标题 |
| 1 | 1#后厨机电安装工程 | 电气设备安装工程 | | |
| 2 | 1#后厨机电安装工程 | 给水 | | |
| 3 | 1#后厨机电安装工程 | 通风空调工程 | | |
| 4 | 1#后厨机电安装工程 | 厨房排油烟系统 | | |
| 七 | 5#后厨机电安装工程 | 一级标题小计 | | 包含 4 个二级标题 |
| 1 | 5#后厨机电安装工程 | 电气设备安装工程 | | |
| 2 | 5#后厨机电安装工程 | 给水 | | |
| 3 | 5#后厨机电安装工程 | 通风空调工程 | | |
| 4 | 5#后厨机电安装工程 | 厨房排油烟系统 | | |
| 八 | 地下室外后厨机电安装工程 | 一级标题小计 | | 包含 4 个二级标题 |
| 1 | 地下室外后厨机电安装工程 | 电气设备安装工程 | | |
| 2 | 地下室外后厨机电安装工程 | 给排水安装工程 | | |
| 3 | 地下室外后厨机电安装工程 | 通风、空调工程 | | |
| 4 | 地下室外后厨机电安装工程 | 厨房排油烟系统 | | |
| 九 | 暂列金 | | 1530000.00 | |
| 项目总计 | | | | 共 8 个一级标题 |

(2) 分项报价表

| 序号 | 设备编号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 技术参数和技术需求 | 含税单价(元) | 含税合价(元) |
|--------------------|------|------|----|----|--|---------|---------|
| 一级标题: 地下一层粗加工及员工厨房 | | | | | | | |
| 二级标题: 卸货平台 | | | | | | | |
| 1 | 卸货平 | 平板推车 | 套 | 2 | 材质: 不低于 SUS304B 板; 层板厚度为 1.5MM; 腿采用直径为 38 的圆管, 脚采用 5 寸万向轮, 对脚带刹。 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------|------------|---|---|--|--|--|
| | 台-01 | | | | 【尺寸: 850×750×340】 | | |
| 2 | 卸货平台-02 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1500×760×850/150】</p> | | |
| 3 | 卸货平台-03 | 垃圾桶 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |
| 4 | 卸货平台-04 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 1500×320】</p> | | |
| 5 | 卸货平台-05 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸: 1800×350】</p> | | |
| 6 | 卸货平台-06 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 1800×320】</p> | | |
| 7 | 卸货平台-07 | 三星盆台 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管, 无前横档 【尺寸: 1800×760×850/150】</p> | | |
| 8 | 卸货平台-08 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 3 | 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | | |
| 9 | 卸货 | 一角位去水制 | 套 | 3 | 满足使用要求 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---|---|---|--|--|
| | 平台-09 | | | | | | |
| 10 | 卸货平台-10 | 洗手星盆 | 套 | 1 | 材质： 1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：400×440×250/150】 | | |
| 11 | 卸货平台-11 | 一台式混水龙头 | 套 | 1 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径：约 25mm×2, 两孔间距约 102mm | | |
| 12 | 卸货平台-12 | 落地式电子秤 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |
| 13 | 卸货平台-13 | 洗地龙头 | 套 | 1 | 1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管, 内经 3/8 " | | |
| 14 | 卸货平台-14 | 可移动沥水货架 | 套 | 2 | 材质： 1. 层架板用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1200×600×1800】 【备注：底部连接水盘】 | | |
| 15 | 卸货平台-15 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | 功率：220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。 灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。 蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗) 【尺寸：500×200×340】 | | |
| 卸货平台小计 | | | | | | | |

一级标题：地下一层粗加工及员工厨房汇总

二级标题：食品检验室 1

| | | | | | | | |
|----|-----|-------|---|---|--------|--|--|
| 16 | 食品检 | 霉菌培养箱 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |
|----|-----|-------|---|---|--------|--|--|

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------|---|---|--|--|
| | 验 室 1-0 1 | | | | | |
| 17 | 食品 检 验 室 1-0 2 | 隔水式 电热培 养箱 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 18 | 食品 检 验 室 1-0 3 | 掩门工 作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1300×600×850/150】</p> | |
| 19 | 食品 检 验 室 1-0 4 | 智能留 样柜 | 套 | 1 | <p>满足使用要求</p> <p>【尺寸：755×755×1940】</p> | |
| 20 | 食品 检 验 室 1-0 5 | 双星盆 柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 柜身采用 1.0MM 不锈钢板</p> <p>3. 采用不锈钢可调雪柜脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×600×850/150】</p> | |
| 21 | 食品 检 验 室 1-0 6 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 22 | 食品 检 验 室 1-0 | 一角位 去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|----------|---|---|--|--|
| | 7 | | | | | |
| 23 | 食品检验室 1-0 8 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 800×600×850/150】</p> | |
| 24 | 食品检验室 1-0 9 | 座台式电子秤 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 25 | 食品检验室 1-1 0 | 紫外线消毒灯 | 套 | 2 | <p>紫外线输出在 100 小时时强度约为 17 微瓦/平方厘米 (距离 1 米处) , 9000 小时后流明衰减低于 15% , 寿命 ≥9000 小时。</p> <p>功率: 不低于 55W。</p> | |
| 26 | 食品检验室 1-1 1 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸: 400×440×250/150】</p> | |
| 27 | 食品检验室 1-1 2 | 一电子式感应龙头 | 套 | 1 | <p>1、单孔感应龙头;</p> <p>2、台式安装, 铸造水嘴;</p> <p>3、AC-DC 控制模块;</p> <p>4、能调节温度的混水阀;</p> <p>5、产品具有中国 CQC 节水认证</p> | |
| 28 | 食品检验室 1-1 3 | 工具挂架 | 套 | 1 | <p>材料性能: 不低于 SUS304B 板; 支架采用 38*25MM 不锈钢方管; 挂钩采用不锈钢圆钢, 直径 8MM</p> <p>【尺寸: L=800】</p> | |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|----------|---|---|---|--|
| 29 | 食品检验室 1-1 4 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：800×600×850/150】</p> | |
| 30 | 食品检验室 1-1 5 | 工作台 | 套 | 1 | 【尺寸：L=1000】 | |
| 31 | 食品检验室 1-1 6 | 农残检测仪 | 套 | 1 | <p>波长配置：410nm 抑制率显示范围：0%~100%</p> <p>抑制率测量范围：0%~100%</p> <p>透射比准确度：±1.5%</p> <p>透射比重复性：≤0.5%</p> <p>漂移：≤0.005ABS/3MIN</p> <p>抑制率示值误差：≤10%</p> <p>抑制率重复性：≤5%</p> <p>主机净重：约 5.1kg</p> <p>【尺寸：430×350×200】</p> | |
| 食品检验室 1 小计 | | | | | | |
| 二级标题：食品检验室 2 | | | | | | |
| 32 | 食品检验室 2-0 1 | 霉菌培养箱 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 33 | 食品检验室 2-0 2 | 隔水式电热培养箱 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|---------|---|---|--|--|
| 34 | 食品检验室 2-0 3 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1500×600×700/150】</p> | |
| 35 | 食品检验室 2-0 4 | 智能留样柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM；门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>1000×600×700/150</p> <p>【尺寸：755×755×1940】</p> | |
| 36 | 食品检验室 2-0 5 | 单星盆柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM；门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1000×600×700/150】</p> | |
| 37 | 食品检验室 2-0 6 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | 冷热水龙头中心间距：约 8"；配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 38 | 食品检验室 2-0 7 | 一角位去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 39 | 食品检验室 2-0 8 | 座台式电子秤 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|----------|---|---|---|--|
| 40 | 食品检验室 2-0 9 | 紫外线消毒灯 | 套 | 2 | 紫外线输出在 100 小时时强度约为 17 微瓦/平方厘米（距离 1 米处），9000 小时后流明衰减低于 15%，寿命 ≥9000 小时。 功率：不低于 55W。 | |
| 41 | 食品检验室 2-1 0 | 洗手星盆 | 套 | 1 | 材质： 1. 台面采用 304#2.0MM，星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：400×440×250/150】 | |
| 42 | 食品检验室 2-1 1 | 一电子式感应龙头 | 套 | 1 | 1、单孔感应龙头； 2、台式安装，铸造水嘴； 3、AC-DC 控制模块； 4、能调节温度的混水阀； 5、产品具有中国 CQC 节水认证 | |
| 43 | 食品检验室 2-1 2 | 工具挂架 | 套 | 1 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；支架采用 38*25MM 不锈钢方管；挂钩采用不锈钢圆钢，直径 8MM 【尺寸：L=800】 | |
| 44 | 食品检验室 2-1 3 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1000×600×700/150】 | |
| 45 | 食品检验室 2-1 4 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：800×600×700/150】 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-------|---|---|---|--|
| 46 | 食品检验室 2-1 5 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身(外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：650×600×700/150】</p> | |
| 47 | 食品检验室 2-1 6 | 工作台 | 套 | 1 | <p>满足使用要求</p> <p>【尺寸：L=800】</p> | |
| 48 | 食品检验室 2-1 7 | 农残检测仪 | 套 | 1 | <p>波长配置：410nm 抑制率显示范围：0%~100%</p> <p>抑制率测量范围：0%~100%</p> <p>透射比准确度：±1.5%</p> <p>透射比重复性：≤0.5%</p> <p>漂移：≤0.005ABS/3MIN</p> <p>抑制率示值误差：≤10%</p> <p>抑制率重复性：≤5%</p> <p>主机净重：约 5.1kg</p> <p>【尺寸：430×350×200】</p> | |

食品检验室 2 小计

二级标题：垃圾房

| | | | | | | |
|----|------------|------------|---|---|---|--|
| 49 | 垃圾房 -01 | 风幕机 | 套 | 3 | <p>额定电压：220V 频率：50HZ</p> <p>长度：不低于 1500MM</p> <p>额定功率：强档不低于 74W 弱档不低于 67W</p> <p>额定电流：强档不低于 0.34A 弱档不低于 0.31A</p> <p>输出风速：强档不低于 10.5M/S 弱档不低于 8.5M/S</p> <p>额定风量：不低于 1100M³/H 弱档不低于 920M³/H</p> <p>噪音：强档不低于 48.5DB 弱档不低于 45DB</p> <p>净重：不低于 12KG</p> <p>【尺寸：L=1500】</p> | |
| 50 | 垃圾房 -02 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：1500×1500】</p> | |
| 51 | 垃圾房 -03 | 洗地龙头 | 套 | 1 | <p>1、环氧敞开式卷盘</p> <p>2、约 30° (9M) 长的蓝色</p> <p>重工软管，内经 3/8 “</p> | |

| | | | | | | |
|----|--------|------------|---|---|---|--|
| 52 | 垃圾房-04 | 单星盆台 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：900×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 53 | 垃圾房-05 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 54 | 垃圾房-06 | 一角位去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 55 | 垃圾房-07 | 垃圾存储和脱水一体机 | 套 | 1 | <p>设备材质： GFRP；垃圾储罐容积：约 2300L； 系统尺寸：约 2700×1700×3100mm (L×W×H)； 一体机功率：AC380， 3PH+N+PE，约 7.5Kw；网 络通讯接口：RJ45 (8Pin) EtherNet；内置 激 光测量仪自动检测垃圾液位高度；一体机垃圾储 罐用于储存由真空管道系统从各投放口收集而 来的厨余垃圾；</p> <p>脱水方式：采用螺旋挤压脱水方式。一体机垃圾 储罐由 GFRP 材质制成，完全密闭，避免垃圾外 泄和异味；</p> <p>一体机与真空系统连接，储罐内部能够承受 0.5BAR 真空负压；一体机平均脱水能力 2000-7000L/h；一体机的垃圾储存罐具有自动清 洗功能：配有水管、电磁阀和喷嘴，在垃圾清空 后可自动清洗储罐内部；一体机配有液、气分离 装置，独立的操作面板和连接阀门；垃圾输送管 的管径为 108MM。一体机配有垃圾观察窗，方便 工作人员操作设备时能观察内部脱放垃圾的工 作情况；一体机可选配备独立智能小车，具备自 动到位判断功能；（注：整套系统包含所需垃圾 真空收集管道及所有安装辅材）</p> | |

| | | | | | | |
|--|-----------------|------------|---|---|--|--|
| 56 | 垃圾房-08 | 真空泵系统 | 套 | 1 | <p>真空抽吸最远水平距离: VPS100: 100M, VPS150: 150M; 真空泵电机功率: VPS150: AC380, 3PH+N+PE, 约 18.5KW; 真空输送管道直径: 约 76MM; 系统配有压力传感器; 额定升压: -500MBAR; 抽气级数: 2; 抽气速率: 330L/S; 系统配备排热装置(排热扇), 在系统运行时, 内部热量通过排热装置散出; 系统采用对开式门结构设计, 结构简洁实用, 方便后期使用和维护; 系统空气入口具有过滤装置, 防止异物进入; 系统空气排放口可连接至室外(可选配活性炭过滤装置); 系统内置变频器控制并保护电机运行; 系统采用防噪音设计, 真空泵置于隔音材料制成的箱体内;</p> <p>【尺寸: 1205×1558×1987】</p> | |
| 57 | 垃圾房-09 | 中央控制系统 | 套 | 1 | <p>系统尺寸: 800×1700×400MM (W×H×D) 功率: AC380, 3PH+N+PE, 约 18.5KW; 控制系统: BECKHOFF 德国原装进口 采用因特尔 PC 架构, 内置微软嵌入式 WINCE 系统; 采用 7 英寸触摸屏显示系统运行参数和状态; 内置 ABB 变频器控制真空泵机组运行; 网络通讯接口: RJ45 (8PIN) ETHERNET; 系统与每个投放口通过以太网连接并对投放口的工作进行自动监控; 系统可控制真空泵系统配合投放口状态运行; 系统可对真空泵系统及存储脱水一体机的运行频率和状态进行自动控制; 系统完成整个 GCS 系统的运行监控工作; 系统的运行数据可通过物联网设备与云端监控网络连接, 实时监控设备运行状态;</p> <p>【尺寸: 800×400×1700】</p> | |
| 58 | 垃圾房-10 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸: 2400×350】</p> | |
| 垃圾房小计 | | | | | | |
| 二级标题: 库房区 1 (含备用库房、杂品库 1、调味品库 1、主食库 1、干货库 1) | | | | | | |
| 59 | 库房区 1 (含备用库房、杂品 | 四层平板货架 | 套 | 4 | <p>材料性能: 不低于 SUS304B 板; 材料厚度为: 腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管; 格板采用 SUS304B 全平板, 厚度为 1.2mm, 每层高度具备调节功能; 每层层架承重≥120kg; 脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸: 1220×540×1830】</p> | |

| | | | | | |
|----|---|-----|---|---|---|
| | 库 1、 调 味 品 库 1、 主 食 库 1、 干 货 库 1) -01 | | | | |
| 60 | 库 房 区 1 (含 备 用 库 房、 杂 品 库 1、 调 味 品 库 1、 主 食 库 1、 干 货 库 1) -02 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | <p>功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗) 【尺寸: 500×200×340】</p> |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|--|--|--|
| 61 | 库房区1 (含备用库房、杂品库1、调味品库1、主食库1、干货库1)-03 | 四层平板货架 | 套 | 5 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：$1220 \times 540 \times 1830$】</p> | | |
| 62 | 库房区1 (含备用库房、杂品库1、调味品库1、主 | 四层平板货架 | 套 | 7 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：$1220 \times 540 \times 1830$】</p> | | |

| | | | | | | |
|----|--|----------|---|---|---|--|
| | 食 库 1、 干 货 库 1) -04 | | | | | |
| 63 | 库 房 区 1 (含 备 用 库 房、 杂 品 库 1、 调 味 品 库 1、 主 食 库 1、 干 货 库 1) -05 | 货物搁 架 | 套 | 7 | 立柱采用 $38 \times 38 \times 1.5$ 不锈钢方管；格栅材质 #304 1.5mm 不锈钢；格栅与立柱表面平齐；带可调不锈钢子弹脚，直径 38mm 【尺寸：1220×533×300】 | |
| 64 | 库 房 区 1 (含 备 用 库 房、 杂 品 | 货物搁 架 | 套 | 2 | 立柱采用 $38 \times 38 \times 1.5$ 不锈钢方管；格栅材质 #304 1.5mm 不锈钢；格栅与立柱表面平齐；带可调不锈钢子弹脚，直径 38mm 【尺寸：915×533×300】 | |

| | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|--|--|
| | 库 1、 调 味 品 库 1、 主 食 库 1、 干 货 库 1) -06 | | | | | |
| 65 | 库 房 区 1 (含 备 用 库 房、 杂 品 库 1、 调 味 品 库 1、 主 食 库 1、 干 货 库 1) -07 | 四层格 栅货架 | 套 | 11 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿 采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备 调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$ ；脚为全金属 外包不锈钢可调式子弹脚 【尺寸：1220×540×1830】 | |
| 库房区 1 (含备用库房、杂品库 1、调味品库 1、主食库 1、干货库 1) 小计 | | | | | | |
| 二级标题：工具间 1 | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|-----------|---|---|--|--|
| 66 | 工具间 1-0 1 | 拖把星 盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 1.5MM, 星盆 1.5MM</p> <p>2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：760×760×500/150】</p> | |
| 67 | 工具间 1-0 2 | 一混合 水喉 | 套 | 1 | <p>1、冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>2、摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>3、配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 68 | 工具间 1-0 3 | 拖把架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 立杆 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 接水盘采用 304#1.0MM 不锈钢板材</p> <p>4. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管</p> <p>【尺寸：L=1500】</p> | |
| 工具间 1 小计 | | | | | | |
| 二级标题：用具用品清洗间 1 | | | | | | |
| 69 | 用具用品清洗间 1-0 1 | 工作台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1100×760×850/150】</p> | |
| 70 | 用具用品清洗间 1-0 2 | 垃圾桶 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|------------|---|---|--|--|
| 71 | 用具用品清洗间 1-0 3 | 洗锅三星盆台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档 <p>【尺寸：2400×760×850/150】</p> | |
| 72 | 用具用品清洗间 1-0 4 | 一高压花洒(带龙头) | 套 | 1 | <p>单孔台出混水龙头，抛光镀铬黄铜本体 直管可快速安装 流量约为 1.15GPM (4.35 LPM) 的喷阀，松开把手自动关闭 90° 旋转压缩阀芯，带有止回阀 一字手柄带有冷热水标色指示片 约 12" (305MM) 附加龙头 开孔：约孔径 38MM</p> | |
| 73 | 用具用品清洗间 1-0 5 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 74 | 用具用品清洗间 1-0 6 | 一角位去水制 | 套 | 3 | 满足使用要求 | |
| 75 | 用具用品清洗间 1-0 7 | 挂锅架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 边框采用 304#30×30MM 不锈钢方管 2. 格栅采用 304#25×25MM 不锈钢方管 3. 侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：L=1700】</p> | |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---|---|---|--|
| 76 | 用具用品清洗间1-08 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1200×760×850/150】</p> | |
| 77 | 用具用品清洗间1-09 | 挂锅架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 边框采用 304#30×30MM 不锈钢方管 2. 格栅采用 304#25×25MM 不锈钢方管 3. 侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：L=1200】</p> | |
| 78 | 用具用品清洗间1-10 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸：2400×350】</p> | |
| 79 | 用具用品清洗间1-11 | 可移动沥水货架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层架板用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1500×600×1800】</p> <p>【备注：底部连接水盘】</p> | |
| 80 | 用具用品清洗间1-12 | 可移动沥水货架 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层架板用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1200×600×1800】</p> <p>【备注：底部连接水盘】</p> | |
| 用具用品清洗间 1 小计 | | | | | | |

二级标题：冷藏/冷冻库 1

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|---|---|--|--|--|
| 81 | 冷藏/ 冷冻 库 1-0 1 | 不锈钢 地漏盆 连排水 槽 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：350×350+900×100】</p> | | |
| 82 | 冷藏/ 冷冻 库 1-0 2 | 冷藏库 | 套 | 1 | <p>0.8MM 厚双面不锈钢库板，美国 FLEXCOLD (或其他性能相近品牌) 压缩机组, 美国 FLEXCOLD (或其他性能相近品牌) 冷风机； 冷库板保温层必须符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》至少 B1 等级标准 (提供具有 CMA 标识的检测报告)。 【尺寸：4210×2600×2600】 【备注：嵌入式 风冷】</p> | | |
| 83 | 冷藏/ 冷冻 库 1-0 3 | 嵌入式 风冷冷 藏库机 组 | 套 | 1 | <p>制冷量：3750W 电压：380V 预留散热排风量：2775M³/H 压缩机采用世界名牌压缩机配置, 使机组在各个应用范围都具有最佳的性价比。 压缩机尺寸精巧、重量小, 有利于运输方便, 专为酒店餐饮行业定制开发。 优质的内螺纹管的冷凝器设计和超银焊接工艺有效地提高换热性能和确保长期应用冷量不衰减。 国产品牌风扇电机。 高效的 COP 性能表现, 为经济节能的最优选择。 装置系统比较简单, 维修故障率比较小。 噪音低, 适应噪音影响要求低的条件环境。 包含控制系统的多种可选方案使机组应用具有灵活性 含油分、供液组件、木包装、大号冷凝器</p> | | |
| 84 | 冷藏/ 冷冻 库 1-0 4 | 嵌入式 风冷冷 藏库冷 凝器 | 套 | 1 | <p>电压：380V 铝镁合金面板 (防腐防氧化), 标准钢管铝翅片。 国产品牌风扇电机。 全新的柜式设计, 可以容易地打开电气侧的外壳及制冷管路的外壳。 电气接线板正面安装, 方便接线及维修, 接线端子大大简化了接线。 标准型号都安装有针阀, 外壳顶端装有抓脚吊耳; 安装有牢固的绳索, 用于修时固定接水盘。</p> | | |

| | | | | | | |
|----|------------|-----------|---|---|---|--|
| 85 | 冷藏/冷冻库1-05 | 四层格栅货架 | 套 | 3 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm ，每层高度具备调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$ ；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚 【尺寸： $1220 \times 540 \times 1830$ 】 | |
| 86 | 冷藏/冷冻库1-06 | 2/1GN 盘车 | 套 | 4 | 材质： 1. 支架采用 304# 30×30 不锈钢方管 2. GN 盆支撑轨采用 304# 1.5MM 不锈钢板材 3. 止位杆采用 $\varnothing 8$ 不锈钢圆支制成 4. 采用四个 4 寸易得力万向轮，对角带刹车 5. 四角配橡胶防撞垫 【尺寸： $600 \times 700 \times 1750$ 】 | |
| 87 | 冷藏/冷冻库1-07 | 冷冻库 | 套 | 1 | 0.8MM 厚双面不锈钢库板，美国 FLEXCOLD (或其他性能相近品牌) 压缩机组, 美国 FLEXCOLD (或其他性能相近品牌) 冷风机； 冷库板保温层必须符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》至少 B1 等级标准 (提供具有 CMA 标识的检测报告)。 【尺寸： $3150 \times 2600 \times 2600$ 】 【备注：嵌入式 风冷】 | |
| 88 | 冷藏/冷冻库1-08 | 嵌入式风冷冻库机组 | 套 | 1 | 制冷量：3750W 电压：380V 预留散热排风量： $2775\text{M}^3/\text{H}$ 压缩机采用世界名牌压缩机配置, 使机组在各个应用范围都具有最佳的性价比。 压缩机尺寸精巧、重量小, 有利于运输方便, 专为酒店餐饮行业定制开发。 优质的内螺纹管的冷凝器设计和超银焊接工艺有效地提高换热性能和确保长期应用冷量不衰减。 国产品牌风扇电机。 高效的 COP 性能表现, 为经济节能的最优选择。 装置系统比较简单, 维修故障率比较小。 噪音低, 适应噪音影响要求低的条件环境。 包含控制系统的多种可选方案使机组应用具有灵活性 含油分、供液组件、木包装、大号冷凝器 | |

| | | | | | | |
|---------------|------------|-------------|---|---|--|--|
| 89 | 冷藏/冷冻库1-09 | 嵌入式风冷冷冻库冷凝器 | 套 | 1 | <p>电压:380V</p> <p>铝镁合金面板(防腐防氧化),标准铜管铝翅片。国产品牌风扇电机。</p> <p>全新的柜式设计,可以容易地打开电气侧的外壳及制冷管路的外壳。</p> <p>电气接线板正面安装,方便接线及维修,接线端子大大简化了接线。</p> <p>标准型号都安装有针阀,外壳顶端装有抓脚吊耳;安装有牢固的绳索,用于修时固定接水盘。</p> | |
| 90 | 冷藏/冷冻库1-10 | 四层格栅货架 | 套 | 3 | <p>材料性能:不低于SUS304B板;材料厚度为:腿采用38×1.5mm的不锈钢圆管;格板采用SUS304B全平板,厚度为1.2mm,每层高度具备调节功能;每层层架承重≥120kg;脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸:1220×540×1830】</p> | |
| 91 | 冷藏/冷冻库1-11 | 四层格栅货架 | 套 | 1 | <p>材料性能:不低于SUS304B板;材料厚度为:腿采用38×1.5mm的不锈钢圆管;格板采用SUS304B全平板,厚度为1.2mm,每层高度具备调节功能;每层层架承重≥120kg;脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸:1070×540×1830】</p> | |
| 92 | 冷藏/冷冻库1-12 | 2/1GN 盘车 | 套 | 3 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 支架采用304#30×30不锈钢方管 GN盆支撑轨采用304#1.5MM不锈钢板材 止位杆采用ø8不锈钢圆支制成 采用四个4寸易得力万向轮,对角带刹车 四角配橡胶防撞垫 <p>【尺寸:600×700×1750】</p> | |
| 冷藏/冷冻库1 小计 | | | | | | |
| 二级标题: 蔬菜加工间 1 | | | | | | |
| 93 | 蔬菜加工间1-01 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 台面采用304#2.0MM,星盆采用304#1.5MM不锈钢板制作 裙板采用304#1.0MM不锈钢板制作 <p>【尺寸:400×440×250/150】</p> | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------|---|---|--|--|
| 94 | 蔬菜加工间 1-0 2 | 一台式 混水龙 头 | 套 | 1 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径：约 25mmX2，两孔间距约 102mm | |
| 95 | 蔬菜加工间 1-0 3 | 洗地龙 头 | 套 | 1 | 1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管，内经 3/8 “ | |
| 96 | 蔬菜加工间 1-0 4 | 单大星 盆台 | 套 | 3 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：1500×900×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 97 | 蔬菜加工间 1-0 5 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 3 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 98 | 蔬菜加工间 1-0 6 | 一角位 去水制 | 套 | 3 | 满足使用要求 | |
| 99 | 蔬菜加工间 1-0 7 | 工作台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304#Ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：900×900×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|---|--|--|
| 100 | 蔬菜加工间 1-0 8 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：4500×350】</p> | | |
| 101 | 蔬菜加工间 1-0 9 | 可移动沥水货架 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. 层架板用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1200×600×1800】 【备注：底部连接水盘】</p> | | |
| 102 | 蔬菜加工间 1-1 0 | 工作台连层板 | 套 | 4 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#Ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1800×800×850】 【备注：整体台面】</p> | | |
| 103 | 蔬菜加工间 1-1 1 | 刀具砧板消毒柜 | 套 | 1 | <p>电压：220V 功率：约 1254W 产品特征：四门+四锁 插头类型：10A 三插 外箱材质：201 不锈钢 内胆材质：201 不锈钢 消毒方式： 紫外线+热风 消毒星级：一星 容量： 约 800L 电源线外露长度：约 1.2±0.1M (含插头) 定时时间范围：30/60/90MIN 【尺寸：1160×600×1510】</p> | | |
| 104 | 蔬菜加工间 1-1 2 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#Ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1500×900×850】 【备注：整体台面】</p> | | |
| 105 | 蔬菜加工间 | 垃圾桶 | 套 | 4 | 满足使用要求 | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| | 1-1 3 | | | | | |
| 106 | 蔬 菜 加 工 间 1-1 4 | 挂墙式 双层板 | 套 | 1 | 材质： 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板 制作 【尺寸：1500×320】 | |
| 107 | 蔬 菜 加 工 间 1-1 5 | 单大星 盆台 | 套 | 2 | 材质： 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管，无前横档 【尺寸：1500×900×850】 【备注：整体台面】 | |
| 108 | 蔬 菜 加 工 间 1-1 6 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 109 | 蔬 菜 加 工 间 1-1 7 | 一角位 去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 110 | 蔬 菜 加 工 间 1-1 8 | 不锈 钢 地沟连 格栅盖 板 | 套 | 1 | 材质： 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：3000×350】 | |
| 111 | 蔬 菜 加 工 间 1-1 | 挂墙式 双层板 | 套 | 2 | 材质： 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板 制作 【尺寸：1500×320】 | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--------|---|---|---|--|--|
| | | 9 | | | | | |
| 112 | 蔬菜加工间 1-20 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | <p>功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗) 【尺寸: 500×200×340】</p> | | |
| 113 | 蔬菜加工间 1-21 | 多功能切菜机 | 套 | 1 | <p>电压功率: 220V/ 约 1.34KW 生产能力: 500-1000KG/H(叶菜)/300-1000KG/H(根茎) 叶菜切段规格: 1-60mm(可调) 球茎切菜规格: 标配 3mm 厚切斜片刀盘(可订做切片 2-8mm 厚切片刀盘) 标配 3mm 粗斜切丝刀盘(可订做切片 2-10mm 斜切丝刀盘) 标配 12mm 立方切丁刀盘组合(可订做切丁规格 6/8/10/12/15/20/25 立方毫米) 机器材质: 整体 SUS304 不锈钢 机器净重: 约 140KG</p> <p>产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1: 机器材质: 整体 SUS304 不锈钢 2: 传送带宽≥120MM 3: 加高机身, 便于出料 4: 机器加大料斗, 便于入料 5: 设有紧急安全开关, 有效保护使用者安全。 6: 底部设有万向轮 方便移动 7: 刀组刀片采用德国进口 SUS420 不锈钢刀片, 特殊淬火工艺, 锋利耐用。 8: 配置安装保护装置, 开门即停; 9: 切割速度快, 加工食材温升小 10: 升级食品接触级德国传送带 <p>产品功能:</p> <p>传送带一侧: 通过调节传送带步进速度和圆刀转速, 可加工包菜丝, 洋葱丝, 黄瓜莴笋圆片, 蒜苗, 缸豆段, 酸豆角丁, 芹菜, 白菜, 大葱圈, 小葱花, 韭菜花, 菠菜段等绝大多数叶类菜和长条形菜</p> <p>球根茎一侧, 通过更换不同功能刀盘可将土豆, 红薯, 萝卜, 胡萝卜, 黄瓜, 莴笋等 球根茎食材加工成丝(条), 片, 丁(块)</p> <p>▲产品通过 GB4706.1-2005《家用和类似用途</p> | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|--|---|--|
| | | | | | | 电器的安全第1部分:通用要求》和GB 4706.38-2008《家用和类似用途电器的安全商用电动饮食加工机械的特殊要求》等18项安全检验合格。(需提供经国家认可的检测机构出具的在其“认可的检测能力范围”内带“CMA,CNAS,CAL”标识的检测报告复印件加盖投标人公章,检测报告编号在全国认证认可官方平台(http://cx.cnca.cn)查询结果截图并加盖公章)。 【尺寸: 1350×600×1400】 | |
| 114 | 蔬菜加工间 1-2 2 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | 材质: 1. 地沟格栅盖板用304#2.5MM不锈钢 2. 地沟槽用304#1.5MM不锈钢 【尺寸: 1700×350】 | | |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------|---|---|---|--|--|
| 115 | 蔬菜加工间 1-2 3 | 蔬菜脱水机 | 套 | 1 | <p>电源电压: 380V/50HZ 电机功率: 约 1.5KW 产量: 300-600KG/H 篮框材质: 食品级橡胶耐摔材质 篮框直径: 约 480mm 篮框高: 约 400mm 产品重量: 约 300KG 产品特点: 1、机身重心稳，在高速状态下可保持机身稳定。 2、输送速度可调，可根据不同的物料和工艺调整速度； 3、采用优质 304 加厚不锈钢材质 4、高强度耐撞击耐腐蚀性。 5: 机身水洗无卫生死角 产品用途: 适用于清洗切割成段的叶菜蔬菜表面脱水甩干。 ▲洗切设备不锈钢内壁依据 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》保护评级为 10 级。须提供经国家认可的检测机构出具的防腐蚀等级认证证书，证书可通过国家认监委网站查询。 【尺寸: 860*560*950】</p> | | |
| 116 | 蔬菜加工间 1-2 4 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 5400×900×40/150】</p> | | |
| 117 | 蔬菜加工间 1-2 5 | 整体台面 | 套 | 2 | <p>材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1800×1600×40】</p> | | |
| 118 | 蔬菜加工间 1-2 6 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 4500×900×40/150】</p> | | |
| 蔬菜加工间 1 小计 | | | | | | | |
| 二级标题: 肉类加工区 1 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|---|--|
| 119 | 肉类加工区 1-0 1 | 粗加工厨余垃圾投放口 | 套 | 1 | <p>设备主体材质: AISI304 不锈钢; 投放口容量: ≥ 50 升/次 (L/TIME); 投放口处理能力: ≥ 1000 升/小时 (L/H);</p> <p>投放口功率: AC380V, 3PH+N+PE, 约 4KW; 网络通讯接口: RJ45 (8PIN) ETHERNET; 按钮、指示灯采用 IDEC 品牌 IP65 防水按钮; 5 英寸液晶面板显示投放口运行状态信息, 智能故障判断、自动报警提示、真空泵运行状态信息智能提示、投放口排队状态实时监控; 每个投放口配有一套厨余垃圾粉碎装置, 采用 SS2348 耐磨钢材质制成; 粉碎机功率: 4KW; 粉碎刀采用进口刀片, 厚度 (MM): ≤ 20; 具有高度的可靠性和较长的使用寿命。可将厨余垃圾粉碎切碎以便真空管道传输;</p> <p>粉碎形式: 采用单轴撕裂剪切形式; 物料输送管径: 76MM; 粉碎后物料粒径: ≤ 8MM; 每个投放口可选配一把独立水枪。独立水枪直柄设计冲力强劲, 可轻松冲刷去除顽固污渍。在使用上具有水流调节和开关锁止功能。其中标准水管接口用于龙头和水管连接, 适用于 15MM 水管; 每个投放口配备德国 IFM 安全检测装置, 在检测设备处于工作状态中, 粉碎装置高速运转时, 安全门锁将投放口盖板锁住, 保护工作人员安全, 避免危险; 投放口配有独立的控制装置, 与真空泵主机联动; 设计结构方便日常清洁和维护;</p> <p>【尺寸: 1250×850×870】</p> | |
| 120 | 肉类加工区 1-0 2 | 双星盆台 GN | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM 2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1650×760×850】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 121 | 肉类加工区 1-0 3 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摆摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | |
| 122 | 肉类加工 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | 区 1-0 4 | | | | | |
| 123 | 肉 类 加 工 区 1-0 5 | 单星盆 台 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：900×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 124 | 肉 类 加 工 区 1-0 6 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 1 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 125 | 肉 类 加 工 区 1-0 7 | 一角位 去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 126 | 肉 类 加 工 区 1-0 8 | 不锈 钢 地沟连 格栅盖 板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：2550×350】</p> | |
| 127 | 肉 类 加 工 区 1-0 9 | 挂墙式 双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板 制作</p> <p>【尺寸：2550×320】</p> | |
| 128 | 肉 类 加 工 区 | 垃圾 桶 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|--|
| | 1-1 0 | | | | | | |
| 129 | 肉 类 加 工 区 1-1 1 | 绞肉机 | 套 | 1 | 压铸抛光铝合金机身; 风冷马达; 油浴齿轮箱; 铸铁制绞肉端部; 标配一个不锈钢刀片和刀盘; 【尺寸: 215×440×445】 | | |
| 130 | 肉 类 加 工 区 1-1 2 | 工作台 连层板 | 套 | 2 | 材质: 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1450×760×850】 【备注: 整体台面】 | | |
| 131 | 肉 类 加 工 区 1-1 3 | 挂墙式 双层板 | 套 | 1 | 材质: 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板 制作 【尺寸: 2850×320】 | | |
| 132 | 肉 类 加 工 区 1-1 4 | 工作台 | 套 | 1 | 材质: 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 900×760×850】 【备注: 整体台面】 | | |
| 133 | 肉 类 加 工 区 1-1 5 | 挂墙式 双层板 | 套 | 1 | 材质: 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板 制作 【尺寸: 2990×320】 | | |
| 134 | 肉 类 加 工 区 1-1 | 不锈 钢 地沟连 格栅盖 板 | 套 | 1 | 材质: 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸: 1650×350】 | | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------------------------------|---|---|---|--|
| | 6 | | | | | |
| 135 | 肉类加工区 1-1 7 | 肉类加工区 1-1 7 双星盆台 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM</p> <p>2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1650×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 136 | 肉类加工区 1-1 8 | 肉类加工区 1-1 8 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 137 | 肉类加工区 1-1 9 | 肉类加工区 1-1 9 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 138 | 肉类加工区 1-2 0 | 肉类加工区 1-2 0 砧板 | 套 | 2 | 满足使用要求 【尺寸：600×400】 | |
| 139 | 肉类加工区 1-2 1 | 肉类加工区 1-2 1 工作台连层板 | 套 | 4 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1500×800×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|--|--|
| 140 | 肉类加工区 1-2 2 | 刀具砧板消毒柜 | 套 | 1 | 电压: 220V 功率: 约 1254W 产品特征: 四门+四锁 插头类型: 10A 三插 外箱材质: 201 不锈钢 内胆材质: 201 不锈钢 消毒方式: 紫外线+热风 消毒星级: 一星 容量: 约 800L 电源线外露长度: 约 1.2±0.1M (含插头) 定时时间范围: 30/60/90MIN 【尺寸: 1160×600×1510】 | |
| 141 | 肉类加工区 1-2 3 | 可移动沥水货架 | 套 | 1 | 材质: 1. 层架板用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1200×600×1800】 【备注: 底部连接水盘】 | |
| 142 | 肉类加工区 1-2 4 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | 材质: 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 1900×320】 | |
| 143 | 肉类加工区 1-2 5 | 砧板 | 套 | 1 | 满足使用要求 【尺寸: 600×400】 | |
| 144 | 肉类加工区 1-2 6 | 工作台连层板 | 套 | 1 | 材质: 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1500×760×850】 【备注: 整体台面】 | |
| 145 | 肉类加工区 1-2 7 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | 材质: 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸: 1700×350】 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|---|---|---|--|
| 146 | 肉类加工区 1-2 8 | 理鱼星盆台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档 <p>【尺寸：1800×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 147 | 肉类加工区 1-2 9 | 一高压花洒 | 套 | 1 | <p>单孔台出混水龙头，抛光镀铬黄铜本体 直管可快速安装</p> <p>流量约为 1.15GPM (4.35 LPM) 的喷阀，松开把手自动关闭</p> <p>90° 旋转压缩阀芯，带有止回阀</p> <p>一字手柄带有冷热水标色指示片</p> <p>约 6" (152 MM) 可调墙装支架</p> <p>开孔：孔径约 38MM</p> <p>产品具有中国 CQC 节水认证</p> | |
| 148 | 肉类加工区 1-3 0 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 149 | 肉类加工区 1-3 1 | 一角位去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 150 | 肉类加工区 1-3 2 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：1100×320】</p> | |
| 151 | 肉类加工区 1-3 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面采用 304#2.0MM，星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：400×440×250/150】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|---|---|---|--|
| | 3 | | | | | |
| 152 | 肉类加工区 1-3 4 | 一台式 混水龙 头 | 套 | 1 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径: 约 25mmX2, 两孔间距约 102mm | |
| 153 | 肉类加工区 1-3 5 | 洗地龙 头 | 套 | 1 | 1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管, 内经 3/8 “ | |
| 154 | 肉类加工区 1-3 6 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | 功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯 管恒流变压器)。 灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约 可长达两万小时)。 蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗) 【尺寸: 500×200×340】 | |
| 155 | 肉类加工区 1-3 7 | 整体台 面 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: (4690+3310) ×760×40/150】 | |
| 156 | 肉类加工区 1-3 8 | 整体台 面 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 3000×1600×40】 | |
| 157 | 肉类加工区 | 整体台 面 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 3300×760×40】 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-------|---|---|--|--|
| | 1-3 9 | | | | | |
| 158 | 肉类加工区 1-4 0 | 肉丝肉片机 | 套 | 1 | <p>电压功率: 380v/2. 2KW 机器产量: 800-1000KG/H 投料口尺寸: 约 100*180mm 切割厚度: 约 3mm 机器净重: 约 125KG 产品特点: 1: 采用减噪音的高强度尼龙齿轮 2: 机身钢板材质厚度:304 不锈钢 3mm(加厚不锈钢喷砂工艺): 3: 刀组为悬臂式设计, 可快速拆卸, 清洗, 更换。 4: 设有紧急开关和安全开关, 有效保护使用者安全。 5: 底部设有万向轮 方便移动 6: 刀组刀片采用进口不锈钢刀片, 特殊淬火工艺, 锋利耐用。 7: 切割速度快, 不损伤食物纤维组织, 切面光滑新鲜。 8: 机身水洗无卫生死角。 9: 配置安装保护装置, 开门即停; 10: 入料口设置安全防护罩, 保证操作人员安全。 产品功能: 可将 100*180mm 尺寸范围内的肉块一次成型切成肉片 (刀组可选 2-10mm) , 一次成型切肉丝 (刀组可选 2-10mm) ▲产品已通过 GB4706. 1-2005 《家用和类似用途电器的安全第 1 部分:通用要求》和 GB 4706. 38-2008《家用和类似用途电器的安全商用电动饮食加工机械的特殊要求》等 18 项安全检验合格。(需提供经国家认可的检测机构出具的在其“认可的检测能力范围”内带“CMA, CNAS, CAL”标识的检测报告复印件加盖投标人公章, 检测报告编号在全国认证认可官方平台 (http://cx.cnca.cn) 查询结果截图并加盖公章)。 【尺寸: 604*620*1030】</p> | |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|---|---|---|--|
| 159 | 肉类加工区 1-4 1 | 制冰机 连储冰箱 | 套 | 1 | 电 压: 220V/50Hz 功 率: 约 1000(W) 产 冰 量: ≥215(Kg/24h) 储 冰 量: ≥150(Kg) 冰块形状: 方形冰 冰块尺寸: 约 26.5*24*26(mm) 重 量: 约 139(Kg) 冷凝方式: 风冷式 【尺寸: 768×843×1620】 | |
| 肉类加工区 1 小计 | | | | | | |
| 二级标题: 水果间 1 | | | | | | |
| 160 | 水果间 1-0 1 | 洗手星盆 | 套 | 1 | 材质: 1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 400×440×250/150】 | |
| 161 | 水果间 1-0 2 | 一电子式感应龙头 | 套 | 1 | 1、单孔感应龙头; 2、台式安装, 铸造水嘴; 3、AC-DC 控制模块; 4、能调节温度的混水阀; 5、产品具有中国 CQC 节水认证 | |
| 162 | 水果间 1-0 3 | 紫外线消毒灯 | 套 | 2 | 紫外线输出在 100 小时时强度约为 17 微瓦/平方厘米 (距离 1 米处), 9000 小时后流明衰减低于 15%, 寿命 ≥9000 小时。 功率: 不低于 55W。 | |
| 163 | 水果间 1-0 4 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1800×760×700】 【备注: 整体台面】 | |
| 164 | 水果间 1-0 5 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | 材料性能: 不低于 SUS304B 板; 柜身厚度为: 1.0MM; 门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM; 门为双层复式双层门, 上吊螺式结构, 带锁; 移门把手采用与冰箱同款拉手; 配一件层板, 层板可拆卸 【尺寸: 1800×360】 | |
| 165 | 水果间 1-0 | 整体台面 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 3500×760×40/150】 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|---|---|--|--|
| | 6 | | | | | |
| 166 | 水果间 1-0 7 | 垃圾桶 柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 500×760×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 167 | 水果间 1-0 8 | 挂墙式 吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能: 不低于 SUS304B 板; 柜身厚度为: 1.0MM; 门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM; 门为双层复式双层门, 上吊螺式结构, 带锁; 移门把手采用与冰箱同款拉手; 配一件层板, 层板可拆卸</p> <p>【尺寸: 1300×360】</p> | |
| 168 | 水果间 1-0 9 | 双星盆 柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管, 无前横档</p> <p>【尺寸: 1200×760×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 169 | 水果间 1-1 0 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摆摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流;</p> | |
| 170 | 水果间 1-1 1 | 一摇柄 去水制 | 套 | 2 | <p>排水阀和排水配件: 旋转下水管阀带有摇柄, 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|----------|---|---|--|--|
| 171 | 水果间 1-1 2 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | 304 不锈钢机身, 深色玻璃门; 门处带有安全开关, 并配备安全锁; 内腔有不低于 2 个消毒灯, 消毒更彻底, 无死角; 可放约 15 把西餐刀; 可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀; 塑料刀架, 可拆卸, 方便清洁; 定时开关 0-120 分钟; 电功率: 230 V/50 HZ/16 W 【尺寸: 400×140×620】 | |
| 172 | 水果间 1-1 3 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 520×760×700/150】 | |
| 173 | 水果间 1-1 4 | 双门中温高身雪柜 | 套 | 1 | 双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 737×824×1975】 | |
| 174 | 水果间 1-1 5 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | 双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环 保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 737×824×1975】 | |

| | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------|---|---|---|--|
| 175 | 水果间 1-1 6 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1160×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 176 | 水果间 1-1 7 | 抽屉中温平台雪柜 | 套 | 1 | <p>四抽屉带锁</p> <p>一体嵌入抽屉式制冷机组</p> <p>适放 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组, 活动式强力风冷系统</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) , 柜体约 75MM</p> <p>环保绝缘材料</p> <p>自动溶霜自动挥发：1℃以上吹风式, 1℃以下电热溶雪</p> <p>可承受 43℃环境温度</p> <p>柜内要求温度：+1℃~+4℃</p> <p>内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM</p> <p>配有 4 件 GN2/1 层架</p> <p>4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸：1765×800×700】</p> <p>【备注：整体台面 镀锌台面】</p> | |
| 177 | 水果间 1-1 8 | 整体台面 (异形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 1.5MM。</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：3500×800×40/150】</p> | |
| 178 | 水果间 1-1 9 | 补板 (异形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM。</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：570×800×40】</p> | |
| 179 | 水果间 1-2 0 | 分体式空调 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 水果间 1 小计 | | | | | | |
| 二级标题：包间热厨房 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------|---|---|--|--|
| 180 | 包间热厨房-01 | 灭蝇灯 | 套 | 3 | <p>功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗) 【尺寸: 500×200×340】</p> | |
| 181 | 包间热厨房-02 | 洗地龙头 | 套 | 1 | <p>1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管, 内经 3/8 “</p> | |
| 182 | 包间热厨房-03 | 洗手星盆 | 套 | 2 | <p>材质:</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 400×440×250/150】</p> | |
| 183 | 包间热厨房-04 | 一台式混水龙头 | 套 | 2 | <p>1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径: 约 25mm×2, 两孔间距约 102mm</p> | |
| 184 | 包间热厨房-05 | 双门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种(R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 737×824×1975】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|----------|------------|---|---|--|--|
| 185 | 包间热厨房-06 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 186 | 包间热厨房-07 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸: 1000×350】</p> | |
| 187 | 包间热厨房-08 | 双星盆柜 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档 【尺寸: 1200×760×700】 【备注: 整体台面】</p> | |
| 188 | 包间热厨房-09 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流;</p> | |
| 189 | 包间热厨房-10 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 190 | 包间热厨 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------|---|---|--|--|--|
| | 房 -11 | | | | 【尺寸: 2300×320】 | | |
| 191 | 包 间 热 厨 房 -12 | 掩门工 作柜 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 1100×760×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | | |
| 192 | 包 间 热 厨 房 -13 | 刀具消 毒箱 | 套 | 1 | <p>304 不锈钢机身, 深色玻璃门;</p> <p>门处带有安全开关, 并配备安全锁;</p> <p>内腔有不低于 2 个消毒灯, 消毒更彻底, 无死角;</p> <p>可放约 15 把西餐刀;</p> <p>可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀;</p> <p>塑料刀架, 可拆卸, 方便清洁;</p> <p>定时开关 0-120 分钟;</p> <p>电功率: 230 V/50 HZ/16 W</p> <p>【尺寸: 400×140×620】</p> | | |
| 193 | 包 间 热 厨 房 -14 | 单头矮 仔炉 | 套 | 1 | <p>材料性能不低于 SUS304B 板及管材, 台面厚度为: 2.0MM; 炉身及炉背料厚 1.2MM; 炉体骨架采用 40MM×40MM×4MM 镀锌角铁; 采用球墨铸铁 500×500 连体西式炉花板; 炉芯: 11 寸强力炉头; 带长明火, 长明火阀采用优质 1/4 波子掣, 配安全制连电子点火器</p> <p>【尺寸: 700×700×550/250】</p> | | |
| 194 | 包 间 热 厨 房 -15 | 一双节 摇摆龙 头 | 套 | 1 | <p>1、商品尺寸: 约 40.6 X 10.2 X 27.9 CM</p> <p>2、重量: 约 1.8 KG</p> | | |
| 195 | 包 间 热 厨 房 -16 | 整体台 面 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 5280×1250×40/450】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|------------|---|---|---|--|
| 196 | 包间热厨房-17 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸：500×1250×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 197 | 包间热厨房-18 | 单头炒炉 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉围：Φ590×475×1.5，尾围：Φ430×380×1.5；炉膛：黑铁炉膛采用 3MM 的钢板，内部采用耐火砖、泥和耐火隔热棉；节能型预混合燃烧器连一台三昌牌风机(或同等质量品牌)，热负荷不小于 56KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 1 个炸沥架；配 1 个锅架；配 1 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖</p> <p>【尺寸：1200×1250×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 198 | 包间热厨房-19 | 双头炒炉 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；炉围：Φ590×475×1.5，尾围：Φ430×380×1.5；炉膛：黑铁炉膛采用 3MM 的钢板，内部采用耐火砖、泥和耐火隔热棉；节能型预混合燃烧器连一台三昌牌风机(或同等质量品牌)，热负荷不小于 56KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 2 个炸沥架；配 2 个锅架；配 2 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖</p> <p>【尺寸：2200×1250×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 199 | 包间热厨房-20 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：3300×350】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------|---|---|---|--|
| 200 | 包间热厨房-21 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸： 500×1250×700】</p> <p>【备注： 整体台面】</p> | |
| 201 | 包间热厨房-22 | 变频烟罩-水洗式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 采用上下双喷淋管道，保证全位置无死角清洗； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风； • 中和残余的油烟颗粒物和蒸汽； • 可自动清洁油烟过滤器、紫外线灯和排气室（水洗技术）； • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统； • 液晶触摸屏用作用户界面； <p>【尺寸： 5280×1550×700】</p> | |
| 202 | 包间热厨房-23 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C) 易熔片；</p> <p>配可上锁球阀，直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸： L=5280】</p> | |
| 203 | 包间热厨房-24 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸： 7780×2000】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|----------|--------|---|---|---|--|
| 204 | 包间热厨房-25 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 1200×800×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 205 | 包间热厨房-26 | 紫外线消毒灯 | 套 | 1 | <p>紫外线输出在 100 小时时强度约为 17 微瓦/平方厘米 (距离 1 米处) , 9000 小时后流明衰减低于 15% , 寿命 ≥ 9000 小时。</p> <p>功率: 不低于 55W。</p> | |
| 206 | 包间热厨房-27 | 落地式传菜梯 | 套 | 1 | <p>载重量: 200KG 电机功率: 1.5KW 左右 电压: 380V 梯速: 0.4M/S 左右 轿厢规格: 约 800*100*1200mm 井道尺寸: 1500*1450mm 左右 顶层高度: 3000mm 左右 地坑深: 中分 700mm 左右 钢刀门 250mm 左右 旋转 250mm 左右 缓冲距离: 800mm 左右 预留门口尺寸: 1200*1300*1000mm 左右 【尺寸: 轿厢尺寸 800×1000×1000】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|----------|-------|---|---|---|--|
| 207 | 包间热厨房-28 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 1400×600×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 208 | 包间热厨房-29 | 电饭煲 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 209 | 包间热厨房-30 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 1500×700×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 210 | 包间热厨房-31 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 2300×760×40/450】</p> | |
| 211 | 包间热厨房-32 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 2700×800×40】</p> | |
| 212 | 包间热厨房-33 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 1200×800×700】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|---|---|---|--|--|
| 213 | 包间热厨房-34 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：1500×320】</p> | | |
| 214 | 包间热厨房-35 | 掩门工作柜(异形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身(外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1500×700×700】 【备注：整体台面】</p> | | |
| 215 | 包间热厨房-36 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：1500×320】</p> | | |
| 216 | 包间热厨房-37 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：1200×320】</p> | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---------|---|---|--|--|--|
| 217 | 包间热厨房-38 | 热柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM, 门为双层复式双层门, 门内衬耐高温保温材料, 上吊螺式结构; 2. 内衬 50mm 耐高温保温; 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 移门把手采用双面拉手; 5. 配一件层板, 层板可拆卸; 6. 内部配有发热片, 通过风扇循环热量却保柜内加热保温温度不低于 70 度; 7. 脚为全金属外包不锈钢子弹脚 <p>【尺寸: 1500×800×850】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | | |
| 218 | 包间热厨房-39 | 双星盆柜 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档 <p>【尺寸: 1600×760×850】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | | |
| 219 | 包间热厨房-40 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摆摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流;</p> | | |
| 220 | 包间热厨 | 一角位去水制 | 套 | 2 | <p>满足使用要求</p> | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|--|
| | 房 -41 | | | | | | |
| 221 | 包 间 热 厨 房 -42 | 不锈 钢 地沟连 格栅盖 板 | 套 | 1 | 材质： 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：1450×350】 | | |
| 222 | 包 间 热 厨 房 -43 | 三门蒸 柜 | 套 | 1 | 炉主框架采用 2.0MM 厚 304#不锈钢雪花丝板压 制成形；炉内胆采用 1.5MM 厚 304#不锈钢板； 炉侧板等采用 1.0MM 厚 304#不锈钢雪花丝板； 蒸格门为复合型双层门，采用 304#不锈钢雪花 丝板制作，内衬保温、隔热棉；炉脚采用直径 2 寸不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢载重子弹 脚；炉头采用：无风机式燃烧室；不锈钢热交换 器，全部采用 304#不锈钢板制作，厚 2.5MM；配 备脉冲电子打火，熄火安全保护；排烟采用 A3 板烟 道和 304#2B 排烟口并做隔热层 【尺寸：900×810×1880】 | | |
| 223 | 包 间 热 厨 房 -44 | 不锈 钢 地漏盆 | 套 | 1 | 材质： 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：350×350】 | | |
| 224 | 包 间 热 厨 房 -45 | 变频烟 罩-油网 式 | 套 | 1 | • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、 NSF）； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可 减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒 适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的 液晶触摸屏； 【尺寸：2000×1200×700】 | | |

| | | | | | | |
|------------|----------|----------|---|---|--|--|
| 225 | 包间热厨房-46 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C) 易熔片； 配可上锁球阀，直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。 【尺寸：L=2000】</p> | |
| 226 | 包间热厨房-47 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质： 1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 【尺寸：2700×2000】</p> | |
| 227 | 包间热厨房-48 | 四头煲仔炉 | 套 | 1 | <p>面板 304#1.5MM 不锈钢；炉身、前板采用 1.0MM 不锈钢；采用 6” 文华炉头；相应管径气管，接头、进口气阀、火种阀等组成；炉脚用 $\frac{1}{2}$ 38MM 不锈钢管及可调子弹脚组成。 【尺寸：870×1250×800/450】</p> | |
| 228 | 包间热厨房-49 | 整体台面（异形） | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 1.5MM。 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：3000×700×40/450】</p> | |
| 包间热厨房小计 | | | | | | |
| 二级标题：面点制作间 | | | | | | |
| 229 | 面点制作间-01 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质： 1. 台面采用 304#2.0MM，星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：400×440×250/150】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|---------|---|---|--|--|--|
| 230 | 面点制作间-02 | 一台式混水龙头 | 套 | 1 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径: 约 25mmX2, 两孔间距约 102mm | | |
| 231 | 面点制作间-03 | 工具挂架 | 套 | 1 | 材料性能: 不低于 SUS304B 板; 支架采用 38*25MM 不锈钢方管; 挂钩采用不锈钢圆钢, 直径 8MM 【尺寸: L=800】 | | |
| 232 | 面点制作间-04 | 搅拌机 | 套 | 1 | 全齿轮式传动, 性能稳定可靠; 不锈钢料桶及防护装置, 安全卫生, 防护网旋开自动停机; 配备进口强力电机, 精密齿轮; 配有两种及以上搅拌器, 功能齐全操作简单; 电压:380V 功率:1.1KW 左右 料筒容积:约 20L 最大和面量:约 5KG 搅拌速度: 不低于 104/187/365RPM 【尺寸: 530×496×780】 | | |
| 233 | 面点制作间-05 | 云石面工作台 | 套 | 1 | 材质: 1. 大理石面板采用国内优质大理石, 台面采用 304#2.0MM 不锈钢板材 2. 支脚采用 304#ø51MM 不锈钢圆管 3. 横通采用 304#ø32MM 不锈钢圆管 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 ▲6. 云石材料符合食品安全国家标准, 并提供相关检测证书 【尺寸: 1800×800×850/150】 | | |
| 234 | 面点制作间-06 | 面粉车 | 套 | 2 | 容量: ≥102L 装载糖容量: 约 103KG 装载面粉容量: 约 68KG 约 76MM 脚轮: 2 个固定, 2 个转向 车体采用符合食品安全的材料制造, 并提供食品安全认证证书 【尺寸: 420×750×710】 | | |
| 235 | 面点制作间 | 台式压面机 | 套 | 1 | 压面效率: ≥80KG/H 滚筒直径: 约 87MM 滚筒长度: 约 284MM 滚筒转速: 约 120R/MIN 可调厚度: 1~14MM 重量: 约 70KG 电压: 220V 功率: 约 1.5KW(50HZ) 【尺寸: 470×430×480】 | | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------|---|---|--|--|
| | -08 | | | | | |
| 236 | 面 点 制 作 间 -09 | 挂墙式 双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：1500×320】</p> | |
| 237 | 面 点 制 作 间 -10 | 单星盆 台 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管，无前横档 【尺寸：1500×760×850/150】</p> | |
| 238 | 面 点 制 作 间 -11 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 1 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 239 | 面 点 制 作 间 -12 | 一摇柄 去水制 | 套 | 1 | 排水阀和排水配件：旋转下水管阀带有摇柄， 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |
| 240 | 面 点 制 作 间 -13 | 冷藏醒 发箱 | 套 | 1 | <p>压缩机制冷，温度、湿度控制精准； 聚氨酯发泡箱体，内外不锈钢，节省能源； 智能控制面板，操作便捷； 内装进口风机，箱体内温湿度均匀。 电压:220V 功率:2.3KW 左右 规格:36 盘 净重:155KG 左右 【尺寸：755×1100×2120】</p> | |
| 241 | 面 点 制 作 间 -14 | 挂墙式 双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：1500×320】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|---|---|--|--|
| 242 | 面 点 制 作 间 -15 | 双门低 温高身 雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环 保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 243 | 面 点 制 作 间 -16 | 双门中 温高身 雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 244 | 面 点 制 作 间 -17 | 工作台 连层板 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#Φ38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1500×800×850/150】</p> | |
| 245 | 面 点 制 作 间 -18 | 变频烟 罩-油网 式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造; • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤 (通过 UL、 NSF); • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风, 可 减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外; • 弥散新风口设计, 低速舒适送风; • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒 适性; • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的 | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | 液晶触摸屏; 【尺寸: 3000×1250×700】 | |
| 246 | 面 点 制 作 间 -19 | 一灭火 系统 | 套 | 1 | 通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求; 系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护; 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内; 360F(182℃)易熔片; 配可上锁球阀,直接接至供水立管; 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴; 含人工手拉盒; 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动: 直接切断燃气; 直接切断事故烟罩下方的炉具用电; 直接切断灶台补风风机; 向消防控制中心发出火警信号。 【尺寸: L=3000】 | |
| 247 | 面 点 制 作 间 -20 | 一不锈 钢封墙 板 | 套 | 1 | 材质: 1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 【尺寸: 3000×2000】 | |
| 248 | 面 点 制 作 间 -21 | 万能蒸 烤箱 (10 × 1/1GN) | 套 | 1 | 容量: 可容纳 10 盘 1/1 的 GN 盘 标准烘培尺寸: 600 X 400 X 85 毫米 灵活层架 (530 X 570 X 65 毫米) 10 (≈ 17X GN 1/1) 28 厘米直径盘子在灵活层架上 32 厘米直径盘子 - 盘子推车 每天的食物量 80 - 150 (GN 1/1); 80 - 200 (FLEXIRACK) 【尺寸: 997×799×1060】 【备注: 设备暂不采购, 预留机电条件】 | |

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|---|---|--|--|
| 249 | 面点制作间-22 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸：800×760×850/150】</p> <p>【备注：设备暂不采购，预留机电条件】</p> | |
| 250 | 面点制作间-23 | 电力立式电炸炉 | 套 | 1 | <p>容量：≥40L</p> <p>油锅尺寸：500*400*190</p> <p>电压：220/380V 功率：约 7500W</p> <p>温度范围：50~300℃</p> <p>【尺寸：820×560×830】</p> <p>【备注：设备暂不采购，预留机电条件】</p> | |
| 面点制作间小计 | | | | | | |
| 二级标题：冷菜间 | | | | | | |
| 251 | 冷菜间-01 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：400×440×250/150】</p> | |
| 252 | 冷菜间-02 | 一电子式感应龙头 | 套 | 1 | <p>1、单孔感应龙头；</p> <p>2、台式安装，铸造水嘴；</p> <p>3、AC-DC 控制模块；</p> <p>4、能调节温度的混水阀；</p> <p>5、产品具有中国 CQC 节水认证</p> | |
| 253 | 冷菜间-03 | 紫外线消毒灯 | 套 | 2 | <p>紫外线输出在 100 小时时强度约为 17 微瓦/平方厘米（距离 1 米处），9000 小时后流明衰减低于 15%，寿命≥9000 小时。</p> <p>功率：不低于 55W。</p> | |
| 254 | 冷菜间-04 | 座台式电子秤 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 255 | 冷菜间-05 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：575×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|--|--|
| 256 | 冷菜间-06 | 双星盆柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：1200×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 257 | 冷菜间-07 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 258 | 冷菜间-08 | 一摇柄去水制 | 套 | 2 | 排水阀和排水配件：旋转下水管阀带有摇柄， 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |
| 259 | 冷菜间-09 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM；</p> <p>门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：1370×360】</p> | |
| 260 | 冷菜间-10 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | <p>304 不锈钢机身，深色玻璃门； 门处带有安全开关，并配备安全锁； 内腔有不低于 2 个消毒灯，消毒更彻底，无死角； 可放约 15 把西餐刀； 可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀； 塑料刀架，可拆卸，方便清洁； 定时开关 0-120 分钟； 电功率：230 V/50 HZ/16 W</p> <p>【尺寸：400×140×620】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| 261 | 冷菜间-11 | 双门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 262 | 冷菜间-12 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 263 | 冷菜间-13 | 切片机 | 套 | 1 | <p>圆形设计, 无锋利棱角, 无可见螺钉;</p> <p>镀铬滑动轴;</p> <p>料斗在自动润滑轴套上滑动;</p> <p>料斗端部带树脂挡板;</p> <p>厚度调节板支撑盖可拆卸;</p> <p>销钉式接合不锈钢切片挡板;</p> <p>不锈钢螺钉和零部件;</p> <p>密封的皮带轮;</p> <p>刀片和电机之间间距为 41MM;</p> <p>底部电子部件带保护罩;</p> <p>自带双磨石的磨刀器;</p> <p>塑料手柄和橡胶支脚;</p> <p>刀片倾斜 38°。</p> <p>【尺寸: 590×495×495】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|--|
| 264 | 冷菜间-14 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM，内胆厚度为 0.8MM；门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸 【尺寸：1450×360】 | | |
| 265 | 冷菜间-15 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1480×800×700】 【备注：整体台面】 | | |
| 266 | 冷菜间-16 | 微波炉 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |
| 267 | 冷菜间-17 | 抽屉中温平台雪柜 | 套 | 1 | 四抽屉带锁 一体嵌入抽屉式制冷机组 适放 2/1GN 容器 制冷机组，活动式强力风冷系统 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A)，柜体约 75MM 环保绝缘材料 自动溶霜自动挥发：1℃以上吹风式，1℃以下电 热溶雪 可承受 43℃环境温度 柜内要求温度：+1℃~+4℃ 内外不锈钢，台面不锈钢板厚约 1.5MM 配有 4 件 GN2/1 层架 4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚 柜内底板冲压成型，圆角，符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸：1765×800×700】 【备注：整体台面 镀锌台面】 | | |
| 268 | 冷菜间-18 | 整体台面 | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：3250×800×40/150】 | | |
| 269 | 冷菜间-19 | 整体台面 | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1770×760×40/150】 | | |
| 270 | 冷菜 | 分体式空调 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------|---|---|---|--|
| | 间-20 | | | | | |
| 冷菜间小计 | | | | | | |
| 二级标题：库房区 2（含杂品库 2、调味品库 2、主食库 2、干货库 2） | | | | | | |
| 271 | 库房区 2（含杂品库 2、调味品库 2、主食库 2、干货库 2）-01 | 灭蝇灯 | 套 | 7 | <p>功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑（不粘连 网片免清洗）</p> <p>【尺寸：500×200×340】</p> | |
| 272 | 库房区 2（含杂品库 2、调味品库 2、主食库 2、干货库 2） | 四层平板货架 | 套 | 5 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重≥120kg；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：1220×540×1830】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|--|
| | 货 库 2) -02 | | | | | |
| 273 | 库 房 区 2 (含 杂 品 库 2、 调 味 品 库 2、 主 食 库 2、 干 货 库 2) -03 | 货物搁 架 | 套 | 4 | 立柱采用 $38 \times 38 \times 1.5$ 不锈钢方管；格栅材质 #304 1.5mm 不锈钢；格栅与立柱表面平齐；带可调不锈钢子弹脚，直径 38mm 【尺寸：1220×533×300】 | |
| 274 | 库 房 区 2 (含 杂 品 库 2、 调 味 品 库 2、 主 食 库 2、 | 货物搁 架 | 套 | 3 | 立柱采用 $38 \times 38 \times 1.5$ 不锈钢方管；格栅材质 #304 1.5mm 不锈钢；格栅与立柱表面平齐；带可调不锈钢子弹脚，直径 38mm 【尺寸：760×533×300】 | |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|---|---|--|--|
| | 干 货 库 2) -04 | | | | | |
| 275 | 库 房 区 2 (含 杂 品 库 2、 调 味 品 库 2、 主 食 库 2、 干 货 库 2) -05 | 四层平 板货架 | 套 | 6 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：$1220 \times 540 \times 1830$】</p> | |
| 276 | 库 房 区 2 (含 杂 品 库 2、 调 味 品 库 2、 主 食 库 2、 | 四层平 板货架 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：$1070 \times 540 \times 1830$】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|---|---|--|--|
| | 干 货 库 2) -06 | | | | | |
| 277 | 库 房 区 2 (含 杂 品 库 2、 调 味 品 库 2、 主 食 库 2、 干 货 库 2) -07 | 四层平 板货架 | 套 | 2 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：$1220 \times 540 \times 1830$】</p> | |
| 278 | 库 房 区 2 (含 杂 品 库 2、 调 味 品 库 2、 主 食 库 2、 | 四层平 板货架 | 套 | 6 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：$1070 \times 540 \times 1830$】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|--|
| | 干 货 库 2) -08 | | | | | |
| 279 | 库 房 区 2 (含 杂 品 库 2、 调 味 品 库 2、 主 食 库 2、 干 货 库 2) -09 | 货物搁 架 | 套 | 2 | 立柱采用 $38 \times 38 \times 1.5$ 不锈钢方管；格栅材质 #304 1.5mm 不锈钢；格栅与立柱表面平齐；带可调不锈钢子弹脚，直径 38mm 【尺寸：1220×533×300】 | |

库房区 2 (含杂品库 2、调味品库 2、主食库 2、干货库 2) 小计

二级标题：用具用品清洗间 2

| | | | | | | |
|-----|---|-----|---|---|---|--|
| | 用 具 用 品 清 洗 间 2-0 1 | 工作台 | 套 | 1 | 材质： 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing 38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：800×760×850/150】 | |
| 281 | 用 具 用 品 清 洗 | 垃圾桶 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------|---|---|---|--|
| | 间 2-0 2 | | | | | |
| 282 | 用 具 用 品 清 洗 间 2-0 3 | 洗锅三 星盆台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：2400×760×850/150】</p> | |
| 283 | 用 具 用 品 清 洗 间 2-0 4 | 一高压 花洒(带 龙头) | 套 | 1 | <p>单孔台出混水龙头，抛光镀铬黄铜本体 直管可快速安装</p> <p>流量约为 1.15GPM (4.35 LPM) 的喷阀，松开把手自动关闭</p> <p>90° 旋转压缩阀芯，带有止回阀</p> <p>一字手柄带有冷热水标色指示片</p> <p>约 12" (305MM) 附加龙头</p> <p>开孔：约孔径 38MM</p> | |
| 284 | 用 具 用 品 清 洗 间 2-0 5 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 285 | 用 具 用 品 清 洗 间 2-0 6 | 一角位 去水制 | 套 | 3 | 满足使用要求 | |
| 286 | 用 具 用 品 清 洗 间 | 挂锅架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 边框采用 304#30×30MM 不锈钢方管</p> <p>2. 格栅采用 304#25×25MM 不锈钢方管</p> <p>3. 侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：L=1700】</p> | |

| | | | | | | |
|---------------|---|----------------------------|---|---|---|--|
| | 2-0 7 | | | | | |
| 287 | 用 具 用 品 清 洗 间 2-0 8 | 工作台 连层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：800×760×850/150】</p> | |
| 288 | 用 具 用 品 清 洗 间 2-0 9 | 挂锅架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 边框采用 304#30×30MM 不锈钢方管 2. 格栅采用 304#25×25MM 不锈钢方管 3. 侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：L=800】</p> | |
| 289 | 用 具 用 品 清 洗 间 2-1 0 | 不锈 钢 地沟连 格栅盖 板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：2400×350】</p> | |
| 290 | 用 具 用 品 清 洗 间 2-1 1 | 可移动 沥水货 架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层架板用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1500×600×1800】 【备注：底部连接水盘】</p> | |
| 用具用品清洗间 2 小计 | | | | | | |
| 二级标题：冷藏/冷冻库 2 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-------------|---|---|--|--|
| 291 | 冷藏/冷冻库2-01 | 不锈钢地漏盆连排水槽 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：350×350+900×100】</p> | |
| 292 | 冷藏/冷冻库2-02 | 冷藏库 | 套 | 1 | <p>0.8MM 厚双面不锈钢库板，美国 FLEXCOLD (或其他性能相近品牌) 压缩机组, 美国 FLEXCOLD (或其他性能相近品牌) 冷风机； 冷库板保温层必须符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》至少 B1 等级标准 (提供具有 CMA 标识的检测报告)。 【尺寸：4200×2600×2600】 【备注：嵌入式 风冷】</p> | |
| 293 | 冷藏/冷冻库2-03 | 嵌入式风冷冷藏库机组 | 套 | 1 | <p>制冷量: 3750W 电压:380V 预留散热排风量: 2775M³/H 压缩机采用世界名牌压缩机配置, 使机组在各个应用范围都具有最佳的性价比。 压缩机尺寸精巧、重量小, 有利于运输方便, 专为酒店餐饮行业定制开发。 优质的内螺纹管的冷凝器设计和超银焊接工艺有效地提高换热性能和确保长期应用冷量不衰减。 国产品牌风扇电机。 高效的 COP 性能表现, 为经济节能的最优选择。 装置系统比较简单, 维修故障率比较小。 噪音低, 适应噪音影响要求低的条件环境。 包含控制系统的多种可选方案使机组应用具有灵活性 含油分、供液组件、木包装、大号冷凝器</p> | |
| 294 | 冷藏/冷冻库2-04 | 嵌入式风冷冷藏库冷凝器 | 套 | 1 | <p>电压:380V 铝镁合金面板 (防腐防氧化), 标准铜管铝翅片。 国产品牌风扇电机。 全新的柜式设计, 可以容易地打开电气侧的外壳及制冷管路的外壳。 电气接线板正面安装, 方便接线及维修, 接线端子大大简化了接线。 标准型号都安装有针阀, 外壳顶端装有抓脚吊耳; 安装有牢固的绳索, 用于修时固定接水盘。</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------|---|---|--|--|
| 295 | 冷藏/冷冻库2-05 | 四层格栅货架 | 套 | 3 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 $38 \times 1.5\text{mm}$ 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重 $\geq 120\text{kg}$；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：$1220 \times 540 \times 1830$】</p> | |
| 296 | 冷藏/冷冻库2-06 | 2/1GN 盘车 | 套 | 4 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 支架采用 $304\#30 \times 30$ 不锈钢方管 GN 盆支撑轨采用 $304\#1.5\text{MM}$ 不锈钢板材 止位杆采用 $\varnothing 8$ 不锈钢圆支制成 采用四个 4 寸易得力万向轮，对角带刹车 四角配橡胶防撞垫 <p>【尺寸：$600 \times 700 \times 1750$】</p> | |
| 297 | 冷藏/冷冻库2-07 | 冷冻库 | 套 | 1 | <p>0.8MM 厚双面不锈钢库板，美国 FLEXCOLD (或其他性能相近品牌) 压缩机组, 美国 FLEXCOLD (或其他性能相近品牌) 冷风机；</p> <p>冷库板保温层必须符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》至少 B1 等级标准（提供具有 CMA 标识的检测报告）。</p> <p>【尺寸：$2880 \times 2600 \times 2600$】</p> <p>【备注：嵌入式 风冷】</p> | |
| 298 | 冷藏/冷冻库2-08 | 嵌入式风冷冻库机组 | 套 | 1 | <p>制冷量：3750W</p> <p>电压：380V</p> <p>预留散热排风量：$2775\text{M}^3/\text{H}$</p> <p>压缩机采用世界名牌压缩机配置，使机组在各个应用范围都具有最佳的性价比。</p> <p>压缩机尺寸精巧、重量小，有利于运输方便，专为酒店餐饮行业定制开发。</p> <p>优质的内螺纹管的冷凝器设计和超银焊接工艺有效地提高换热性能和确保长期应用冷量不衰减。</p> <p>国产品牌风扇电机。</p> <p>高效的 COP 性能表现，为经济节能的最优选择。</p> <p>装置系统比较简单，维修故障率比较小。</p> <p>噪音低，适应噪音影响要求低的条件环境。</p> <p>包含控制系统的多种可选方案使机组应用具有灵活性</p> <p>含油分、供液组件、木包装、大号冷凝器</p> | |

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|---|---|---|--|
| 299 | 冷藏/ 冷冻 库 2-0 9 | 嵌入式 风冷冷 冻库冷 凝器 | 套 | 1 | <p>电压:380V</p> <p>铝镁合金面板(防腐防氧化),标准钢管铝翅片。国产品牌风扇电机。</p> <p>全新的柜式设计,可以容易地打开电气侧的外壳及制冷管路的外壳。</p> <p>电气接线板正面安装,方便接线及维修,接线端子大大简化了接线。</p> <p>标准型号都安装有针阀,外壳顶端装有抓脚吊耳;安装有牢固的绳索,用于修时固定接水盘。</p> | |
| 300 | 冷藏/ 冷冻 库 2-1 0 | 四层格 栅货架 | 套 | 3 | <p>材料性能:不低于SUS304B板;材料厚度为:腿采用38×1.5mm的不锈钢圆管;格板采用SUS304B全平板,厚度为1.2mm,每层高度具备调节功能;每层层架承重≥120kg;脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸:1070×540×1830】</p> | |
| 301 | 冷藏/ 冷冻 库 2-1 1 | 四层格 栅货架 | 套 | 1 | <p>材料性能:不低于SUS304B板;材料厚度为:腿采用38×1.5mm的不锈钢圆管;格板采用SUS304B全平板,厚度为1.2mm,每层高度具备调节功能;每层层架承重≥120kg;脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸:1220×540×1830】</p> | |
| 302 | 冷藏/ 冷冻 库 2-1 2 | 2/1GN 盘 车 | 套 | 3 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支架采用304#30×30不锈钢方管 2. GN盆支撑轨采用304#1.5MM不锈钢板材 3. 止位杆采用ø8不锈钢圆支制成 4. 采用四个4寸易得力万向轮,对角带刹车 5. 四角配橡胶防撞垫 <p>【尺寸:600×700×1750】</p> | |
| 冷藏/冷冻库 2 小计 | | | | | | |
| 二级标题: 蔬菜加工间 2 | | | | | | |
| 303 | 蔬 菜 加 工 间 2-0 1 | 洗手星 盆 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面采用304#2.0MM,星盆采用304#1.5MM不锈钢板制作 2. 裙板采用304#1.0MM不锈钢板制作 <p>【尺寸:400×440×250/150】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|---|---|--|--|
| 304 | 蔬菜加工间 2-0 2 | 一台式 混水龙 头 | 套 | 1 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径：约 25mmX2，两孔间距约 102mm | |
| 305 | 蔬菜加工间 2-0 3 | 洗地龙 头 | 套 | 1 | 1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管，内经 3/8 “ | |
| 306 | 蔬菜加工间 2-0 4 | 单大星 盆台 | 套 | 3 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：1500×900×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 307 | 蔬菜加工间 2-0 5 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 3 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 308 | 蔬菜加工间 2-0 6 | 一角位 去水制 | 套 | 3 | 满足使用要求 | |
| 309 | 蔬菜加工间 2-0 7 | 工作台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304#Ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：900×900×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|---|--|--|
| 310 | 蔬菜加工间 2-0 8 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：4500×350】</p> | | |
| 311 | 蔬菜加工间 2-0 9 | 可移动沥水货架 | 套 | 5 | <p>材质：</p> <p>1. 层架板用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1200×600×1800】 【备注：底部连接水盘】</p> | | |
| 312 | 蔬菜加工间 2-1 0 | 工作台连层板 | 套 | 4 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1800×800×850】 【备注：整体台面】</p> | | |
| 313 | 蔬菜加工间 2-1 1 | 刀具砧板消毒柜 | 套 | 1 | <p>电压：220V 功率：约 1254W 产品特征：四门+四锁 插头类型：10A 三插 外箱材质：201 不锈钢 内胆材质：201 不锈钢 消毒方式： 紫外线+热风 消毒星级：一星 容量： 约 800L 电源线外露长度：约 1.2±0.1M (含插头) 定时时间范围：30/60/90MIN 【尺寸：1160×600×1510】</p> | | |
| 314 | 蔬菜加工间 2-1 2 | 垃圾桶 | 套 | 3 | 满足使用要求 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--------|---|--|--|
| 315 | 蔬菜加工间 2-1 3 | 多功能切菜机 | 套 | <p>电压功率: 220V/ 约 1.34KW 生产能力: 500-1000KG/H(叶菜)/300-1000KG/H(根茎) 叶菜切段规格: 1-60mm(可调) 球茎切菜规格: 标配 3mm 厚切斜片刀盘 (可订做切片 2-8mm 厚切片刀盘) 标配 3mm 粗斜切丝刀盘 (可订做切片 2-10mm 斜切丝刀盘) 标配 12mm 立方切丁刀盘组合 (可订做切丁规格 6/8/10/12/15/20/25 立方毫米) 机器材质: 整体 SUS304 不锈钢 机器净重: 约 140KG</p> <p>产品特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1: 机器材质: 整体 SUS304 不锈钢 2: 传送带宽≥120MM 3: 加高机身, 便于出料 4: 机器加大料斗, 便于入料 5: 设有紧急安全开关, 有效保护使用者安全。 6: 底部设有万向轮 方便移动 7: 刀组刀片采用德国进口 SUS420 不锈钢刀片, 特殊淬火工艺, 锋利耐用。 8: 配置安装保护装置, 开门即停; 9: 切割速度快, 加工食材温升小 10: 升级食品接触级德国传送带 <p>产品功能:</p> <p>传送带一侧: 通过调节传送带步进速度和圆刀转速, 可加工包菜丝, 洋葱丝, 黄瓜莴笋圆片, 蒜苗, 缸豆段, 酸豆角丁, 芹菜, 白菜, 大葱圈, 小葱花, 韭菜花, 菠菜段等绝大多数叶类菜和长条形菜</p> <p>球根茎一侧, 通过更换不同功能刀盘可将土豆, 红薯, 萝卜, 胡萝卜, 黄瓜, 莴笋等 球根茎食材加工成丝(条), 片, 丁(块)</p> <p>▲产品通过 GB4706. 1-2005《家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求》和 GB 4706. 38-2008《家用和类似用途电器的安全商用电动饮食加工机械的特殊要求》等 18 项安全检验合格。(需提供经国家认可的检测机构出具的在其“认可的检测能力范围”内带“CMA, CNAS, CAL”标识的检测报告复印件加盖投标人公章, 检测报告编号在全国认证认可官方平台 (http://cx.cnca.cn) 查询结果截图并加盖公章)。</p> <p>【尺寸: 1350×600×1400】</p> | |
|-----|-------------------|--------|---|--|--|

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|--|--|
| 316 | 蔬菜加工间 2-1 4 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸：1700×350】</p> | |
| 317 | 蔬菜加工间 2-1 5 | 蔬菜脱水机 | 套 | 1 | <p>电源电压：380V/50HZ 电机功率：约 1.5KW 产量：300-600KG/H 篮框材质：食品级橡胶耐摔材质 篮框直径：约 480mm 篮框高：约 400mm 产品重量：约 300KG 产品特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、机身重心稳，在高速状态下可保持机身稳定。 2、输送速度可调，可根据不同的物料和工艺调整速度； 3、采用优质 304 加厚不锈钢材质 4、高强度耐撞击耐腐蚀性。 5：机身水洗无卫生死角 <p>产品用途：</p> <p>适用于清洗切割成段的叶菜蔬菜表面脱水甩干。 ▲洗切设备不锈钢内壁依据 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》保护评级为 10 级。须提供经国家认可的检测机构出具的防腐蚀等级认证证书，证书可通过国家认监委网站查询。</p> <p>【尺寸：860*560*950】</p> | |
| 318 | 蔬菜加工间 2-1 6 | 挂墙式双层板 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：1500×320】</p> | |
| 319 | 蔬菜加工间 2-1 7 | 单大星盆台 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管，无前横档 <p>【尺寸：1500×900×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|---|--|
| 320 | 蔬菜加工间 2-1 8 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8”； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 321 | 蔬菜加工间 2-1 9 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 322 | 蔬菜加工间 2-2 0 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | 材质： 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：3000×350】 | |
| 323 | 蔬菜加工间 2-2 1 | 制冰机连储冰箱 | 套 | 1 | 电 压：220V/50Hz 功 率：约 1000(W) 产 冰 量：≥215 (Kg/24h) 储 冰 量：≥150 (Kg) 冰块形状：方形冰 冰块尺寸：约 26.5*24*26 (mm) 重 量：约 139 (Kg) 冷凝方式：风冷式 【尺寸：768×843×1620】 | |
| 324 | 蔬菜加工间 2-2 2 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | 功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。 灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。 蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗) 【尺寸：500×200×340】 | |
| 325 | 蔬菜加工间 2-2 3 | 整体台面 | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：5400×900×40/150】 | |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|------------|---|---|--|--|
| 326 | 蔬菜加工间 2-2 4 | 整体台面 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1800×1520×40】</p> | |
| 327 | 蔬菜加工间 2-2 5 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：3000×900×40/150】</p> | |
| 蔬菜加工间 2 小计 | | | | | | |
| 二级标题：肉类加工区 2 | | | | | | |
| 328 | 肉类加工区 2-0 1 | 粗加工厨余垃圾投放口 | 套 | 1 | <p>设备主体材质：AISI304 不锈钢；投放口容量：≥ 50 升/次 (L/TIME)；投放口处理能力：≥ 1000 升/小时 (L/H)；</p> <p>投放口功率：AC380V, 3PH+N+PE, 约 4KW；网络通讯接口：RJ45 (8PIN) ETHERNET；按钮、指示灯采用 IDEC 品牌 IP65 防水按钮；5 英寸液晶面板显示投放口运行状态信息，智能故障判断、自动报警提示、真空泵运行状态信息智能提示、投放口排队状态实时监控；每个投放口配有一套厨余垃圾粉碎装置，采用 SS2348 耐磨钢材质制成；粉碎机功率：4KW；粉碎刀采用进口刀片，厚度 (MM)：≤ 20；具有高度的可靠性和较长的使用寿命。可将厨余垃圾粉碎切碎以便真空管道传输；</p> <p>粉碎形式：采用单轴撕裂剪切形式；物料输送管径：76MM；粉碎后物料粒径：≤ 8MM；每个投放口可选配一把独立水枪。独立水枪直柄设计冲力强劲，可轻松冲刷去除顽固污渍。在使用上具有水流调节和开关锁止功能。其中标准水管接口用于龙头和水管连接，适用于 15MM 水管；每个投放口配备德国 IFM 安全检测装置，在检测设备处于工作状态中，粉碎装置高速运转时，安全门锁将投放口盖板锁住，保护工作人员安全，避免危险；投放口配有独立的控制装置，与真空泵主机联动；设计结构方便日常清洁和维护；</p> <p>【尺寸：1250×850×870】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|---|---|--|--|
| 329 | 肉类加工区 2-0 2 | 双星盆台 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM 2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1650×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 330 | 肉类加工区 2-0 3 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 331 | 肉类加工区 2-0 4 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 332 | 肉类加工区 2-0 5 | 单星盆台 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档 <p>【尺寸：900×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 333 | 肉类加工区 2-0 6 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 334 | 肉类加工区 2-0 | 一角位去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|--|--|
| | 7 | | | | | |
| 335 | 肉类加工区 2-0 8 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：2550×350】</p> | |
| 336 | 肉类加工区 2-0 9 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：2550×320】</p> | |
| 337 | 肉类加工区 2-1 0 | 垃圾桶 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 338 | 肉类加工区 2-1 1 | 工作台连层板 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1300×760×850】 【备注：整体台面】</p> | |
| 339 | 肉类加工区 2-1 2 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：2800×320】</p> | |
| 340 | 肉类加工区 2-1 3 | 绞肉机 | 套 | 1 | <p>压铸抛光铝合金机身； 风冷马达； 油浴齿轮箱； 铸铁制绞肉端部； 标配一个不锈钢刀片和刀盘； 【尺寸：215×440×445】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|---|---|--|--|
| 341 | 肉类加工区 2-1 4 | 理鱼星盆台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：1800×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 342 | 肉类加工区 2-1 5 | 一高压花洒 | 套 | 1 | <p>单孔台出混水龙头，抛光镀铬黄铜本体 直管可快速安装</p> <p>流量约为 1.15GPM (4.35 LPM) 的喷阀，松开把手自动关闭</p> <p>90° 旋转压缩阀芯，带有止回阀</p> <p>一字手柄带有冷热水标色指示片</p> <p>约 6" (152 MM) 可调墙装支架</p> <p>开孔：孔径约 38MM</p> <p>产品具有中国 CQC 节水认证</p> | |
| 343 | 肉类加工区 2-1 6 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 344 | 肉类加工区 2-1 7 | 一角位去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 345 | 肉类加工区 2-1 8 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：1100×320】</p> | |
| 346 | 肉类加工区 2-1 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：1800×350】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|---|---|--|--|
| | 9 | | | | | |
| 347 | 肉类加工区 2-2 0 | 工作台 连层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1800×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 348 | 肉类加工区 2-2 1 | 砧板 | 套 | 3 | <p>满足使用要求</p> <p>【尺寸：600×400】</p> | |
| 349 | 肉类加工区 2-2 2 | 挂墙式 双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：3100×320】</p> | |
| 350 | 肉类加工区 2-2 3 | 单星盆 台 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档 <p>【尺寸：900×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 351 | 肉类加工区 2-2 4 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 1 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 352 | 肉类加 | 一角位 去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|---|---|--|--|
| | 工区 2-2 5 | | | | | |
| 353 | 肉类加工区 2-2 6 | 不锈钢地漏盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：350×350】</p> | |
| 354 | 肉类加工区 2-2 7 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1500×760×850】 【备注：整体台面】</p> | |
| 355 | 肉类加工区 2-2 8 | 工作台连层板 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1800×800×850】 【备注：整体台面】</p> | |
| 356 | 肉类加工区 2-2 9 | 可移动沥水货架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层架板用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1100×600×1800】 【备注：底部连接水盘】</p> | |
| 357 | 肉类加工区 2-3 0 | 刀具砧板消毒柜 | 套 | 1 | <p>电压：220V 功率：约 1254W 产品特征：四门+四锁 插头类型：10A 三插 外箱材质：201 不锈钢 内胆材质：201 不锈钢 消毒方式： 紫外线+热风 消毒星级：一星 容量：约 800L 电源线外露长度：约 1.2±0.1M (含插头) 定时时间范围：30/60/90MIN 【尺寸：1160×600×1510】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------|---|---|---|--|
| 358 | 肉类加工区 2-3 1 | 洗地龙头 | 套 | 1 | 1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管, 内经 3/8 “ | |
| 359 | 肉类加工区 2-3 2 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | 功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯 管恒流变压器)。 灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约 可长达两万小时)。 蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗) 【尺寸: 500×200×340】 | |
| 360 | 肉类加工区 2-3 3 | 洗手星盆 | 套 | 1 | 材质: 1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不 锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 400×440×250/150】 | |
| 361 | 肉类加工区 2-3 4 | 一台式 混水龙头 | 套 | 1 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径: 约 25mmX2, 两孔间距约 102mm | |
| 362 | 肉类加工区 2-3 5 | 整体台面 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 5350×760×40/150】 | |
| 363 | 肉类加工区 2-3 6 | 整体台面 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 3600×800×40】 | |

| | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|---|---|---|--|
| 364 | 肉类加工区 2-3 7 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：4500×760×40/150】</p> | |
| 365 | 肉类加工区 2-3 8 | 肉丝肉片机 | 套 | 1 | <p>电压功率：380v/2.2KW 机器产量：800-1000KG/H 投料口尺寸：约 100*180mm 切割厚度：约 3mm 机器净重：约 125KG 产品特点：</p> <p>1: 采用减噪音的高强度尼龙齿轮 2: 机身钢板材质厚度:304 不锈钢 3mm(加厚不锈钢喷砂工艺)： 3: 刀组为悬臂式设计，可快速拆卸，清洗，更换。 4: 设有紧急开关和安全开关，有效保护使用者安全。 5: 底部设有万向轮 方便移动 6: 刀组刀片采用进口不锈钢刀片，特殊淬火工艺，锋利耐用。 7: 切割速度快，不损伤食物纤维组织，切面光滑新鲜。 8: 机身水洗无卫生死角。 9: 配置安装保护装置，开门即停； 10: 入料口设置安全防护罩，保证操作人员安全。 产品功能：</p> <p>可将 100*180mm 尺寸范围内的肉块一次成型切成肉片 (刀组可选 2-10mm) ， 一次成型切肉丝 (刀组可选 2-10mm) ▲产品已通过 GB4706. 1-2005 《家用和类似用途电器的安全第 1 部分:通用要求》和 GB 4706. 38-2008《家用和类似用途电器的安全商用电动饮食加工机械的特殊要求》等 18 项安全检验合格。(需提供经国家认可的检测机构出具的在其“认可的检测能力范围”内带“CMA, CNAS, CAL”标识的检测报告复印件加盖投标人公章，检测报告编号在全国认证认可官方平台 (http://cx.cnca.cn) 查询结果截图并加盖公章)。 【尺寸：604*620*1030】</p> | |
| 肉类加工区 2 小计 | | | | | | |
| 二级标题：水果间 2 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------|---|---|--|--|--|
| 366 | 水果间 2-0 1 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：400×440×250/150】</p> | | |
| 367 | 水果间 2-0 2 | 一电子式感应龙头 | 套 | 1 | <p>1、单孔感应龙头；</p> <p>2、台式安装，铸造水嘴；</p> <p>3、AC-DC 控制模块；</p> <p>4、能调节温度的混水阀；</p> <p>5、产品具有中国 CQC 节水认证</p> | | |
| 368 | 水果间 2-0 3 | 紫外线消毒灯 | 套 | 2 | <p>紫外线输出在 100 小时时强度约为 17 微瓦/平方厘米（距离 1 米处），9000 小时后流明衰减低于 15%，寿命≥9000 小时。</p> <p>功率：不低于 55W。</p> | | |
| 369 | 水果间 2-0 4 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：500×760×700/150】</p> | | |
| 370 | 水果间 2-0 5 | 双门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部，可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统，</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度：+1℃~+4℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型，圆角，符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸：737×824×1975】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|----------|---|---|--|--|
| 371 | 水果间 2-0 6 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 372 | 水果间 2-0 7 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | <p>304 不锈钢机身, 深色玻璃门; 门处带有安全开关, 并配备安全锁; 内腔有不低于 2 个消毒灯, 消毒更彻底, 无死角; 可放约 15 把西餐刀; 可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀; 塑料刀架, 可拆卸, 方便清洁; 定时开关 0-120 分钟; 电功率: 230 V/50 HZ/16 W 【尺寸: 400×140×620】</p> | |
| 373 | 水果间 2-0 8 | 双星盆柜 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档 【尺寸: 1200×760×700】 【备注: 整体台面】</p> | |
| 374 | 水果间 2-0 9 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流;</p> | |
| 375 | 水果间 2-1 0 | 一摇柄去水制 | 套 | 2 | <p>排水阀和排水配件: 旋转下水管阀带有摇柄, 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|---|---|---|--|--|
| 376 | 水果间 2-1 1 | 挂墙式 吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM，内胆厚度为 0.8MM；门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：2220×360】</p> | | |
| 377 | 水果间 2-1 2 | 垃圾桶 柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：660×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 378 | 水果间 2-1 3 | 掩门工 作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1200×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 379 | 水果间 2-1 4 | 挂墙式 吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM，内胆厚度为 0.8MM；门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：1380×360】</p> | | |
| 380 | 水果间 2-1 5 | 掩门工 作柜 (异 形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：(1865×760+2200×760+2490×800)×700/150】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 381 | 水果间 2-1 6 | 掩门工 作柜 (异 形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：720×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|--------------|---|---|--|--|
| 382 | 水果间 2-1 7 | 抽屉中温平台 雪柜 | 套 | 1 | <p>四抽屉带锁</p> <p>一体嵌入抽屉式制冷机组</p> <p>适放 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组, 活动式强力风冷系统</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A), 柜体约 75MM</p> <p>环保绝缘材料</p> <p>自动溶霜自动挥发: 1°C 以上吹风式, 1°C 以下电热溶霜</p> <p>可承受 43°C 环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1°C ~ +4°C</p> <p>内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM</p> <p>配有 4 件 GN2/1 层架</p> <p>4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 1765×800×700】</p> <p>【备注: 整体台面 镀锌台面】</p> | |
| 383 | 水果间 2-1 8 | 分体式 空调 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 水果间 2 小计 | | | | | | |
| 二级标题: 工具间 2 | | | | | | |
| 384 | 工具间 2-0 1 | 拖把星 盆 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> (全部用 304# 不锈钢板) 台面 1.5MM, 星盆 1.5MM 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管 采用不锈钢可调子弹脚 加强筋采用 304# 1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 760×760×500/150】</p> | |
| 385 | 工具间 2-0 2 | 一混合 水喉 | 套 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | |
| 386 | 工具间 2-0 3 | 拖把架 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 立杆 304# Ø38MM 不锈钢圆管 采用不锈钢可调子弹脚 接水盘采用 304# 1.0MM 不锈钢板材 横档采用 304# Ø25MM 不锈钢圆管 <p>【尺寸: L=1500】</p> | |
| 工具间 2 小计 | | | | | | |
| 二级标题: 茶水间 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--------|------------|---|---|---|--|--|
| 387 | 茶水间-01 | 单星盆掩门柜(异形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×800×700/150】</p> | | |
| 388 | 茶水间-02 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8”； 配置杆式把手；</p> <p>摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>配置止回阀，防止逆流；</p> | | |
| 389 | 茶水间-03 | 一摇柄去水制 | 套 | 1 | <p>排水阀和排水配件：旋转下水管阀带有摇柄，</p> <p>3-1/2” 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头</p> | | |
| 390 | 茶水间-04 | 掩门工作柜 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×700×700/150】</p> | | |
| 391 | 茶水间-05 | 开水器 | 套 | 2 | <p>高速电开水器；</p> <p>出水温度：92℃-97℃的无菌状态；</p> <p>额定制水量：≥180L</p> <p>【尺寸：510×440×950】</p> | | |
| 茶水间小计 | | | | | | | |
| 一级标题：物业餐厅厨房 | | | | | | | |
| 二级标题：加工间 | | | | | | | |
| 392 | 加工间-01 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | <p>功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V</p> <p>击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗)</p> <p>【尺寸：500×200×340】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|--|--|
| 393 | 加工间-02 | 四门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>四门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -2℃ ~ +2℃ 配有 8 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 1400×824×1975】</p> | |
| 394 | 加工间-03 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 900×760×850/150】</p> | |
| 395 | 加工间-04 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板 制作 【尺寸: 900×320】</p> | |
| 396 | 加工间-05 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不 锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 400×440×250/150】</p> | |
| 397 | 加工间-06 | 一台式混水龙头 | 套 | 1 | <p>1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径: 约 25mm×2, 两孔间距约 102mm</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|--|--|
| 398 | 加工间-07 | 工作台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：850×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 399 | 加工间-08 | 垃圾桶 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 400 | 加工间-09 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：2100×320】</p> | |
| 401 | 加工间-10 | 双星盆台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1200×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 402 | 加工间-11 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 403 | 加工间-12 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 404 | 加工间-13 | 刀具消毒箱 | 套 | 2 | 304 不锈钢机身，深色玻璃门； 门处带有安全开关，并配备安全锁； 内腔有不低于 2 个消毒灯，消毒更彻底，无死角； 可放约 15 把西餐刀； 可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀； 塑料刀架，可拆卸，方便清洁； 定时开关 0-120 分钟； 电功率：230 V/50 HZ/16 W 【尺寸：400×140×620】 | |

| | | | | | | | |
|------------|----------|------------|---|---|---|--|--|
| 405 | 加工间-14 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：1350×350】</p> | | |
| 406 | 加工间-15 | 洗地龙头 | 套 | 1 | <p>1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管，内经 3/8 “</p> | | |
| 407 | 加工间-16 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：2500×760×40/150】</p> | | |
| 加工间小计 | | | | | | | |
| 二级标题：物业热厨房 | | | | | | | |
| 408 | 物业热厨房-01 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：400×440×250/150】</p> | | |
| 409 | 物业热厨房-02 | 一台式混水龙头 | 套 | 1 | <p>1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径：约 25mm×2, 两孔间距约 102mm</p> | | |
| 410 | 物业热厨房-03 | 洗地龙头 | 套 | 1 | <p>1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管，内经 3/8 “</p> | | |
| 411 | 物业热厨房-04 | 单头矮仔炉 | 套 | 1 | <p>材料性能不低于 SUS304B 板及管材, 台面厚度为：2.0MM；炉身及炉背料厚 1.2MM；炉体骨架采用 40MM×40MM×4MM 镀锌角铁；采用球墨铸铁 500×500 连体西式炉花板；炉芯：11 寸强力炉头；带长明火，长明火阀采用优质 1/4 波子掣，配安全制连电子点火器 【尺寸：700×700×550】 【备注：整体台面】</p> | | |
| 412 | 物业热厨房 | 一双节摇摆龙头 | 套 | 1 | <p>1、商品尺寸：约 40.6 X 10.2 X 27.9 CM 2、重量：约 1.8 KG</p> | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|---|---|---|--|--|--|
| | -05 | | | | | | | |
| 413 | 物业热厨房-06 | 炉间柜 | 套 | 2 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 【尺寸：400×1250×700】 【备注：整体台面】 | | | |
| 414 | 物业热厨房-07 | 双头大锅灶 | 套 | 1 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；2 套预混合燃烧器；自动点火及灭火安全挚；风机：220V/0.5KW；前置沥水槽配活动式隔渣槽盖；背板配 2 套摇摆龙头；配Φ800 大锅；燃气发热量：120KW 【尺寸：2200×1250×700】 【备注：整体台面】 | | | |
| 415 | 物业热厨房-08 | 整体台面（异形） | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 1.5MM。 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：3700×1250×40/150】 | | | |
| 416 | 物业热厨房-09 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | 材质： 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸：4200×350】 | | | |
| 417 | 物业热厨房-10 | 双门蒸饭箱 | 套 | 1 | 炉主框架采用 2.0MM 厚 304#不锈钢雪花丝板压制成形；炉内胆采用 1.5MM 厚 304#不锈钢板；炉侧板等采用 1.2MM 厚 304#不锈钢雪花丝板；蒸格门为复合型双层门，采用 304#不锈钢雪花丝板制作，内衬保温、隔热棉；炉脚采用直径 2 寸不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢载重子弹脚；炉头采用：无风机式燃烧室；不锈钢热交换器，全部采用 304#不锈钢板制作，厚 2.5MM；配备脉冲电子打火，熄火安全保护；排烟采用 A3 板烟道和 304#2B 排烟口并做隔热层 【尺寸：1170×700×1600】 | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------|---|---|---|--|
| 418 | 物业热厨房-11 | 变频烟罩-水洗式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 采用上下双喷淋管道，保证全位置无死角清洗； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风； • 中和残余的油烟颗粒物和蒸汽； • 可自动清洁油烟过滤器、紫外线灯和排气室（水洗技术）； • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统； • 液晶触摸屏用作用户界面； <p>【尺寸： 5300×1550×700】</p> | |
| 419 | 物业热厨房-12 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C) 易熔片；</p> <p>配可上锁球阀，直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸： L=5300】</p> | |
| 420 | 物业热厨房-13 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸： 6000×2000】</p> | |
| 421 | 物业热厨房-14 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸： 3000×800×40】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|----------|------------|---|---|--|--|
| 422 | 物业热厨房-15 | 掩门工作柜 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1500×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 423 | 物业热厨房-16 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：750×400×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 424 | 物业热厨房-17 | 整体台面 (异形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 1.5MM。 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：(750×400+3180×760)×40/150】</p> | |
| 425 | 物业热厨房-18 | 掩门工作柜 (异形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：780×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 426 | 物业热厨房-19 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：2780×320】</p> | |
| 427 | 物业热厨房-20 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1200×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|---|---|--|--|--|
| 428 | 物业热厨房-21 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：1000×350】</p> | | |
| 429 | 物业热厨房-22 | 双星盆柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：1200×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 430 | 物业热厨房-23 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | | |
| 431 | 物业热厨房-24 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | | |
| 432 | 物业热厨房-25 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | <p>304 不锈钢机身，深色玻璃门； 门处带有安全开关，并配备安全锁； 内腔有不低于 2 个消毒灯，消毒更彻底，无死角； 可放约 15 把西餐刀； 可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀； 塑料刀架，可拆卸，方便清洁； 定时开关 0-120 分钟； 电功率：230 V/50 HZ/16 W</p> <p>【尺寸：400×140×620】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----------|----------|----------|---|---|--|--|
| 433 | 物业热厨房-26 | 双门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM</p> <p>环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 434 | 物业热厨房-27 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM</p> <p>环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 物业热厨房小计 | | | | | | |
| 二级标题: 备餐区 | | | | | | |
| 435 | 备餐区-01 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> (全部用 304# 不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 采用不锈钢雪柜调节脚 加强筋采用 304# 1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1500×760×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 436 | 备餐区-02 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> (全部用 304# 不锈钢板) 台面 2.0MM 加强筋采用 304# 1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 3950×760×40/150】</p> | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|---|---|--|--|--|
| 437 | 备餐区-03 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 438 | 备餐区-04 | 开水器 | 套 | 1 | <p>高速电开水器；</p> <p>出水温度：92°C-97°C 的无菌状态；</p> <p>额定制水量：≥55L</p> <p>【尺寸：345×355×675】</p> | | |
| 439 | 备餐区-05 | 单星盆连垃圾桶 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM； 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1250×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 440 | 备餐区-06 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>配置止回阀，防止逆流；</p> | | |
| 441 | 备餐区-07 | 一角位去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |
| 442 | 备餐区-08 | 不锈钢地漏盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：350×350】</p> | | |
| 443 | 备餐区-09 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板； 柜身厚度为：1.0MM； 门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM；</p> <p>门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁； 移门把手采用与冰箱同款拉手； 配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：1250×360】</p> | | |
| 444 | 备餐区-10 | 灭蝇灯 | 套 | 2 | <p>功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V</p> <p>击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗)</p> <p>【尺寸：500×200×340】</p> | | |
| 备餐区小计 | | | | | | | |

二级标题：面点制作间

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|
| 445 | 面 点 制 作 间 -01 | 洗 手 星 盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：400×440×250/150】</p> | |
| 446 | 面 点 制 作 间 -02 | 一 台 式 混 水 龙 头 | 套 | 1 | <p>1、锻造黄铜龙头本体</p> <p>2、冷热水管间距约 4" (102mm)</p> <p>3、1/2" NPSM 外螺纹进水口</p> <p>4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM)</p> <p>5、台面安装孔直径：约 25mm×2, 两孔间距约 102mm</p> | |
| 447 | 面 点 制 作 间 -03 | 搅 拌 机 | 套 | 1 | <p>全齿轮式传动，性能稳定可靠；</p> <p>不锈钢料桶及防护装置，安全卫生，防护网旋开自动停机；</p> <p>配备进口强力电机，精密齿轮；</p> <p>配有两种及以上搅拌器，功能齐全操作简单；</p> <p>电压：380V 功率：1.1KW 左右 料筒容积：约 20L</p> <p>最大和面量：约 5KG</p> <p>搅拌速度：不低于 104/187/365RPM</p> <p>【尺寸：530×496×780】</p> | |
| 448 | 面 点 制 作 间 -04 | 工 具 挂 架 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；支架采用 38×25MM 不锈钢方管；挂钩采用不锈钢圆钢，直径 8MM</p> <p>【尺寸：L=700】</p> | |
| 449 | 面 点 制 作 间 -05 | 工 作 台 连 层 板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304#φ38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：900×800×850/150】</p> | |
| 450 | 面 点 制 作 间 -06 | 台 式 压 面 机 | 套 | 1 | <p>压面效率：≥80KG/H 滚筒直径：约 87MM</p> <p>滚筒长度：约 284MM 滚筒转速：约 120R/MIN</p> <p>可调厚度：1~14MM 重量：约 70KG</p> <p>电压：220V 功率：约 1.5KW(50HZ)</p> <p>【尺寸：470×430×480】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------|---|---|---|--|
| 451 | 面 点 制 作 间 -07 | 面粉车 | 套 | 2 | 容量: $\geq 102\text{L}$ 装载糖容量: 约 103KG 装载面粉容量: 约 68KG 约 76MM 脚轮: 2 个固定, 2 个转向 车体采用符合食品安全的材料制造, 并提供食品安全认证证书 【尺寸: $420 \times 750 \times 710$ 】 | |
| 452 | 面 点 制 作 间 -08 | 大理石 面工作 台 | 套 | 1 | 材质: 1. 大理石面板采用国内优质大理石, 台面采用 304#2.0MM 不锈钢板材 2. 支脚采用 304# $\varnothing 51\text{MM}$ 不锈钢圆管 3. 横通采用 304# $\varnothing 32\text{MM}$ 不锈钢圆管 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: $1800 \times 800 \times 850/150$ 】 | |
| 453 | 面 点 制 作 间 -09 | 单星盆 台 GN | 套 | 1 | 材质: 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# $\varnothing 38\text{MM}$ 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304# $\varnothing 25\text{MM}$ 不锈钢圆管, 无前横档 【尺寸: $1650 \times 760 \times 850/150$ 】 | |
| 454 | 面 点 制 作 间 -10 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 1 | 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | |
| 455 | 面 点 制 作 间 -11 | 一摇柄 去水制 | 套 | 1 | 排水阀和排水配件: 旋转下水管阀带有摇柄, 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |
| 456 | 面 点 制 作 间 -12 | 挂墙式 双层板 | 套 | 1 | 材质: 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 1250×320 】 | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|------------------|---|---|--|--|--|
| 457 | 面 点 制 作 间 -13 | 双门低 温高身 雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环 保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 737×824×1975】</p> | | |
| 458 | 面 点 制 作 间 -14 | 双门中 温高身 雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 737×824×1975】</p> | | |
| 459 | 面 点 制 作 间 -15 | 冷藏醒 发箱 | 套 | 1 | <p>压缩机制冷, 温度、湿度控制精准; 聚氨酯发泡箱体, 内外不锈钢, 节省能源; 智能控制面板, 操作便捷; 内装进口风机, 箱体内温湿度均匀。 电压:220V 功率:2.3KW 左右 规格:36 盘 净重:155KG 左右 【尺寸: 755×1100×2120】</p> | | |
| 面点制作间小计 | | | | | | | |
| 二级标题: 洗碗间 | | | | | | | |
| 460 | 洗 碗 间 -01 | 灭蝇灯 | 套 | 2 | <p>功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V ~ 4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯 管恒流变压器)。 灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约 可长达两万小时)。 蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗) 【尺寸: 500×200×340】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|---|--|
| 461 | 洗碗间-02 | 高身储物柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1200×470×1800】</p> | |
| 462 | 洗碗间-03 | 洗碗间厨余垃圾投放口 | 套 | 1 | <p>设备主体材质： AISI304 不锈钢；投放口容量：≥ 50 升/次 (L/TIME)；投放口处理能力：≥ 1000 升/小时 (L/H)；</p> <p>投放口功率： AC380V, 3PH+N+PE, 约 4KW；网络通讯接口： RJ45 (8PIN) ETHERNET；按钮、指示灯采用 IDEC 品牌 IP65 防水按钮；5 英寸液晶面板显示投放口运行状态信息，智能故障判断、自动报警提示、真空泵运行状态信息智能提示、投放口排队状态实时监控；每个投放口配有一套厨余垃圾粉碎装置，采用 SS2348 耐磨钢材质制成；粉碎机功率： 4KW；粉碎刀采用进口刀片，厚度 (MM)：≤ 20；具有高度的可靠性和较长的使用寿命。可将厨余垃圾粉碎切碎以便真空管道传输；</p> <p>粉碎形式：采用单轴撕裂剪切形式；物料输送管径： 76MM；粉碎后物料粒径：≤ 8MM；每个投放口可选配一把独立水枪。独立水枪直柄设计冲力强劲，可轻松冲刷去除顽固污渍。在使用上具有水流调节和开关锁止功能。其中标准水管接口用于龙头和水管连接，适用于 15MM 水管；每个投放口配备德国 IFM 安全检测装置，在检测设备处于工作状态中，粉碎装置高速运转时，安全门锁将投放口盖板锁住，保护工作人员安全，避免危险；投放口配有独立的控制装置，与真空泵主机联动；设计结构方便日常清洁和维护；</p> <p>【尺寸：1250×850×870】</p> | |
| 463 | 洗碗间-04 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸：3400×350】</p> | |
| 464 | 洗碗间-05 | 单大星盆台 | 套 | 3 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# $\varnothing 38$MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#$\varnothing 25$MM 不锈钢圆管，无前横档 <p>【尺寸：1200×760×850/150】</p> | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|----------------------------|---|----|--|--|--|--|
| 465 | 洗碗间-06 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 3 | 冷热水龙头中心间距：约 8”； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | | | |
| 466 | 洗碗间-07 | 一角位去水制 | 套 | 3 | 满足使用要求 | | | |
| 467 | 洗碗间-08 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | 材质： 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：3600×320】 | | | |
| 468 | 洗碗间-09 | 四层格栅货架 | 套 | 1 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重≥120kg；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚 【尺寸：1220×540×1830】 | | | |
| 洗碗间小计 | | | | | | | | |
| 二级标题：打餐区 | | | | | | | | |
| 469 | 打餐区-01 | 嵌入式长方形保温汤池(配 GN 盘及嵌入式控制面板) | 套 | 10 | 特征：配 GN 盘；无隔热；带排水； 产品规格：348×553×218MM 电源：1200W, 220V 单相 安装方式：可顶部或底部安装 标配开关：大型嵌入式温控开关 控制类型：恒温 随机：安装用 EZ 锁扣(仅顶部安装)，914MM 的导管和带灯电源开关的遥控恒温控制盒 控制盒开口尺寸：宽 149*高 162MM (大型嵌入式温控开关) 不可燃可燃台面开孔尺寸：小Φ321*524 MM, Φ328*532 MM, 台下尺寸 218MM 可燃台面开孔尺寸：小Φ256*559 MM, Φ362*565 MM, 台下尺寸 218MM 【备注：配 GN 盘 嵌入式控制面板】 | | | |
| 470 | 打餐区-02 | 微波炉 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------------|---|---|--|--|--|
| 471 | 打餐区-03 | 嵌入式圆形保温汤池(配汤桶嵌入式控制面板) | 套 | 2 | 电源: 600W/220V 单相 无隔热, 带排水; 安装方式: 顶部嵌入安装 标配开关: 大型嵌入式温控开关 控制类型: 恒温 控制类型: 恒温 【备注: 配汤桶 嵌入式控制面板】 | | |
| 打餐区小计 | | | | | | | |
| 一级标题: 一层自选餐风味厨房 | | | | | | | |
| 二级标题: 洗碗间 | | | | | | | |
| 472 | 洗碗间-01 | 灭蝇灯 | 套 | 2 | 功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。 灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。 蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗) 【尺寸: 500×200×340】 | | |
| 473 | 洗碗间-02 | 传送带 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 链板宽度: 304MM • 传送餐具长度: ≤450MM • 传送餐具宽度: ≤350MM • 设备高度: 约 850MM (可根据客户需求定制) • 设备宽度: 约 600MM • 单电机功率: 0.4KW(电机数量需根据客户需求及具体应用确定) • 电源: 220V/50HZ/1PH <p>【尺寸: L=4650+7580+3690】</p> | | |
| 474 | 洗碗间-03 | 单大星盆台 | 套 | 2 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档 <p>【尺寸: 1200×760×850】</p> | | |
| 475 | 洗碗间-04 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | | |
| 476 | 洗碗间-05 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|--|--|
| 477 | 洗碗间-06 | 长龙式洗碗机 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 洗涤量: 约 5100/3200/2500 碟/小时 (8 寸碟为例) 耗水量: 最大 230 升/小时 清洗温度: 55~65°C 喷淋温度: 82~90°C 传送带宽度: 约 612MM 有效洗涤高度: 约 440MM 进口长度: 约 950MM 出口长度: 约 1000MM 水箱加热功率: 约 18KW 喷淋加热功率: 约 25KW 烘干加热功率: 约 9KW 总配电量: 57KW 左右 电源: 380V/50HZ/3 <p>【尺寸: 4550×997×2099】</p> | |
| 478 | 洗碗间-07 | 洗碗机集气罩 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 壳体采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸: 2550×1300×600】</p> | |
| 479 | 洗碗间-08 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸: 4800×350】</p> | |
| 480 | 洗碗间-09 | 洗碗间厨余垃圾投放口 | 套 | 1 | <p>设备主体材质: AISI304 不锈钢; 投放口容量: ≥ 50 升/次 (L/TIME); 投放口处理能力: ≥ 1000 升/小时 (L/H);</p> <p>投放口功率: AC380V, 3PH+N+PE, 约 4KW; 网络通讯接口: RJ45 (8PIN) ETHERNET; 按钮、指示灯采用 IDEC 品牌 IP65 防水按钮; 5 英寸液晶面板显示投放口运行状态信息, 智能故障判断、自动报警提示、真空泵运行状态信息智能提示、投放口排队状态实时监控; 每个投放口配有一套厨余垃圾粉碎装置, 采用 SS2348 耐磨钢材质制成; 粉碎机功率: 4KW; 粉碎刀采用进口刀片, 厚度 (MM): ≤ 20; 具有高度的可靠性和较长的使用寿命。可将厨余垃圾粉碎切碎以便真空管道传输;</p> <p>粉碎形式: 采用单轴撕裂剪切形式; 物料输送管径: 76MM; 粉碎后物料粒径: ≤ 8MM; 每个投放口可选配一把独立水枪。独立水枪直柄设计冲力强劲, 可轻松冲刷去除顽固污渍。在使用上具有水流调节和开关锁止功能。其中标准水管接口用于龙头和水管连接, 适用于 15MM 水管; 每个投放口配备德国 IFM 安全检测装置, 在检测设备处于工作状态中, 粉碎装置高速运转时, 安全门锁将投放口盖板锁住, 保护工作人员安全, 避免危</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---|---|--|--|--|
| | | | | | 险；投放口配有独立的控制装置，与真空泵主机联动；设计结构方便日常清洁和维护； 【尺寸：1250×850×870】 | | |
| 481 | 洗碗间-10 | 四层格栅货架 | 套 | 2 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重≥120kg；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚 【尺寸：1220×540×1830】 | | |
| 482 | 洗碗间-11 | 餐具有存放车 | 套 | 6 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.00MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM。 2. 采用四个 4 寸易得力万向轮，对角带刹车 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：900×550×800】 | | |
| 483 | 洗碗间-12 | 单门消毒柜 | 套 | 1 | 红外线高温消毒； 消毒温度：大于 125 摄氏度 容积：大于 300L 【尺寸：720×535×1658】 | | |
| 484 | 洗碗间-13 | 双门消毒柜 | 套 | 1 | 消毒星级：≥二星 消毒方式：高温消毒； 消毒温度：大于 125 摄氏度 容积：≥700L 外箱材质：不锈钢 【尺寸：1440×610×1655】 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|--|--|--|
| 485 | 洗碗间-14 | 高身储物柜 | 套 | 4 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×470×1800】</p> | | |
| 486 | 洗碗间-15 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：400×440×250/150】</p> | | |
| 487 | 洗碗间-16 | 一台式混水龙头 | 套 | 1 | <p>1、锻造黄铜龙头本体</p> <p>2、冷热水管间距约 4" (102mm)</p> <p>3、1/2"NPSM 外螺纹进水口</p> <p>4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM)</p> <p>5、台面安装孔直径：约 25mm×2, 两孔间距约 102mm</p> | | |
| 488 | 洗碗间-17 | 洗地龙头 | 套 | 1 | <p>1、环氧敞开式卷盘</p> <p>2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管, 内经 3/8 “</p> | | |

洗碗间小计

二级标题：中西面点制作间

| | | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|---|--|--|
| 489 | 中西面点制作间-01 | 灭蝇灯 | 套 | 3 | <p>功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗)</p> <p>【尺寸：500×200×340】</p> | | |
| 490 | 中西面点制作间-02 | 四门低温高身雪柜 | 套 | 2 | <p>四门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度：-18℃~-22℃ 配有 8 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸：1400×824×1975】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|---|--|
| 491 | 中西面点制作间-03 | 四门中温高身雪柜 | 套 | 2 | <p>四门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -2℃ ~ +2℃ 配有 8 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 1400×824×1975】</p> | |
| 492 | 中西面点制作间-04 | 双星盆柜 GN | 套 | 1 | <p>材质: 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档 【尺寸: 2050×760×700】 【备注: 整体台面】</p> | |
| 493 | 中西面点制作间-05 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | |
| 494 | 中西面点制作间-06 | 一摇柄去水制 | 套 | 2 | 排水阀和排水配件: 旋转下水管阀带有摇柄, 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-------|---|---|---|--|
| 495 | 中西面点制作间-07 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：800×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 496 | 中西面点制作间-08 | 和面机 | 套 | 1 | <p>和面器与料桶可同时转动，大大加快了搅拌速度，提高了效率；</p> <p>装有安全防护罩，操作安全方便；</p> <p>机内凡接触食物的零部件，均采用优质不锈钢（或经特殊表面处理的其他材料）制造，卫生耐用且符合国家食品卫生标准；</p> <p>外形美观，易于清洗</p> <p>电压：380V 功率：1.5~5.5KW</p> <p>料筒容积：约 130L 最大和面量：约 50KG</p> <p>搅拌速度：约 245/122RPM 净重：约 160KG</p> <p>【尺寸：1175×730×1230】</p> | |
| 497 | 中西面点制作间-09 | 自动压面机 | 套 | 1 | <p>采用链轮传动，结构紧凑，运转平稳，效率高；</p> <p>操作方便，维修容易，易于清洗；</p> <p>机内凡接触食物的零部件，均采用优质不锈钢（或经过特殊表面处理其他材料）制造，卫生耐用且符合国家卫生标准；</p> <p>电压：380V 功率：2KW 左右</p> <p>压辊直径：Φ118*340 压辊转速：74RPM</p> <p>压辊范围：5-25MM 净重：约 240KG</p> <p>【尺寸：1035×650×1065】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------|---|---|--|--|
| 498 | 中西面点制作间-10 | 搅拌机 | 套 | 1 | 全齿轮式传动，性能稳定可靠； 不锈钢料桶及防护装置，安全卫生，防护网旋开自动停机； 配备进口强力电机，精密齿轮； 配有两种及以上搅拌器，功能齐全操作简单； 电压:380V 功率:1.5KW 左右 料筒容积:约 40L 最大和面量:约 8KG 搅拌速度:不低于 104/206/399RPM 【尺寸: 640×530×1000】 | |
| 499 | 中西面点制作间-11 | 工具挂架 | 套 | 1 | 材料性能: 不低于 SUS304B 板；支架采用 38*25MM 不锈钢方管；挂钩采用不锈钢圆钢，直径 8MM 【尺寸: L=2500】 | |
| 500 | 中西面点制作间-12 | 四层格栅货架 | 套 | 3 | 材料性能: 不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重≥120kg；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚 【尺寸: 1220×540×1830】 | |
| 501 | 中西面点制作间-13 | 饼盘车 | 套 | 4 | 材质： 1. 支架采用 304#30×30 不锈钢方管 2. 饼盆支撑轨采用 304#1.5MM 不锈钢板材 3. 止位杆采用ø8 不锈钢圆支制成 4. 采用四个 4 寸易得力万向轮，对角带刹车 5. 四角配橡胶防撞垫 【尺寸: 470×650×1750】 | |
| 502 | 中西面点制作间-14 | 大理石面工作台 | 套 | 1 | 材质： 1. 大理石面板采用国内优质大理石，台面采用 304#2.0MM 不锈钢板材 2. 支脚采用 304#ø51MM 不锈钢圆管 3. 横通采用 304#ø32MM 不锈钢圆管 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1800×800×850】 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|---|---|---|--|
| 503 | 中西面点制作间-15 | 面粉车 | 套 | 2 | <p>容量: $\geq 102L$</p> <p>装载糖容量: 约 103KG</p> <p>装载面粉容量: 约 68KG</p> <p>约 76MM 脚轮: 2 个固定, 2 个转向</p> <p>车体采用符合食品安全的材料制造, 并提供食品安全认证证书</p> <p>【尺寸: 420×750×710】</p> | |
| 504 | 中西面点制作间-16 | 吊顶式双层板下连 GN 盘插槽 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 层板 1.5MM, 底封 1.0MM; 2. 立杆采用 38*38 方管 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1600×400】</p> | |
| 505 | 中西面点制作间-17 | 大理石面工作台 | 套 | 2 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大理石面板采用国内优质大理石, 台面采用 304#2.0MM 不锈钢板材 2. 支脚采用 304#\varnothing51MM 不锈钢圆管 3. 横通采用 304#\varnothing32MM 不锈钢圆管 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1500×800×850】</p> | |
| 506 | 中西面点制作间-18 | 面粉车 | 套 | 4 | <p>容量: $\geq 102L$</p> <p>装载糖容量: 约 103KG</p> <p>装载面粉容量: 约 68KG</p> <p>约 76MM 脚轮: 2 个固定, 2 个转向</p> <p>车体采用符合食品安全的材料制造, 并提供食品安全认证证书</p> <p>【尺寸: 420×750×710】</p> | |
| 507 | 中西面点制作间-20 | 双移门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1500×700×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|---|--|
| 508 | 中西面点制作间-21 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×700×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 509 | 中西面点制作间-22 | 电力单头炒炉 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；采用优质电磁炉机芯，功率 20KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 1 个炸沥架；配 1 个锅架；配 1 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖</p> <p>【尺寸：1050×1050×700/450】</p> | |
| 510 | 中西面点制作间-23 | 电饼铛 | 套 | 1 | <p>额定电压：380V 额定功率：50HZ</p> <p>温度范围：0℃~300℃ 加热功率：约 5KW</p> <p>铁锅深度：2CM~6CM</p> <p>铝锅深度：3CM~5CM</p> <p>上铛功率：约 2.7KW 下铛功率：约 2.3KW</p> <p>上铛外径内径：约 60/56mm 下铛外径内径：约 56/53mm</p> <p>【尺寸：700×750×750/170】</p> | |
| 511 | 中西面点制作间-24 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸：300×750×750/150】</p> | |
| 512 | 中西面点制作间-25 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤 (通过 UL、NSF)； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：5000×1250×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|---|--|
| 513 | 中西面点制作间-26 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C)易熔片；</p> <p>配可上锁球阀,直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸: L=5000】</p> | |
| 514 | 中西面点制作间-27 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸: 5000×2000】</p> | |
| 515 | 中西面点制作间-28 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风, 可减少高达 65%的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计, 低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸: 1700×1500×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------|---|---|--|--|
| 516 | 中西面点制作间-29 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C)易熔片； 配可上锁球阀,直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。 【尺寸: L=1700】</p> | |
| 517 | 中西面点制作间-30 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质： 1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 【尺寸: 1700×2000】</p> | |
| 518 | 中西面点制作间-31 | 电力双门蒸饭箱 | 套 | 1 | <p>炉主框架采用 2.0MM 厚 304#不锈钢雪花丝板压制成形；炉内胆采用 1.5MM 厚 304#不锈钢板； 炉侧板等采用 1.2MM 厚 304#不锈钢雪花丝板； 蒸格门为复合型双层门,采用 304#不锈钢雪花丝板制作,内衬保温、隔热棉；炉脚采用直径 2 寸不锈钢管内含钢柱,配可调性不锈钢载重子弹脚；采用优质电磁炉机芯,功率 24KW 【尺寸: 1170×700×1600】</p> | |
| 519 | 中西面点制作间-32 | 烤箱 | 套 | 1 | <p>采用上等钢材,高温不变形,外型美观； 进口电热丝,专业技术网状排布,火力均匀； 可以选择不同的控制面板,每层内置有卤灯,确保工作内部照明； 安全可靠底部特殊设计,结构坚固； 具有优异的隔热性能,充分利用能源,防止热散失。电压: 380V 功率: 24KW 左右 容量: 3 层 9 盘 净重: 约 720KG 【尺寸: 1770×1080×1745】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-------|---|---|---|--|
| 520 | 中西面点制作间-33 | 冷藏醒发箱 | 套 | 2 | <p>压缩机制冷，温度、湿度控制精准； 聚氨酯发泡箱体，内外不锈钢，节省能源； 智能控制面板，操作便捷； 内装进口风机，箱体内温湿度均匀。 电压:220V 功率:2.3KW 左右 规格:36 盘 净重:155KG 左右 【尺寸: 755×1100×2120】</p> | |
| 521 | 中西面点制作间-34 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 2450×760×40/150】</p> | |
| 522 | 中西面点制作间-35 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 2700×700×40】</p> | |
| 523 | 中西面点制作间-36 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 【尺寸: 400×1050×750/150】</p> | |
| 524 | 中西面点制作间-37 | 搅拌机 | 套 | 1 | <p>全齿轮式传动，性能稳定可靠； 不锈钢料桶及防护装置，安全卫生，防护网旋开自动停机； 配备进口强力电机，精密齿轮； 配有两种及以上搅拌器，功能齐全操作简单； 电压:380V 功率:1.1KW 左右 料筒容积:约 20L 最大和面量:约 5KG 搅拌速度：不低于 104/187/365RPM 【尺寸: 530×496×780】</p> | |
| 525 | 中西面 | 工具挂架 | 套 | 1 | <p>材料性能:不低于 SUS304B 板；支架采用 38*25MM 不锈钢方管；挂钩采用不锈钢圆钢，直径 8MM 【尺寸: L=1800】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------|---|---|--|--|
| | 点制作间-38 | | | | | |
| 526 | 中西面点制作间-39 | 搅拌机 | 套 | 1 | 全齿轮式传动，性能稳定可靠； 不锈钢料桶及防护装置，安全卫生，防护网旋开自动停机； 配备进口强力电机，精密齿轮； 配有两种及以上搅拌器，功能齐全操作简单； 电压:380V 功率:1.5KW 左右 料筒容积:约 40L 最大和面量:约 8KG 搅拌速度:不低于 104/206/399RPM 【尺寸: 640×530×1000】 | |
| 527 | 中西面点制作间-40 | 双星盆柜 GN | 套 | 1 | 材质： 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管，无前横档 【尺寸: 2000×760×700/150】 | |
| 528 | 中西面点制作间-41 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8”； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 529 | 中西面点制作间-42 | 一摇柄去水制 | 套 | 2 | 排水阀和排水配件：旋转下水管阀带有摇柄， 3-1/2” 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |
| 530 | 中西面点制作间 | 洗手星盆 | 套 | 2 | 材质： 1. 台面采用 304#2.0MM，星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 400×440×250/150】 | |

| | | | | | | |
|-----------|------------|----------|---|---|---|--|
| | -43 | | | | | |
| 531 | 中西面点制作间-44 | 一台式混水龙头 | 套 | 2 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径：约 25mmX2，两孔间距约 102mm | |
| 532 | 中西面点制作间-45 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1490×800×700/150】 | |
| 中西面点制作间小计 | | | | | | |
| 二级标题：冷菜间 | | | | | | |
| 533 | 冷菜间-01 | 洗手星盆 | 套 | 1 | 材质： 1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：400×440×250/150】 | |
| 534 | 冷菜间-02 | 一电子式感应龙头 | 套 | 1 | 1、单孔感应龙头； 2、台式安装，铸造水嘴； 3、AC-DC 控制模块； 4、能调节温度的混水阀； 5、产品具有中国 CQC 节水认证 | |
| 535 | 冷菜间-03 | 紫外线消毒灯 | 套 | 2 | 紫外线输出在 100 小时时强度约为 17 微瓦/平方厘米 (距离 1 米处)，9000 小时后流明衰减低于 15%，寿命 ≥9000 小时。 功率：不低于 55W。 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| 536 | 冷菜间-04 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 537 | 冷菜间-05 | 双门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 538 | 冷菜间-06 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | <p>304 不锈钢机身, 深色玻璃门;</p> <p>门处带有安全开关, 并配备安全锁;</p> <p>内腔有不低于 2 个消毒灯, 消毒更彻底, 无死角;</p> <p>可放约 15 把西餐刀;</p> <p>可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀;</p> <p>塑料刀架, 可拆卸, 方便清洁;</p> <p>定时开关 0~120 分钟;</p> <p>电功率: 230 V/50 HZ/16 W</p> <p>【尺寸: 400×140×620】</p> | |
| 539 | 冷菜间-07 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> (全部用 304# 不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 采用不锈钢雪柜调节脚 加强筋采用 304# 1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1680×760×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|---|--|--|
| 540 | 冷菜间-08 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM，内胆厚度为 0.8MM；门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：1280×360】</p> | | |
| 541 | 冷菜间-09 | 三星盆柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管，无前横档 <p>【尺寸：1800×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 542 | 冷菜间-10 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 3 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；配置止回阀，防止逆流； | | |
| 543 | 冷菜间-11 | 一摇柄去水制 | 套 | 3 | 排水阀和排水配件：旋转下水管阀带有摇柄，3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | | |
| 544 | 冷菜间-12 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM，内胆厚度为 0.8MM；门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：4280×360】</p> | | |
| 545 | 冷菜间-13 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM，层板 1.2MM，柜身 (外部 1.2MM，内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM，门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1000×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 546 | 冷菜间-14 | 座台式电子秤 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-----------|---|---|--|--|
| 547 | 冷菜间-15 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM，内胆厚度为 0.8MM；门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：2140×360】</p> | |
| 548 | 冷菜间-16 | 掩门中温平台雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>一体嵌入抽屉式制冷机组</p> <p>适放 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组，活动式强力风冷系统</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A)，柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>自动溶霜自动挥发：1℃以上吹风式，1℃以下电热溶霜</p> <p>可承受最高 43℃环境温度</p> <p>柜内要求温度：+1℃~+4℃</p> <p>内外不锈钢，台面不锈钢板厚约 1.5MM</p> <p>配有 4 件 GN2/1 层架</p> <p>4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型，圆角，符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸：1765×800×700】</p> <p>【备注：整体台面 镀锌台面】</p> | |
| 549 | 冷菜间-17 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：600×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 550 | 冷菜间-18 | 微波炉 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 551 | 冷菜间-19 | 整体台面 (异形) | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 1.5MM。</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：(2370×800+1700×760)×40/150】</p> | |
| 552 | 冷菜间-20 | 分体式空调 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|----------|--------|-------|---|---|---|--|
| 553 | 冷菜间-21 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身(外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1700×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 554 | 冷菜间-22 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：(1680+3780)×760×40/150】</p> | |
| 555 | 冷菜间-23 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身(外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：940×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 冷菜间小计 | | | | | | |
| 二级标题：保洁间 | | | | | | |
| 556 | 保洁间-01 | 拖把星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 1.5MM, 星盆 1.5MM</p> <p>2. 支脚采用 304#Ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：600×600×500/150】</p> | |
| 557 | 保洁间-02 | 一混合水喉 | 套 | 1 | <p>1、冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>2、摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>3、配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 558 | 保洁间-03 | 拖把架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 立杆 304# Ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 接水盘采用 304#1.0MM 不锈钢板材</p> <p>4. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管</p> <p>【尺寸：L=1500】</p> | |
| 保洁间小计 | | | | | | |
| 二级标题：热厨房 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|--|--|
| 559 | 热厨房-01 | 灭蝇灯 | 套 | 4 | <p>功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗)</p> <p>【尺寸: 500×200×340】</p> | |
| 560 | 热厨房-02 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#Ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1400×760×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 561 | 热厨房-03 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸: 2200×320】</p> | |
| 562 | 热厨房-04 | 单头炒炉 | 套 | 1 | <p>材料性能: 不低于 SUS304B 板; 台面厚度为: 2.0MM; 下嵌进口防火隔热棉, 下垫 2.0MM 厚镀锌钢板; 炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM, 背板高度为 450MM; 炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁; 炉围: Ø590×475×1.5, 尾围: Ø430×380×1.5; 炉膛: 黑铁炉膛采用 3MM 的钢板, 内部采用耐火砖、泥和耐火隔热棉; 节能型预混合燃烧器连一台三昌牌风机(或同等质量品牌), 热负荷不小于 56KW; 配 1 个后尾水撑, 用排放废气加热式; 配 1 件调料板; 配 1 个炸沥架; 配 1 个锅架; 配 1 个摇摆龙头; 前去水槽连隔渣槽盖</p> <p>【尺寸: 1200×1250×700/450】</p> | |
| 563 | 热厨房-05 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸: 1100×350】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|--|--|
| 564 | 热厨房-06 | 双星盆台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM</p> <p>2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 565 | 热厨房-07 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8”； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 566 | 热厨房-08 | 一角位去水制 | 套 | 2 | | |
| 567 | 热厨房-09 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | <p>304 不锈钢机身，深色玻璃门；</p> <p>门处带有安全开关，并配备安全锁；</p> <p>内腔有不低于 2 个消毒灯，消毒更彻底，无死角；</p> <p>可放约 15 把西餐刀；</p> <p>可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀；</p> <p>塑料刀架，可拆卸，方便清洁；</p> <p>定时开关 0-120 分钟；</p> <p>电功率：230 V/50 HZ/16 W</p> <p>【尺寸：400×140×620】</p> | |
| 568 | 热厨房-10 | 四门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>四门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部，可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM</p> <p>环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统，</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度：-2℃~+2℃</p> <p>配有 8 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型，圆角，符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸：1400×824×1975】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|---|--|
| 569 | 热厨房 -11 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 570 | 热厨房 -12 | 双移门工作柜 | 套 | 2 | <p>材质: 1. (全部用 304# 不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1800×800×700】 【备注: 整体台面】</p> | |
| 571 | 热厨房 -13 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1500×800×700】 【备注: 整体台面】</p> | |
| 572 | 热厨房 -14 | 变频烟罩-水洗式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造; • 采用上下双喷淋管道, 保证全位置无死角清洗; • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风; • 中和残余的油烟颗粒物和蒸汽; • 可自动清洁油烟过滤器、紫外线灯和排气室 (水洗技术); • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外; • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒适性; • CE 认证的控制系统; • 液晶触摸屏用作用户界面; <p>【尺寸: 5900×1550×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|--|--|
| 573 | 热厨房-15 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C) 易熔片； 配可上锁球阀，直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。 【尺寸：L=5900】</p> | |
| 574 | 热厨房-16 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质： 1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 【尺寸：5600×2000】</p> | |
| 575 | 热厨房-17 | 双头大锅灶 | 套 | 2 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；2 套预混合燃烧器；自动点火及灭火安全挚；风机：220V/0.5KW；前置沥水槽配活动式隔渣槽盖；背板配 2 套摇摆龙头；配Φ800 大锅；燃气发热量：120KW 【尺寸：2200×1250×700】 【备注：整体台面】</p> | |
| 576 | 热厨房-18 | 单头大锅灶 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；1 套预混合燃烧器；自动点火及灭火安全挚；风机：220V/0.5KW；前置沥水槽配活动式隔渣槽盖；背板配 1 套摇摆龙头；配Φ800 大锅；燃气发热量：120KW 【尺寸：1200×1250×700】 【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|------------|------------|---|---|--|--|--|
| 577 | 热厨房 -19 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：5600×350】</p> | | |
| 578 | 热厨房 -20 | 变频烟罩-水洗式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 采用上下双喷淋管道，保证全位置无死角清洗； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风； • 中和残余的油烟颗粒物和蒸汽； • 可自动清洁油烟过滤器、紫外线灯和排气室（水洗技术）； • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统； • 液晶触摸屏用作用户界面； <p>【尺寸：5900×1550×700】</p> | | |
| 579 | 热厨房 -21 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C) 易熔片； 配可上锁球阀，直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸：L=5900】</p> | | |
| 580 | 热厨房 -22 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：5600×2000】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|--|--|
| 581 | 热厨房-23 | 双头炒炉 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；炉围：Φ590×475×1.5，尾围：Φ430×380×1.5；炉膛：黑铁炉膛采用 3MM 的钢板，内部采用耐火砖、泥和耐火隔热棉；节能型预混合燃烧器连一台三昌牌风机（或同等质量品牌），热负荷不小于 56KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 2 个炸沥架；配 2 个锅架；配 2 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖</p> <p>【尺寸：2200×1250×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 582 | 热厨房-24 | 一炒一大锅 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；炒炉炉围：Φ590×475×1.5，尾围：Φ430×380×1.5；炉膛：黑铁炉膛采用 3MM 的钢板，内部采用耐火砖、泥和耐火隔热棉；节能型预混合燃烧器连一台三昌牌风机（或同等质量品牌），热负荷不小于 56KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 1 个炸沥架；大锅灶配 1 个锅架；配 1 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖；1 套预混合燃烧器；自动点火及灭火安全挚；风机：220V/0.5KW；前置沥水槽配活动式隔渣槽盖；背板配 1 套摇摆龙头；配Φ800 大锅；燃气发热量：120KW</p> <p>【尺寸：2200×1250×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 583 | 热厨房-25 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸：5600×350】</p> | |
| 584 | 热厨房-26 | 不锈钢地漏盆 | 套 | 3 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸：350×350】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|--|--|
| 585 | 热厨房-27 | 双移门工作柜 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1800×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 586 | 热厨房-28 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1600×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 587 | 热厨房-29 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤 (通过 UL、NSF)； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：4100×1250×700】</p> | |
| 588 | 热厨房-30 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F (182°C) 易熔片；</p> <p>配可上锁球阀，直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸：L=4100】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 589 | 热厨房-31 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 【尺寸：4800×2000】</p> | | |
| 590 | 热厨房-32 | 电力可倾式间接加热汤锅(150升, VARIO MIX 型)连底座 | 套 | 2 | <p>AISI 304 不锈钢机身结构； AISI316 耐腐蚀不锈钢圆边锅体； IPX6 防水等级；隔热及平衡式锅盖； 变速马达控制锅体倾斜； 锅体可倾斜超过 90°； 电发热丝位于锅炉内 间接加热系统；带排气系统的夹层内最高温度 125° C； 夹层压力安全阀； 安全温控； 触摸屏控制面板； 可预设烹饪温度, 时间及启动时间的数码微处理器； 一体式实时时钟； 故障信息显示； 可按预设输入功率烹饪、温和烹饪模式、保温模式； 取得中华人民共和国特殊容器制造许可证(压力容器) 【尺寸：1305×906×900】</p> | | |
| 591 | 热厨房-33 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：1500×800】</p> | | |
| 592 | 热厨房-34 | 双头矮仔炉 | 套 | 1 | <p>材料性能不低于 SUS304B 板及管材, 台面厚度为：1.5MM；炉身及炉背料厚 1.2MM；炉体骨架采用 40MM×40MM×4MM 镀锌角铁；采用球墨铸铁 500×500 连体西式炉花板；炉芯：11 寸强力炉头；带长明火，长明火阀采用优质 1/4 波子掣，配安全制连电子点火器 【尺寸：1250×700×550/250】</p> | | |
| 593 | 热厨房-35 | 一双节摇摆龙头 | 套 | 1 | <p>1、商品尺寸：约 40.6 X 10.2 X 27.9 CM 2、重量：约 1.8 KG</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| 594 | 热厨房-36 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：5600×1450×700】</p> | |
| 595 | 热厨房-37 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C) 易熔片；</p> <p>配可上锁球阀，直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸：L=5600】</p> | |
| 596 | 热厨房-38 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：5600×2000】</p> | |
| 597 | 热厨房-39 | 电力双门蒸饭箱 | 套 | 2 | <p>炉主框架采用 2.0MM 厚 304# 不锈钢雪花丝板压制而成；炉内胆采用 1.5MM 厚 304# 不锈钢板；</p> <p>炉侧板等采用 1.2MM 厚 304# 不锈钢雪花丝板；</p> <p>蒸格门为复合型双层门，采用 304# 不锈钢雪花丝板制作，内衬保温、隔热棉；炉脚采用直径 2 寸不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢载重子弹脚；采用优质电磁炉机芯，功率 24KW</p> <p>【尺寸：1170×700×1600】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-----------------|---|---|---|--|
| 598 | 热厨房-40 | 万能蒸烤箱(20×2/1GN) | 套 | 1 | <p>容量: 可容纳 20 盘 2/1 的 GN 盘 热源: 电加热 电压及功率: 380V 62KW 左右 烘烤温度: 30℃~300℃ 蒸煮温度: 30℃~130℃ 烘烤加蒸煮温度: 30℃~300℃ 预置程序 ≥80 种, 多个烹调步骤自动排序 数字显示 提供 (LCD OR LED 显示) 湿度控制: 设定后自动执行 蒸气控制: (从 0%~100% 控制) 温度控制: 设定后自动执行, 蒸气烹煮可从 0℃~100℃ 烘烤烹煮温度可从 0℃~250℃ 具有自动诊断故障功能 中心探头 必须配置, 测温范围 30℃~100℃ 提供内部照明, 程序可设定 产品 CE 认证或者中国 3C 认证, 防水大于等于 XP5 【尺寸: 1075×813×1960】</p> | |
| 599 | 热厨房-41 | 双星盆台 GN | 套 | 1 | <p>材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM 2. 支脚采用 304#Ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1650×760×850/150】</p> | |
| 600 | 热厨房-42 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摆摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流;</p> | |
| 601 | 热厨房-43 | 一角位去水制 | 套 | 2 | <p>满足使用要求</p> | |
| 602 | 热厨房-44 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸: 1650×350】</p> | |
| 603 | 热厨房-45 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 400×440×250/150】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|---|---|---|--|--|
| 604 | 热厨房 -46 | 一台式 混水龙 头 | 套 | 1 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径：约 25mmX2，两孔间距约 102mm | | |
| 605 | 热厨房 -47 | 洗地龙 头 | 套 | 1 | 1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管，内经 3/8 “ | | |
| 606 | 热厨房 -48 | 单头炒 炉 | 套 | 1 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为： 2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉围：Φ590×475×1.5，尾围：Φ430×380×1.5；炉膛：黑铁炉膛采用 3MM 的钢板，内部采用耐火砖、泥和耐火隔热棉；节能型预混合燃烧器连一台三昌牌风机（或同等质量品牌），热负荷不小于 56KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 1 个炸沥架；配 1 个锅架；配 1 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖 【尺寸：1200×1250×700】 【备注：整体台面】 | | |
| 607 | 热厨房 -49 | 整体台 面 | 套 | 1 | 材质： 1.（全部用 304#不锈钢板）台面 1.5MM。 2.加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：2600×760×40/150】 | | |
| 608 | 热厨房 -50 | 整体台 面 | 套 | 1 | 材质： 1.（全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM 2.加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：5100×800×40】 | | |
| 609 | 热厨房 -51 | 炉具整 体台面 | 套 | 1 | 材质： 1.（全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM。 2.加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：5600×1250×40/450】 | | |
| 610 | 热厨房 -52 | 炉具整 体台面 | 套 | 1 | 材质： 1.（全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM。 2.加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：3400×1250×40/450】 | | |
| 611 | 热厨房 -53 | 整体台 面 | 套 | 1 | 材质： 1.（全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM 2.加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：5200×800×40】 | | |

| 热厨房小计 | | | | | | |
|-----------|---------|------------|---|---|---|--|
| 二级标题：用具清洗 | | | | | | |
| 612 | 用具清洗-01 | 工作台 | 套 | 1 | 材质： 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：800×760×850/150】 | |
| 613 | 用具清洗-02 | 垃圾桶 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 614 | 用具清洗-03 | 洗锅三星盆台 | 套 | 1 | 材质： 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管，无前横档 【尺寸：2400×760×850/150】 | |
| 615 | 用具清洗-04 | 一高压花洒(带龙头) | 套 | 1 | 单孔台出混水龙头，抛光镀铬黄铜本体 直管可快速安装 流量约为 1.15GPM (4.35 LPM) 的喷阀，松开把手自动关闭 90° 旋转压缩阀芯，带有止回阀 一字手柄带有冷热水标色指示片 约 12" (305MM) 附加龙头 开孔：约孔径 38MM | |
| 616 | 用具清洗-05 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 617 | 用具清洗-06 | 一角位去水制 | 套 | 3 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | | |
|----------|---------|----------------------------|---|----|---|--|--|
| 618 | 用具清洗-07 | 挂锅架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 边框采用 304#30×30MM 不锈钢方管 2. 格栅采用 304#25×25MM 不锈钢方管 3. 侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：L=1700】</p> | | |
| 619 | 用具清洗-08 | 工作台连层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：800×760×850/150】</p> | | |
| 620 | 用具清洗-09 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸：2400×350】</p> | | |
| 621 | 用具清洗-10 | 四层格栅货架 | 套 | 2 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重≥120kg；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：1220×540×1830】</p> | | |
| 用具清洗小计 | | | | | | | |
| 二级标题：取餐区 | | | | | | | |
| 622 | 取餐区-01 | 嵌入式长方形保温汤池(配 GN 盘及嵌入式控制面板) | 套 | 28 | <p>特征：配 GN 盘；无隔热；带排水；产品规格：348×553×218MM</p> <p>电源：1200W, 220V 单相</p> <p>安装方式：可顶部或底部安装</p> <p>标配开关：大型嵌入式温控开关</p> <p>控制类型：恒温</p> <p>随机：安装用 EZ 锁扣(仅顶部安装)，914MM 的导管和带灯电源开关的遥控恒温控制盒</p> <p>控制盒开口尺寸：宽 149*高 162MM (大型嵌入式温控开关)</p> <p>不可燃可燃台面开孔尺寸：***小Φ321*524 MM, Φ328*532 MM, 台下尺寸 218MM</p> <p>可燃台面开孔尺寸：***小Φ256*559 MM, Φ362*565 MM, 台下尺寸 218MM</p> <p>【备注：配 GN 盘 嵌入式控制面板】</p> | | |

| | | | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|---|---|--|--|
| 623 | 取餐区-02 | 嵌入式圆形保温汤池(配汤桶嵌入式控制面板) | 套 | 8 | <p>电源: 600W/220V 单相 无隔热, 带排水; 安装方式: 顶部嵌入安装 标配开关: 大型嵌入式温控开关 控制类型: 恒温 【备注: 配汤桶 嵌入式控制面板】</p> | |
| 624 | 取餐区-03 | 四玻璃门高身高温雪柜 | 套 | 2 | <p>四玻璃门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃ 配有 8 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 1400×824×1975】</p> | |
| 625 | 取餐区-04 | 玻璃罩 | 套 | 4 | <p>玻璃为 8MM 钢化玻璃; 灯罩采用 1.0MM 304# 不锈 钢板制作; 灯罩内配暖光照明灯; 立柱采用 30*60*1.0MM 304 不锈钢管制作; 【尺寸: L=4850】</p> | |
| 626 | 取餐区-05 | 冻板 | 套 | 4 | <p>温度范围: -12℃ ~ -8℃ 柜身材料: SUS304 磨砂不锈钢 表面覆盖约 18MM 厚大理石 (装修配合提供) 数字温控器操作方便, 带温度显示 LED 灯带照明, 单独控制可调亮度 需外接排水 发泡箱体边框内装发热丝防止边框凝露 全铜管直冷制冷系统, 分体机 电压/频率: 220V/50HZ 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 1200×600】</p> | |
| 取餐区小计 | | | | | | |
| 二级标题: 风味档口 1 | | | | | | |
| 627 | 风味档口 1-0 1 | 单星盆连垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质: 1. (全部用 304# 不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 加强筋采用 304# 1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1000×700×700/150】</p> | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|---|---|--|--|--|--|
| 628 | 风 味 档 口 1-0 2 | 一台式 龙头 | 套 | 1 | 水嘴顶端与台面距离约为 152MM; 起泡器与台面距离约为 125MM | | | |
| 629 | 风 味 档 口 1-0 3 | 掩门中 温平台 雪柜 | 套 | 1 | 双门带锁 一体嵌入抽屉式制冷机组 适放 2/1GN 容器 制冷机组, 活动式强力风冷系统 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) , 柜体约 75MM 环保绝缘材料 自动溶霜自动挥发: 1℃以上吹风式, 1℃以下电 热溶雪 可承受最高 43℃环境温度 柜内要求温度: +1℃~+4℃ 内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM 配有 4 件 GN2/1 层架 4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 1370×700×700】 | | | |
| 630 | 风 味 档 口 1-0 4 | 掩门柜 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1550×700×700/150】 | | | |
| 631 | 风 味 档 口 1-0 5 | 掩门柜 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1080×700×700】 | | | |
| 632 | 风 味 档 口 1-0 6 | 不锈钢 板 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM。 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 ▲3. 提供具有国家认可的第三方机构出具的完 整的合格的检测报告扫描件(检测报告内容需包 含成分、厚度、拉伸、中性盐雾等内容)。 【尺寸: 150×900×40/150】 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|---|---|--|--|--|
| 633 | 风 味 档 口 1-0 7 | 电力单 头煮面 炉 | 套 | 1 | 1) 面桶外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 2) 补水箱外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 3) 台面采用厚度 2.0MM304 不锈钢, 柜身采用 1.5MM304 不锈钢, 柜门采用 1.2MM304 不锈钢, 柜门内胆采用 1.0MM304 不锈钢 4) 发热管采用 4KW*380V*3 【尺寸: 900×900×700/150】 | | |
| 634 | 风 味 档 口 1-0 8 | 电力单 头矮仔 炉 | 套 | 1 | 材料性能不低于 SUS304B 板及管材, 台面厚度为: 2.0MM; 炉身及炉背料厚 1.2MM; 采用优质电磁炉机芯, 功率 12KW 【尺寸: 700×700×400/250】 | | |
| 635 | 风 味 档 口 1-0 9 | 一双节 摇摆龙头 | 套 | 1 | 1、商品尺寸: 约 40.6 X 10.2 X 27.9 CM 2、重量: 约 1.8 KG | | |
| 636 | 风 味 档 口 1-1 0 | 变频烟 罩-油网 式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造; • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤 (通过 UL、NSF); • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风, 可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外; • 弥散新风口设计, 低速舒适送风; • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒适性; • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏; <p>【尺寸: 2550×1100×700】</p> | | |

| | | | | | | |
|-------------|------------------|----------|---|---|---|--|
| 637 | 风味档口 1-1 1 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C)易熔片； 配可上锁球阀,直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。 【尺寸：L=2550】</p> | |
| 638 | 风味档口 1-1 2 | 电力六头煮面炉 | 套 | 1 | <p>1) 面桶外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 2) 补水箱外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 3) 台面采用厚度 1.5MM304 不锈钢, 柜身采用 2.0MM304 不锈钢, 柜门采用 1.2MM304 不锈钢, 柜门内胆采用 1.0MM304 不锈钢 4) 发热管采用 4KW*380V*3 【尺寸：600×900×700/150】</p> | |
| 风味档口 1 小计 | | | | | | |
| 二级标题：风味档口 2 | | | | | | |
| 639 | 风味档口 2-0 1 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 【尺寸：400×900×700/150】</p> | |
| 640 | 风味档口 2-0 2 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风, 可减少高达 65%的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计, 低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：2500×1100×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------|---|---|--|--|
| 641 | 风 味 档 口 2-0 3 | 一灭火 系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C)易熔片； 配可上锁球阀,直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。 【尺寸：L=2500】</p> | |
| 642 | 风 味 档 口 2-0 4 | 电力单 头煮面 炉 | 套 | 1 | <p>1) 面桶外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 2) 补水箱外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 3) 台面采用厚度 2.0MM304 不锈钢, 柜身采用 1.5MM304 不锈钢, 柜门采用 1.2MM304 不锈钢, 柜门内胆采用 1.0MM304 不锈钢 4) 发热管采用 4KW*380V*3 【尺寸：900×900×700/150】</p> | |
| 643 | 风 味 档 口 2-0 5 | 电力六 头煮面 炉 | 套 | 1 | <p>1) 面桶外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 2) 补水箱外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 3) 台面采用厚度 1.5MM304 不锈钢, 柜身采用 2.0MM304 不锈钢, 柜门采用 1.2MM304 不锈钢, 柜门内胆采用 1.0MM304 不锈钢 4) 发热管采用 4KW*380V*3 【尺寸：600×900×700/150】</p> | |
| 644 | 风 味 档 口 2-0 6 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 【尺寸：350×900×700/150】</p> | |
| 645 | 风 味 档 口 2-0 7 | 掩门柜 | 套 | 2 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1600×800×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------|---|---|--|--|
| 646 | 风味档口 2-0 8 | 掩门柜 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> （全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 采用不锈钢雪柜调节脚 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：700×700×700】</p> | |
| 647 | 风味档口 2-0 9 | 单星盆 掩门柜 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> （全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：500×700×700】</p> | |
| 648 | 风味档口 2-1 0 | 一台式 龙头 | 套 | 2 | <p>水嘴顶端与台面距离约为 152MM; 起泡器与台面距离约为 125MM</p> | |
| 649 | 风味档口 2-1 1 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> （全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 采用不锈钢可调子弹脚 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 样式同旁侧炉具样式 <p>【尺寸：350×800×(810+30)】</p> | |
| 650 | 风味档口 2-1 2 | 电力煎 包炉 | 套 | 1 | <p>材质：全不锈钢机身，坚固耐用。 调控：旋钮式五档火力轻松调节，人性化设计，操作简单方便，火候掌控更精确。 显示屏：数码火力显示，直观显示当前工作状态下的火力强度。 防水：整机防水结构设计，一体成型台面，清洁时可直接冲洗。 立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫。 内部 搭载 ADD 磁电引擎技术，机芯稳定性高，适应各种复杂的厨房环境。 PPS 耐高温齿形线盘组件，搭配高效聚能磁条，磁场分布均匀，发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘。 全封闭机芯，独立散热风道设计，散热速度快。 电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路。</p> <p>【尺寸：800×800×(810+30)】</p> | |

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------|---|---|---|--|
| 651 | 风味档口 2-1 3 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸：300×800×(810+30)】</p> | |
| 652 | 风味档口 2-1 4 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1600×800×(810+30)】</p> | |
| 653 | 风味档口 2-1 5 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤 (通过 UL、NSF)； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：1450×1100×700】</p> | |
| 654 | 风味档口 2-1 6 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C) 易熔片；</p> <p>配可上锁球阀，直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸：L=1450】</p> | |
| 风味档口 2 小计 | | | | | | |
| 二级标题：风味档口 3 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------|---|---|---|--|
| 655 | 风味档口3-01 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸：800×900×700/150】</p> | |
| 656 | 风味档口3-02 | 铁板烧 | 套 | 1 | <p>铁板烧设备由主机、外围装饰、油烟净化器及风组成。</p> <p>采用电加热, 加热功率不低于 5KW</p> <p>风机、净化用电量：不低于 220V 1KW</p> <p>根据铁板烧的特性定制, 耐高温、低噪音</p> <p>根据铁板烧的原理及特性定制。</p> <p>静电油烟净化器设备可去除 0.1UM 以上的油烟粒子, 处理效率达 93 — 97.2%。</p> <p>采用高低压集尘极板分离设计的技术, 人工清洗方便快捷。</p> <p>采用先进的尘端放电科技。</p> <p>在输出功率异常时可自我保护避免损坏, 全机门断电安全设计。</p> <p>【尺寸：1500×900×700/150】</p> | |
| 657 | 风味档口3-03 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风, 可减少高达 65%的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计, 低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：1900×1100×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|---|---|---|--|
| 658 | 风 味 档 口 3-0 4 | 一灭火 系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C)易熔片； 配可上锁球阀,直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。 【尺寸：L=1900】</p> | |
| 659 | 风 味 档 口 3-0 5 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 【尺寸：750×900×700/150】</p> | |
| 660 | 风 味 档 口 3-0 6 | 掩门柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：680×700×700/150】</p> | |
| 661 | 风 味 档 口 3-0 7 | 掩门中 温平台 雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 一体嵌入抽屉式制冷机组 适放 2/1GN 容器 制冷机组, 活动式强力风冷系统 采用无 CFC 的环保雪种(R-134A), 柜体约 75MM 环保绝缘材料 自动溶霜自动挥发: 1°C 以上吹风式, 1°C 以下电 热溶雪 可承受最高 43°C 环境温度 柜内要求温度: +1°C ~ +4°C 内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM 配有 4 件 GN2/1 层架 4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸：1370×700×700/150】</p> | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|---|--|--|--|
| 662 | 风 味 档 口 3-0 8 | 单星盆 连垃圾桶 桶柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1000×700×700/150】</p> | | |
| 663 | 风 味 档 口 3-0 9 | 一台式 龙头 | 套 | 1 | <p>水嘴顶端与台面距离约为 152MM; 起泡器与台面距离约为 125MM</p> | | |
| 风味档口 3 小计 | | | | | | | |
| 二级标题：咖啡/水吧储藏室 | | | | | | | |
| 664 | 咖 啡/ 水 吧 储 藏 室 -01 | 双门中 温高身 雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度：+1℃ ~ +4℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准</p> <p>【尺寸：737×824×1975】</p> | | |
| 665 | 咖 啡/ 水 吧 储 藏 室 -02 | 双星盆 柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档</p> <p>【尺寸：1200×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 666 | 咖 啡/ 水 吧 储 藏 室 -03 | 一摇摆 混合水 喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"; 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流；</p> | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---|---|---|--|--|
| 667 | 咖啡/水吧储藏室-04 | 一摇柄去水制 | 套 | 3 | 排水阀和排水配件：旋转下水管阀带有摇柄，3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | | |
| 668 | 咖啡/水吧储藏室-05 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：2900×320】</p> | | |
| 669 | 咖啡/水吧储藏室-06 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：500×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 670 | 咖啡/水吧储藏室-07 | 吧台制冰机 | 套 | 1 | <p>电压：230/50/1 功率：约 500W</p> <p>电流：2.2AMP 产冰量：约 38KG</p> <p>储冰量：约 14KG</p> <p>【尺寸：457×522×790/910】</p> | | |
| 671 | 咖啡/水吧储藏室-08 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×760×850】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 672 | 咖啡/水吧储 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：2900×760×40/150】</p> | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------|---|---|---|--|--|--|
| | 藏室-09 | | | | | | | |
| 咖啡/水吧储藏室小计 | | | | | | | | |
| 二级标题：咖啡/水吧 | | | | | | | | |
| 673 | 咖啡/水吧-01 | 单星盆柜连龙头 | 套 | 1 | | | | |
| 674 | 咖啡/水吧-02 | 台下式开水器 | 套 | 1 | 嵌入式开水器； 出水温度：92℃-97℃的无菌状态； 额定制水量：≥27L 【尺寸：320×235×950】 | | | |
| 675 | 咖啡/水吧-03 | 全自动咖啡机(50杯) | 套 | 1 | 用户引导的液晶显示； 多种语言的咖啡师按钮，单独设置咖啡； 集成牛奶泡沫为奶油牛奶泡沫高度可调双出口； 磨咖啡（E.G. CAFFEINE-FREE）磨床入口； 精密磨盘； 现代酿造技术一体化水箱；杯计数器；被动加热杯储存； 重量：约 16 KG 功率：220V 约 2.2KW 电源供应：1/N/PE~50/60HZ；高度可调出口：67 141 MM 水箱：约 2.2 L 豆料斗（标准）：约 250 克 串行接口：配置工具的 PC 链接 每小时/每天产量约 30~50 杯（根据饮料不同） 【尺寸：305×445×405】 | | | |
| 676 | 咖啡/水吧-04 | 一牛奶冰箱 | 套 | 1 | | | | |
| 咖啡/水吧小计 | | | | | | | | |
| 一级标题：二层自选餐风味厨房 | | | | | | | | |
| 二级标题：洗碗间 | | | | | | | | |
| 677 | 洗碗间-01 | 灭蝇灯 | 套 | 2 | 功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。 灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。 蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗) 【尺寸：500×200×340】 | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|---|--|
| 678 | 洗碗间-02 | 传送带 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 链板宽度: 304MM • 传送餐具长度: ≤450MM • 传送餐具宽度: ≤350MM • 设备高度: 约 850MM (可根据客户需求定制) • 设备宽度: 约 600MM • 单电机功率: 0.4KW(电机数量需根据客户需求及具体应用确定) • 电源: 220V/50HZ/1PH <p>【尺寸: L=4300+7200+4900】</p> | |
| 679 | 洗碗间-03 | 洗碗间厨余垃圾投放口 | 套 | 1 | <p>设备主体材质: AISI304 不锈钢; 投放口容量: ≥50 升/次 (L/TIME); 投放口处理能力: ≥1000 升/小时 (L/H);</p> <p>投放口功率: AC380V, 3PH+N+PE, 约 4KW; 网络通讯接口: RJ45 (8PIN) ETHERNET; 按钮、指示灯采用 IDEC 品牌 IP65 防水按钮; 5 英寸液晶面板显示投放口运行状态信息, 智能故障判断、自动报警提示、真空泵运行状态信息智能提示、投放口排队状态实时监控; 每个投放口配有一套厨余垃圾粉碎装置, 采用 SS2348 耐磨钢材质制成; 粉碎机功率: 4KW; 粉碎刀采用进口刀片, 厚度 (MM): ≤20; 具有高度的可靠性和较长的使用寿命。可将厨余垃圾粉碎切碎以便真空管道传输;</p> <p>粉碎形式: 采用单轴撕裂剪切形式; 物料输送管径: 76MM; 粉碎后物料粒径: ≤8MM; 每个投放口可选配一把独立水枪。独立水枪直柄设计冲力强劲, 可轻松冲刷去除顽固污渍。在使用上具有水流调节和开关锁止功能。其中标准水管接口用于龙头和水管连接, 适用于 15MM 水管; 每个投放口配备德国 IFM 安全检测装置, 在检测设备处于工作状态中, 粉碎装置高速运转时, 安全门锁将投放口盖板锁住, 保护工作人员安全, 避免危险; 投放口配有独立的控制装置, 与真空泵主机联动; 设计结构方便日常清洁和维护;</p> <p>【尺寸: 1250×850×870】</p> | |
| 680 | 洗碗间-04 | 单大星盆台 | 套 | 2 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档 <p>【尺寸: 1200×760×850】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|---|--|--|
| 681 | 洗碗间-05 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8”； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | | |
| 682 | 洗碗间-06 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | | |
| 683 | 洗碗间-07 | 长龙式洗碗机 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 洗涤量：约 5100/3200/2500 碟/小时 (8 寸碟为例) • 耗水量：最大 230 升/小时 • 清洗温度：55~65°C • 喷淋温度：82~90°C • 传送带宽度：约 612MM • 有效洗涤高度：约 440MM • 进口长度：约 950MM • 出口长度：约 1000MM • 水箱加热功率：约 18KW • 喷淋加热功率：约 25KW • 烘干加热功率：约 9KW • 总配电量：57KW 左右 • 电源：380V/50HZ/3 <p>【尺寸：4550×997×2099】</p> | | |
| 684 | 洗碗间-08 | 洗碗机集气罩 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 壳体采用 304#1.2MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：2550×1200×600】</p> | | |
| 685 | 洗碗间-09 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：4800×350】</p> | | |
| 686 | 洗碗间-10 | 四层格栅货架 | 套 | 2 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重≥120kg；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：1220×540×1830】</p> | | |
| 687 | 洗碗间-11 | 餐具有存放车 | 套 | 6 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.00MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM。</p> <p>2. 采用四个 4 寸易得力万向轮，对角带刹车</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：900×550×800】</p> | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|---|--|--|
| 688 | 洗碗间-12 | 双门消毒柜 | 套 | 1 | <p>消毒星级: ≥二星 消毒方式: 高温消毒; 消毒温度: 大于 125 摄氏度 容积: ≥700L 外箱材质: 不锈钢 【尺寸: 1440×610×1655】</p> | | |
| 689 | 洗碗间-13 | 单门消毒柜 | 套 | 1 | <p>红外线高温消毒; 消毒温度: 大于 125 摄氏度 容积: 大于 300L 【尺寸: 720×535×1658】</p> | | |
| 690 | 洗碗间-14 | 高身储物柜 | 套 | 4 | <p>材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1200×470×1800】</p> | | |
| 691 | 洗碗间-15 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸: 400×440×250/150】</p> | | |
| 692 | 洗碗间-16 | 一台式混水龙头 | 套 | 1 | <p>1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径: 约 25mm×2, 两孔间距约 102mm</p> | | |
| 693 | 洗碗间-17 | 洗地龙头 | 套 | 1 | <p>1、环氧敞开式卷盘 2、约 30` (9M) 长的蓝色 重工软管, 内经 3/8 "</p> | | |

洗碗间小计

二级标题: 中西面点制作间

| | | | | | | | |
|-----|------------|-----|---|---|--|--|--|
| 694 | 中西面点制作间-01 | 灭蝇灯 | 套 | 3 | <p>功率: 220V/40W 左右, 电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。 灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。 蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗) 【尺寸: 500×200×340】</p> | | |
|-----|------------|-----|---|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|------------|-------|---|---|--|--|
| 695 | 中西面点制作间-02 | 搅拌机 | 套 | 1 | <p>全齿轮式传动，性能稳定可靠； 不锈钢料桶及防护装置，安全卫生，防护网旋开自动停机； 配备进口强力电机，精密齿轮； 配有两种及以上搅拌器，功能齐全操作简单； 电压:380V 功率:1.5KW 左右 料筒容积:约 40L 最大和面量:约 8KG 搅拌速度:不低于 104/206/399RPM 【尺寸: 640×530×1000】</p> | |
| 696 | 中西面点制作间-03 | 自动压面机 | 套 | 1 | <p>采用链轮传动，结构紧凑，运转平稳，效率高； 操作方便，维修容易，易于清洗； 机内凡接触食物的零部件，均采用优质不锈钢 (或经过特殊表面处理其他材料)制造，卫生耐用且符合国家卫生标准； 电压: 380V 功率:2KW 左右 压辊直径:Φ118*340 压辊转速:74RPM 压辊范围:5-25MM 净重:约 240KG 【尺寸: 1035×650×1065】</p> | |
| 697 | 中西面点制作间-04 | 和面机 | 套 | 1 | <p>和面器与料桶可同时转动，大大加快了搅拌速度，提高了效率； 装有安全防护罩，操作安全方便； 机内凡接触食物的零部件，均采用优质不锈钢 (或经特殊表面处理的其他材料)制造，卫生耐用且符合国家食品卫生标准； 外形美观，易于清洗 电压: 380V 功率: 1.5~5.5KW 料筒容积:约 130L 最大和面量:约 50KG 搅拌速度:约 245/122RPM 净重:约 160KG 【尺寸: 1175×730×1230】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------|---|---|---|--|
| 698 | 中西面点制作间-05 | 工具挂架 | 套 | 1 | 材料性能: 不低于 SUS304B 板; 支架采用 38*25MM 不锈钢方管; 挂钩采用不锈钢圆钢, 直径 8MM 【尺寸: L=2500】 | |
| 699 | 中西面点制作间-06 | 双星盆柜 GN | 套 | 1 | 材质: 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档 【尺寸: 1650×760×700】 【备注: 整体台面】 | |
| 700 | 中西面点制作间-07 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | |
| 701 | 中西面点制作间-08 | 一摇柄去水制 | 套 | 2 | 排水阀和排水配件: 旋转下水管阀带有摇柄, 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|---|--|
| 702 | 中西面点制作间-09 | 四门中温高身雪柜 | 套 | 2 | <p>四门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度: -2℃ ~ +2℃ 配有 8 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 1400×824×1975】</p> | |
| 703 | 中西面点制作间-10 | 大理石面工作台 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 大理石面板采用国内优质大理石, 台面采用 304#2.0MM 不锈钢板材 2. 支脚采用 304#ø51MM 不锈钢圆管 3. 横通采用 304#ø32MM 不锈钢圆管 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 2400×1000×850/150】</p> | |
| 704 | 中西面点制作间-11 | 面粉车 | 套 | 2 | <p>容量: ≥102L 装载糖容量: 约 103KG 装载面粉容量: 约 68KG 约 76MM 脚轮: 2 个固定, 2 个转向 车体采用符合食品安全的材料制造, 并提供食品安全认证证书 【尺寸: 420×750×710】</p> | |
| 705 | 中西面点制作间-12 | 饼盘车 | 套 | 4 | <p>材质: 1. 支架采用 304#30×30 不锈钢方管 2. 饼盆支撑轨采用 304#1.5MM 不锈钢板材 3. 止位杆采用 ø8 不锈钢圆支制成 4. 采用四个 4 寸易得力万向轮, 对角带刹车 5. 四角配橡胶防撞垫 【尺寸: 470×650×1750】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|---|---|--|--|
| 706 | 中西面点制作间-13 | 大理石面工作台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 大理石面板采用国内优质大理石，台面采用304#2.0MM 不锈钢板材</p> <p>2. 支脚采用 304#ø51MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 横通采用 304#ø32MM 不锈钢圆管</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1800×800×850】</p> | |
| 707 | 中西面点制作间-14 | 面粉车 | 套 | 2 | <p>容量: ≥102L</p> <p>装载糖容量: 约 103KG</p> <p>装载面粉容量: 约 68KG</p> <p>约 76MM 脚轮: 2 个固定, 2 个转向</p> <p>车体采用符合食品安全的材料制造, 并提供食品安全认证证书</p> <p>【尺寸：420×750×710】</p> | |
| 708 | 中西面点制作间-15 | 吊顶式双层板下连 GN 盘插槽 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 层板 1.5MM, 底封 1.0MM;</p> <p>2. 立杆采用 38*38 方管</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1600×400】</p> | |
| 709 | 中西面点制作间-16 | 四门低温高身雪柜 | 套 | 2 | <p>四门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度：-18℃ ~ -22℃</p> <p>配有 8 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸：1400×824×1975】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------|---|---|--|--|
| 710 | 中西面点制作间-17 | 单星盆台 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档 <p>【尺寸：900×760×850/150】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 711 | 中西面点制作间-18 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 712 | 中西面点制作间-19 | 一摇柄去水制 | 套 | 1 | 排水阀和排水配件：旋转下水管阀带有摇柄， 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |
| 713 | 中西面点制作间-20 | 掩门柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：680×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 714 | 中西面点制作间-21 | 洗手星盆 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸：400×440×250/150】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------|---|---|---|--|
| 715 | 中西面点制作间-22 | 一台式混水龙头 | 套 | 2 | 1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径：约 25mmX2，两孔间距约 102mm | |
| 716 | 中西面点制作间-23 | 四层格栅货架 | 套 | 3 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重≥120kg；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚 【尺寸：1220×540×1830】 | |
| 717 | 中西面点制作间-24 | 搅拌机 | 套 | 1 | 全齿轮式传动，性能稳定可靠； 不锈钢料桶及防护装置，安全卫生，防护网旋开自动停机； 配备进口强力电机，精密齿轮； 配有两种及以上搅拌器，功能齐全操作简单； 电压:380V 功率:1.5KW 左右 料筒容积:约 40L 最大和面量:约 8KG 搅拌速度:不低于 104/206/399RPM 【尺寸：640×530×1000】 | |
| 718 | 中西面点制作间-25 | 工具挂架 | 套 | 1 | 材料性能：不低于 SUS304B 板；支架采用 38*25MM 不锈钢方管；挂钩采用不锈钢圆钢，直径 8MM 【尺寸：L=1800】 | |
| 719 | 中西面点制作间-26 | 双移门工作柜 | 套 | 1 | 材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：1500×700×700】 【备注：整体台面】 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|--|--|
| 720 | 中西面点制作间-27 | 电力单头炒炉 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；采用优质电磁炉机芯，功率 20KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 1 个炸沥架；配 1 个锅架；配 1 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖</p> <p>【尺寸：1050×1050×700/450】</p> | |
| 721 | 中西面点制作间-28 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304# 不锈钢板) 台面 2.0MM，柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304# 1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 <p>【尺寸：300×750×700/150】</p> | |
| 722 | 中西面点制作间-29 | 电饼铛 | 套 | 1 | <p>额定电压：380V 额定功率：50HZ 温度范围：0℃~300℃ 加热功率：约 5KW 铁锅深度：2CM~6CM 铝锅深度：3CM~5CM 上铛功率：约 2.7KW 下铛功率：约 2.3KW 上铛外径内径：约 60/56mm 下铛外径内径：约 56/53mm</p> <p>【尺寸：700×750×700/170】</p> | |
| 723 | 中西面点制作间-30 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：5000×1250×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|---|--|
| 724 | 中西面点制作间-31 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C)易熔片；</p> <p>配可上锁球阀,直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸: L=5000】</p> | |
| 725 | 中西面点制作间-32 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸: 5000×2000】</p> | |
| 726 | 中西面点制作间-33 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风, 可减少高达 65%的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计, 低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸: 1700×1500×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------|---|---|---|--|
| 727 | 中西面点制作间-34 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C)易熔片；</p> <p>配可上锁球阀,直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸: L=1700】</p> | |
| 728 | 中西面点制作间-35 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸: 1700×2000】</p> | |
| 729 | 中西面点制作间-36 | 电力双门蒸饭箱 | 套 | 1 | <p>炉主框架采用 2.0MM 厚 304#不锈钢雪花丝板压制成形；炉内胆采用 1.5MM 厚 304#不锈钢板；</p> <p>炉侧板等采用 1.2MM 厚 304#不锈钢雪花丝板；</p> <p>蒸格门为复合型双层门,采用 304#不锈钢雪花丝板制作,内衬保温、隔热棉；炉脚采用直径 2 寸不锈钢管内含钢柱,配可调性不锈钢载重子弹脚；采用优质电磁炉机芯,功率 24KW</p> <p>【尺寸: 1170×700×1600】</p> | |
| 730 | 中西面点制作间-37 | 烤箱 | 套 | 1 | <p>采用上等钢材,高温不变形,外型美观；</p> <p>进口电热丝,专业技术网状排布,火力均匀；</p> <p>可以选择不同的控制面板,每层内置有卤灯,确保工作内部照明；</p> <p>安全可靠底部特殊设计,结构坚固；</p> <p>具有优异的隔热性能,充分利用能源,防止热散失。电压: 380V 功率: 24KW 左右</p> <p>容量: 3 层 9 盘 净重: 约 720KG</p> <p>【尺寸: 1770×1080×1745】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-------|---|---|--|--|
| 731 | 中西面点制作间-38 | 冷藏醒发箱 | 套 | 2 | <p>压缩机制冷，温度、湿度控制精准； 聚氨酯发泡箱体，内外不锈钢，节省能源； 智能控制面板，操作便捷； 内装进口风机，箱体内温湿度均匀。 电压:220V 功率:2.3KW 左右 规格:36 盘 净重:155KG 左右 【尺寸: 755×1100×2120】</p> | |
| 732 | 中西面点制作间-39 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1580×760×40/150】</p> | |
| 733 | 中西面点制作间-40 | 搅拌机 | 套 | 1 | <p>全齿轮式传动，性能稳定可靠； 不锈钢料桶及防护装置，安全卫生，防护网旋开自动停机； 配备进口强力电机，精密齿轮； 配有两种及以上搅拌器，功能齐全操作简单； 电压:380V 功率:1.1KW 左右 料筒容积:约 20L 最大和面量:约 5KG 搅拌速度: 不低于 104/187/365RPM 【尺寸: 530×496×780】</p> | |
| 734 | 中西面点制作间-41 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1200×700×700】 【备注: 整体台面】</p> | |
| 735 | 中西面点制作间-42 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 【尺寸: 400×1050×700/150】</p> | |

| | | | | | | |
|-----------|------------|-------|---|---|--|--|
| 736 | 中西面点制作间-43 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身(外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 800×760×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 737 | 中西面点制作间-44 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 2450×760×40/150】</p> | |
| 738 | 中西面点制作间-45 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 2700×700×40】</p> | |
| 739 | 中西面点制作间-46 | 饺子机 | 套 | 1 | <p>产量: 0~9000 个</p> <p>功率: 约 0.95W 电压: 380V</p> <p>【尺寸: 1300×950×1150】</p> | |
| 740 | 中西面点制作间-47 | 包子机 | 套 | 1 | <p>功率: 380V 约 1.55KW</p> <p>规格: 约 20~150 克/个</p> <p>产量: 约 1~3600 个/小时</p> <p>机重: 约 300KG</p> <p>材质: 不锈钢</p> <p>【尺寸: 1420×650×1620(包括输送带)】</p> | |
| 中西面点制作间小计 | | | | | | |
| 二级标题: 工具间 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------|---|---|---|--|--|
| 741 | 工具间-01 | 拖把星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 1.5MM, 星盆 1.5MM</p> <p>2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：760×760×500/150】</p> | | |
| 742 | 工具间-02 | 一混合水喉 | 套 | 1 | <p>1、冷热水龙头中心间距：约 8”； 配置杆式把手；</p> <p>2、摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>3、配置止回阀，防止逆流；</p> | | |
| 743 | 工具间-03 | 拖把架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 立杆 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 接水盘采用 304#1.0MM 不锈钢板材</p> <p>4. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管</p> <p>【尺寸：L=1500】</p> | | |
| 744 | 工具间-04 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | <p>功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑(不粘连 网片免清洗)</p> <p>【尺寸：500×200×340】</p> | | |

工具间小计

二级标题：用具清洗

| | | | | | | | |
|-----|---------|-----|---|---|--|--|--|
| 745 | 用具清洗-01 | 工作台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢</p> <p>4. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1000×760×850/150】</p> | | |
| 746 | 用具清洗-02 | 垃圾桶 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |

| | | | | | | |
|----------|---------|------------|---|---|---|--|
| 747 | 用具清洗-03 | 洗锅三星盆台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# Ø38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#Ø25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：2400×760×850/150】</p> | |
| 748 | 用具清洗-04 | 一高压花洒(带龙头) | 套 | 1 | <p>单孔台出混水龙头，抛光镀铬黄铜本体直管可快速安装</p> <p>流量约为 1.15GPM (4.35 LPM) 的喷阀，松开把手自动关闭</p> <p>90° 旋转压缩阀芯，带有止回阀</p> <p>一字手柄带有冷热水标色指示片</p> <p>约 12" (305MM) 附加龙头</p> <p>开孔：约孔径 38MM</p> | |
| 749 | 用具清洗-05 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 750 | 用具清洗-06 | 一角位去水制 | 套 | 3 | 满足使用要求 | |
| 751 | 用具清洗-07 | 挂锅架 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 边框采用 304#30×30MM 不锈钢方管</p> <p>2. 格栅采用 304#25×25MM 不锈钢方管</p> <p>3. 侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：L=1700】</p> | |
| 752 | 用具清洗-08 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：2100×350】</p> | |
| 753 | 用具清洗-09 | 四层格栅货架 | 套 | 2 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；材料厚度为：腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管；格板采用 SUS304B 全平板，厚度为 1.2mm，每层高度具备调节功能；每层层架承重≥120kg；脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸：1220×540×1830】</p> | |
| 用具清洗小计 | | | | | | |
| 二级标题：热厨房 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| 754 | 热厨房-01 | 灭蝇灯 | 套 | 2 | <p>功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗)</p> <p>【尺寸：500×200×340】</p> | |
| 755 | 热厨房-02 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部，可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统， 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度：-18℃~-22℃ 配有 4 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型，圆角，符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸：737×824×1975】</p> | |
| 756 | 热厨房-03 | 四门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>四门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部，可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统， 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度：-2℃~+2℃ 配有 8 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型，圆角，符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸：1400×824×1975】</p> | |
| 757 | 热厨房-04 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | <p>304 不锈钢机身，深色玻璃门； 门处带有安全开关，并配备安全锁； 内腔有不低于 2 个消毒灯，消毒更彻底，无死角； 可放约 15 把西餐刀； 可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀； 塑料刀架，可拆卸，方便清洁； 定时开关 0~120 分钟； 电功率：230 V/50 HZ/16 W 【尺寸：400×140×620】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|--|--|
| 758 | 热厨房-05 | 双星盆柜 GN | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：1650×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 759 | 热厨房-06 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 760 | 热厨房-07 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |
| 761 | 热厨房-08 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：1450×350】</p> | |
| 762 | 热厨房-09 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：900×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 763 | 热厨房-10 | 挂墙式双层板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：2150×320】</p> | |
| 764 | 热厨房-11 | 洗地龙头 | 套 | 1 | 1、环氧敞开式卷盘 2、约 30° (9M) 长的蓝色 重工软管，内经 3/8 “ | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 765 | 热厨房-12 | 万能蒸烤箱(20×2/1GN) | 套 | 1 | <p>容量: 可容纳 20 盘 2/1 的 GN 盘 热源: 电加热 电压及功率: 380V 62KW 左右 烘烤温度: 30°C~300°C 蒸煮温度: 30°C~130°C 烘烤加蒸煮温度: 30°C~300°C 预置程序 ≥80 种, 多个烹调步骤自动排序 数字显示 提供 (LCD OR LED 显示) 湿度控制: 设定后自动执行 蒸气控制: (从 0%~100% 控制) 温度控制: 设定后自动执行, 蒸气烹煮可从 0°C~100°C 烘烤烹煮温度可从 0°C~250°C 具有自动诊断故障功能 中心探头 必须配置, 测温范围 30°C~100°C 提供内部照明, 程序可设定 产品 CE 认证或者中国 3C 认证, 防水大于等于 XP5 【尺寸: 1075×813×1960】</p> | | |
| 766 | 热厨房-13 | 电力可倾式间接加热汤锅(150升, VARIO MIX 型)连底座 | 套 | 2 | <p>AISI 304 不锈钢机身结构; AISI316 耐腐蚀不锈钢圆边锅体; IPX6 防水等级; 隔热及平衡式锅盖; 变速马达控制锅体倾斜; 锅体可倾斜超过 90°; 电发热丝位于锅炉内 间接加热系统; 带排气系统的夹层内最高温度 125°C; 夹层压力安全阀; 安全温控; 触摸屏控制面板; 可预设烹饪温度, 时间及启动时间的数码微处理器; 一体式实时时钟; 故障信息显示; 可按预设输入功率烹饪、温和烹饪模式、保温模式; 取得中华人民共和国特殊容器制造许可证(压力容器) 【尺寸: 1305×906×900】</p> | | |
| 767 | 热厨房-14 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 2 | <p>材质: 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸: 1500×800】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| 768 | 热厨房-15 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：4600×1550×700】</p> | |
| 769 | 热厨房-16 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182℃)易熔片；</p> <p>配可上锁球阀，直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸：L=4600】</p> | |
| 770 | 热厨房-17 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：4600×2000】</p> | |
| 771 | 热厨房-18 | 双星盆台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM 2. 支脚采用 304#ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1200×760×850/150】</p> | |
| 772 | 热厨房-19 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | <p>冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手；</p> <p>摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM；</p> <p>配置止回阀，防止逆流；</p> | |
| 773 | 热厨 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| | 房 -20 | | | | | |
| 774 | 热 厨 房 -21 | 不锈 钢 地沟连 格栅盖 板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：1100×350】</p> | |
| 775 | 热 厨 房 -22 | 活动工 作台连 层板 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. 工作台面采用 304#2.0MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#Ø38MM 不锈钢圆管 3. 层板采用 304#1.2MM 不锈钢 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1200×600×850】</p> | |
| 776 | 热 厨 房 -23 | 双移门 工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1800×800×700】</p> | |
| 777 | 热 厨 房 -24 | 不锈 钢 地沟连 格栅盖 板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：1200×350】</p> | |
| 778 | 热 厨 房 -25 | 单头炒 炉 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉围：Φ590×475×1.5，尾围：Φ430×380×1.5；炉膛：黑铁炉膛采用 3MM 的钢板，内部采用耐火砖、泥和耐火隔热棉；节能型预混合燃烧器连一台三昌牌风机(或同等质量品牌)，热负荷不小于 56KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 1 个炸沥架；配 1 个锅架；配 1 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖</p> <p>【尺寸：1200×1250×700/450】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| 779 | 热厨房-26 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸：300×1250×700/450】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 780 | 热厨房-27 | 电力双门蒸饭箱 | 套 | 2 | <p>炉主框架采用 2.0MM 厚 304#不锈钢雪花丝板压制成形；炉内胆采用 1.5MM 厚 304#不锈钢板；炉侧板等采用 1.2MM 厚 304#不锈钢雪花丝板；蒸格门为复合型双层门, 采用 304#不锈钢雪花丝板制作, 内衬保温、隔热棉；炉脚采用直径 2 寸不锈钢管内含钢柱, 配可调性不锈钢载重子弹脚；采用优质电磁炉机芯, 功率 24KW</p> <p>【尺寸：1170×700×1600】</p> | |
| 781 | 热厨房-28 | 不锈钢地漏盆 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸：350×350】</p> | |
| 782 | 热厨房-29 | 变频烟罩-水洗式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 采用上下双喷淋管道, 保证全位置无死角清洗； • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风； • 中和残余的油烟颗粒物和蒸汽； • 可自动清洁油烟过滤器、紫外线灯和排气室（水洗技术）； • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统； • 液晶触摸屏用作用户界面； <p>【尺寸：4300×1550×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|--|--|
| 783 | 热厨房-30 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C)易熔片；</p> <p>配可上锁球阀,直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸: L=4300】</p> | |
| 784 | 热厨房-31 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸: 4300×2000】</p> | |
| 785 | 热厨房-32 | 变频烟罩-水洗式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 采用上下双喷淋管道, 保证全位置无死角清洗； • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风； • 中和残余的油烟颗粒物和蒸汽； • 可自动清洁油烟过滤器、紫外线灯和排气室（水洗技术）； • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统； • 液晶触摸屏用作用户界面； <p>【尺寸: 5900×1550×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|---|--|
| 786 | 热厨房-33 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C)易熔片；</p> <p>配可上锁球阀,直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸: L=5900】</p> | |
| 787 | 热厨房-34 | 一不锈钢封墙板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸: 5900×2000】</p> | |
| 788 | 热厨房-35 | 双头大锅灶 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；2 套预混合燃烧器；自动点火及灭火安全挚；风机：220V/0.5KW；前置沥水槽配活动式隔渣槽盖；背板配 2 套摇摆龙头；配Φ800 大锅；燃气发热量：120KW</p> <p>【尺寸: 2200×1250×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 789 | 热厨房-36 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢</p> <p>2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>【尺寸: 5600×350】</p> | |
| 790 | 热厨房-37 | 双通开口柜 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM；</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 1800×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|--|--|
| 791 | 热厨房-38 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM, 星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：400×440×250/150】</p> | |
| 792 | 热厨房-39 | 一台式混水龙头 | 套 | 1 | <p>1、锻造黄铜龙头本体</p> <p>2、冷热水管间距约 4" (102mm)</p> <p>3、1/2"NPSM 外螺纹进水口</p> <p>4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM)</p> <p>5、台面安装孔直径：约 25mm×2, 两孔间距约 102mm</p> | |
| 793 | 热厨房-40 | 一炒一大锅 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；炒炉炉围：Φ590×475×1.5，尾围：Φ430×380×1.5；炉膛：黑铁炉膛采用 3MM 的钢板，内部采用耐火砖、泥和耐火隔热棉；节能型预混合燃烧器连一台三昌牌风机（或同等质量品牌），热负荷不小于 56KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 1 个炸沥架；大锅灶配 1 个锅架；配 1 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖；1 套预混合燃烧器；自动点火及灭火安全挚；风机：220V/0.5KW；前置沥水槽配活动式隔渣槽盖；背板配 1 套摇摆龙头；配Φ800 大锅；燃气发热量：120KW</p> <p>【尺寸：2200×1250×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 794 | 热厨房-41 | 双移门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身（外部 1.2MM, 内部 1.0MM）；门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1800×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--------|---|---|---|--|
| 795 | 热厨房-42 | 单头大锅灶 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；炉体骨架采用 50×50×5MM 的镀锌角铁；炉通脚Φ50 无缝不锈钢管内含钢柱，配可调性不锈钢重力子弹脚；1 套预混合燃烧器；自动点火及灭火安全掣；风机：220V/0.5KW；前置沥水槽配活动式隔渣槽盖；背板配 1 套摇摆龙头；配Φ800 大锅；燃气发热量：120KW</p> <p>【尺寸：1200×1250×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 796 | 热厨房-43 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：2550×760×40】</p> | |
| 797 | 热厨房-44 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：5400×800×40】</p> | |
| 798 | 热厨房-45 | 炉具整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：5600×1250×40】</p> | |
| 799 | 热厨房-46 | 炉具整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1500×1250×40】</p> | |

热厨房小计

二级标题：冷菜间

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| 800 | 冷菜间-01 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM，星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作</p> <p>2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作</p> <p>【尺寸：400×440×250/150】</p> | |
| 801 | 冷菜间-02 | 一电子式感应龙头 | 套 | 1 | <p>1、单孔感应龙头；</p> <p>2、台式安装，铸造水嘴；</p> <p>3、AC-DC 控制模块；</p> <p>4、能调节温度的混水阀；</p> <p>5、产品具有中国 CQC 节水认证</p> | |
| 802 | 冷菜间-03 | 紫外线消毒灯 | 套 | 2 | <p>紫外线输出在 100 小时时强度约为 17 微瓦/平方厘米（距离 1 米处），9000 小时后流明衰减低于 15%，寿命≥9000 小时。</p> <p>功率：不低于 55W。</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| 803 | 冷菜间-04 | 双门低温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-404A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度: -18℃ ~ -22℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 804 | 冷菜间-05 | 双门中温高身雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>适放 1/1 及 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组安装在顶部, 可拆卸</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>活动式强力风冷系统,</p> <p>自动溶霜自动蒸发</p> <p>可承受 43℃ 环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1℃ ~ +4℃</p> <p>配有 4 件 GN2/1 浸塑层架</p> <p>4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 737×824×1975】</p> | |
| 805 | 冷菜间-06 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | <p>304 不锈钢机身, 深色玻璃门;</p> <p>门处带有安全开关, 并配备安全锁;</p> <p>内腔有不低于 2 个消毒灯, 消毒更彻底, 无死角;</p> <p>可放约 15 把西餐刀;</p> <p>可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀;</p> <p>塑料刀架, 可拆卸, 方便清洁;</p> <p>定时开关 0~120 分钟;</p> <p>电功率: 230 V/50 HZ/16 W</p> <p>【尺寸: 400×140×620】</p> | |
| 806 | 冷菜间-07 | 分体式空调 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|--|--|
| 807 | 冷菜间-08 | 三星盆柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗 304#1.5MM 不锈钢</p> <p>2. 支脚采用 304# \varnothing38MM 不锈钢圆管</p> <p>3. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>5. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管，无前横档</p> <p>【尺寸：1800×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 808 | 冷菜间-09 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 3 | 冷热水龙头中心间距：约 8"； 配置杆式把手； 摇摆龙头伸出的垂直中心距：约 254MM； 配置止回阀，防止逆流； | |
| 809 | 冷菜间-10 | 一摇柄去水制 | 套 | 3 | 排水阀和排水配件：旋转下水管阀带有摇柄， 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |
| 810 | 冷菜间-11 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：500×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 811 | 冷菜间-12 | 座台式电子秤 | 套 | 1 | | |
| 812 | 冷菜间-13 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM；</p> <p>门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：3050×360】</p> | |
| 813 | 冷菜间-14 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：(1670×760+3140×760+3430×800+1500×760) ×40/150】</p> | |
| 814 | 冷菜间-15 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM；</p> <p>门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|---|--|
| | | | | | 【尺寸: 2050×360】 | |
| 815 | 冷菜间-16 | 切片机 | 套 | 1 | 圆形设计, 无锋利棱角, 无可见螺钉; 镀铬滑动轴; 料斗在自动润滑轴套上滑动; 料斗端部带树脂挡板; 厚度调节板支撑盖可拆卸; 销钉式接合不锈钢切片挡板; 不锈钢螺钉和零部件; 密封的皮带轮; 刀片和电机之间间距为 41MM; 底部电子部件带保护罩; 自带双磨石的磨刀器; 塑料手柄和橡胶支脚; 刀片倾斜 38° 。 【尺寸: 590×495×495】 | |
| 816 | 冷菜间-17 | 掩门中温平台雪柜 | 套 | 1 | 双门带锁 一体嵌入抽屉式制冷机组 适放 2/1GN 容器 制冷机组, 活动式强力风冷系统 采用无 CFC 的环保雪种(R-134A), 柜体约 75MM 环保绝缘材料 自动溶霜自动挥发: 1°C 以上吹风式, 1°C 以下电热溶雪 可承受最高 43°C 环境温度 柜内要求温度: +1°C ~ +4°C 内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM 配有 4 件 GN2/1 层架 4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 1765×800×700】 【备注: 整体台面 镀锌台面】 | |
| 817 | 冷菜间-18 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1910×800×700】 【备注: 整体台面】 | |

| | | | | | | | |
|----------|--------|------------|---|---|---|--|--|
| 818 | 冷菜间-19 | 微波炉 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |
| 819 | 冷菜间-20 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1500×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 820 | 冷菜间-21 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1670×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 821 | 冷菜间-22 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM；</p> <p>门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：1000×360】</p> | | |
| 冷菜间小计 | | | | | | | |
| 二级标题：轻食间 | | | | | | | |
| 822 | 轻食间-01 | 四玻璃门高身高温雪柜 | 套 | 2 | <p>四玻璃门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部，可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统， 自动溶霜自动蒸发 可承受 43℃ 环境温度 柜内要求温度：+1℃ ~ +4℃ 配有 8 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型，圆角，符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸：1400×824×1975】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|--|--|
| 823 | 轻食间-02 | 刀具消毒箱 | 套 | 1 | 304 不锈钢机身, 深色玻璃门; 门处带有安全开关, 并配备安全锁; 内腔有不低于 2 个消毒灯, 消毒更彻底, 无死角; 可放约 15 把西餐刀; 可放宽度不超过 85 MM 的中餐刀; 塑料刀架, 可拆卸, 方便清洁; 定时开关 0-120 分钟; 电功率: 230 V/50 HZ/16 W 【尺寸: 400×140×620】 | |
| 824 | 轻食间-03 | 分体式空调 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 825 | 轻食间-04 | 双星盆柜 | 套 | 1 | 材质: 1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢, 星盆斗 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管, 无前横档 【尺寸: 1200×760×700】 【备注: 整体台面】 | |
| 826 | 轻食间-05 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 2 | 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | |
| 827 | 轻食间-06 | 一摇柄去水制 | 套 | 2 | 排水阀和排水配件: 旋转下水管阀带有摇柄, 3-1/2" 内螺纹 NPT 出水口 & 溢流管&溢水头 | |
| 828 | 轻食间-07 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 500×760×700】 【备注: 整体台面】 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--------|---|---|---|--|
| 829 | 轻食间-08 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1000×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |
| 830 | 轻食间-09 | 座台式电子秤 | 套 | 1 | 满足使用要求 | |
| 831 | 轻食间-10 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：(4200×760+4190×800)×40/150】</p> | |
| 832 | 轻食间-11 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM；门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：3440×360】</p> | |
| 833 | 轻食间-12 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1500×760×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------|---|---|--|--|
| 834 | 轻食间 -13 | 掩门中温平台雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>一体嵌入抽屉式制冷机组</p> <p>适放 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组, 活动式强力风冷系统</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种(R-134A), 柜体约 75MM</p> <p>环保绝缘材料</p> <p>自动溶霜自动挥发: 1°C以上吹风式, 1°C以下电热溶雪</p> <p>可承受最高 43°C 环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1°C ~ +4°C</p> <p>内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM</p> <p>配有 4 件 GN2/1 层架</p> <p>4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 1765×800×700】</p> <p>【备注: 整体台面 镀锌台面】</p> | |
| 835 | 轻食间 -14 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能: 不低于 SUS304B 板; 柜身厚度为: 1.0MM; 门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM; 门为双层复式双层门, 上吊螺式结构, 带锁; 移门把手采用与冰箱同款拉手; 配一件层板, 层板可拆卸</p> <p>【尺寸: 1765×360】</p> | |
| 836 | 轻食间 -15 | 掩门工作柜(异形) | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身(外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 采用不锈钢雪柜调节脚 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1500×800×700】</p> <p>【备注: 整体台面】</p> | |
| 837 | 轻食间 -16 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能: 不低于 SUS304B 板; 柜身厚度为: 1.0MM; 门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM; 门为双层复式双层门, 上吊螺式结构, 带锁; 移门把手采用与冰箱同款拉手; 配一件层板, 层板可拆卸</p> <p>【尺寸: 1200×360】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|--|--|--|
| 838 | 轻食间-17 | 双通轻食展示柜 | 套 | 1 | <p>温度范围: +2°C ~ +6°C 高效强力风冷系统 外箱材料: SUS304 亚光黑色拉丝不锈钢 门材料: SUS304 亚光黑色拉丝不锈钢 内箱材料: SUS304 镜钢 超白玻璃, 顶前玻璃为 45 度接驳 黑色丝印防雾玻璃罩无不锈钢边框 采用暖白 LED 灯带照明, 单独控制可调节亮度 所有可见折弯边刨 “V” 槽处理 高密度环保隔热发泡层 数字温控器操作方便, 带温度显示 蒸发器化霜水可自动蒸发, 不需外接排水 发泡箱体边框内装发热丝防止边框凝露 电压/频率: 220V/50HZ 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 1500×800×1200】</p> | | |
| 839 | 轻食间-18 | 展示柜 | 套 | 1 | <p>温度范围: +2°C ~ +6°C 高效强力风冷系统 外箱材料: SUS304 亚光黑色拉丝不锈钢 门材料: SUS304 亚光黑色拉丝不锈钢 内箱材料: SUS304 镜钢 超白玻璃, 顶前玻璃为 45 度接驳 黑色丝印防雾玻璃罩无不锈钢边框 采用暖白 LED 灯带照明, 单独控制可调节亮度 所有可见折弯边刨 “V” 槽处理 高密度环保隔热发泡层 数字温控器操作方便, 带温度显示 蒸发器化霜水可自动蒸发, 不需外接排水 发泡箱体边框内装发热丝防止边框凝露 电压/频率: 220V/50HZ 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 1500×800×1200】</p> | | |
| 840 | 轻食间-19 | 掩门工作柜 | 套 | 2 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1500×700×700】 【备注: 整体台面】</p> | | |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|--------|---|---|--|--|--|
| 841 | 轻食间-20 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM) ; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：925×800×700】</p> <p>【备注：整体台面】</p> | | |
| 842 | 轻食间-21 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；柜身厚度为：1.0MM；门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM；门为双层复式双层门，上吊螺式结构，带锁；移门把手采用与冰箱同款拉手；配一件层板，层板可拆卸</p> <p>【尺寸：1680×360】</p> | | |
| 843 | 轻食间-22 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：1500×1400×40】</p> | | |
| 轻食间小计 | | | | | | | |
| 二级标题：风味档口 3 | | | | | | | |
| 844 | 风味档口3-01 | 单星盆掩门柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：500×700×700】</p> | | |
| 845 | 风味档口3-02 | 一台式龙头 | 套 | 1 | <p>水嘴顶端与台面距离约为 152MM;</p> <p>起泡器与台面距离约为 125MM</p> | | |
| 846 | 风味档口3-03 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸：940×700×700/150】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|---|---|--|--|
| 847 | 风 味 档 口 3-0 4 | 掩门中 温平台 雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>一体嵌入抽屉式制冷机组</p> <p>适放 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组, 活动式强力风冷系统</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) , 柜体约 75MM</p> <p>环保绝缘材料</p> <p>自动溶霜自动挥发: 1°C 以上吹风式, 1°C 以下电热溶雪</p> <p>可承受最高 43°C 环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1°C ~ +4°C</p> <p>内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM</p> <p>配有 4 件 GN2/1 层架</p> <p>4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 905×700×700】</p> | |
| 848 | 风 味 档 口 3-0 5 | 掩门柜 | 套 | 2 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1550×800×700】</p> | |
| 849 | 风 味 档 口 3-0 6 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 <p>【尺寸: 450×800×810+30】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----------|---|---|---|--|--|
| 850 | 风味档口3-07 | 电力煎包炉 | 套 | 1 | <p>材质：全不锈钢机身，坚固耐用。</p> <p>调控：旋钮式五档火力轻松调节，人性化设计，操作简单方便，火候掌控更精确。</p> <p>显示屏：数码火力显示，直观显示当前工作状态下的火力强度。</p> <p>防水：整机防水结构设计，一体成型台面，清洁时可直接冲洗。</p> <p>立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫。</p> <p>内部 搭载 ADD 磁电引擎技术，机芯稳定性高，适应各种复杂的厨房环境。</p> <p>PPS 耐高温齿形线盘组件，搭配高效聚能磁条，磁场分布均匀，发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘。</p> <p>全封闭机芯，独立散热风道设计，散热速度快。</p> <p>电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路。</p> <p>【尺寸：800×800×(810+30)】</p> | | |
| 851 | 风味档口3-08 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM)； 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1250×800×810+30】</p> | | |
| 852 | 风味档口3-09 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤 (通过 UL、NSF)； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：1450×1000×700】</p> | | |

| | | | | | | |
|--------------|------------|----------|---|---|--|--|
| 853 | 风味档口 3-1 0 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C)易熔片；</p> <p>配可上锁球阀,直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸: L=1450】</p> | |
| 风味档口 3 小计 | | | | | | |
| 二级标题: 风味档口 4 | | | | | | |
| 854 | 风味档口 4-0 1 | 掩门中温平台雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>一体嵌入抽屉式制冷机组</p> <p>适放 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组, 活动式强力风冷系统</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种(R-134A), 柜体约 75MM 环保绝缘材料</p> <p>自动溶霜自动挥发: 1°C 以上吹风式, 1°C 以下电热溶雪</p> <p>可承受最高 43°C 环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1°C ~ +4°C</p> <p>内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM</p> <p>配有 4 件 GN2/1 层架</p> <p>4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 1370×700×700/150】</p> | |
| 855 | 风味档口 4-0 2 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 采用不锈钢雪柜调节脚 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 830×700×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|---|---|--|--|
| 856 | 风 味 档 口 4-0 3 | 单星盆 柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> （全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：500×700×700/150】</p> | |
| 857 | 风 味 档 口 4-0 4 | 一台式 龙头 | 套 | 1 | <p>水嘴顶端与台面距离约为 152MM; 起泡器与台面距离约为 125MM</p> | |
| 858 | 风 味 档 口 4-0 5 | 掩门柜 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> （全部用 304#不锈钢板）台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 采用不锈钢雪柜调节脚 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸：1400×600×700】</p> | |
| 859 | 风 味 档 口 4-0 6 | 变频烟 罩-油网 式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； 弥散新风口设计，低速舒适送风； 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：2950×1000×700】</p> | |
| 860 | 风 味 档 口 4-0 7 | 一灭火 系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统，此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C) 易熔片； 配可上锁球阀，直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸：L=2950】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------|---|---|--|--|
| 861 | 风 味 档 口 4-0 8 | 电磁四 头煲仔 炉 | 套 | 1 | <p>材质：高档不锈钢加厚机身，经久耐用 面板：耐撞击高密度微晶面板，坚固耐用。 开关：旋转式五档火力精准调节，人性化设计，操作 简单方便，火候掌控更精确。 立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫 内部搭载 ADD 磁电引擎技术，机芯稳定性高，适应各种复杂的厨房环境。 PPS 耐高温齿形线盘组件，搭配高效聚能稀土磁条，创新导风散热结构，磁场分布均匀，发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘。 全封闭机芯，喇叭形散热风道设计，散热速度快。 电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路。 超灵敏多重用电保护设计，确保用户使用安全。 采用 TOP 开关电源技术，相比线性电源，效率更高、电压适应范围更宽。 【尺寸：800×800×810+30】</p> | |
| 862 | 风 味 档 口 4-0 9 | 电磁四 头煲仔 炉 | 套 | 1 | <p>材质：高档不锈钢加厚机身，经久耐用 面板：耐撞击高密度微晶面板，坚固耐用。 开关：旋转式五档火力精准调节，人性化设计，操作 简单方便，火候掌控更精确。 立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫 内部搭载 ADD 磁电引擎技术，机芯稳定性高，适应各种复杂的厨房环境。 PPS 耐高温齿形线盘组件，搭配高效聚能稀土磁条，创新导风散热结构，磁场分布均匀，发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘。 全封闭机芯，喇叭形散热风道设计，散热速度快。 电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路。 超灵敏多重用电保护设计，确保用户使用安全。 采用 TOP 开关电源技术，相比线性电源，效率更高、电压适应范围更宽。 【尺寸：800×800×810+30】</p> | |
| 863 | 风 味 档 口 4-1 0 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式 【尺寸：300×800×810+30】</p> | |

| | | | | | | |
|-------------|---------------|---------|---|---|---|--|
| 864 | 风味档口 4-1 1 | 电磁四头煲仔炉 | 套 | 1 | <p>材质：高档不锈钢加厚机身，经久耐用 面板：耐撞击高密度微晶面板，坚固耐用。 开关：旋转式五档火力精准调节，人性化设计，操作 简单方便，火候掌控更精确。 立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫 内部搭载 ADD 磁电引擎技术，机芯稳定性高， 适应各种复杂的厨房环境。 PPS 耐高温齿形线盘组件，搭配高效聚能稀土磁 条，创新导风散热结构，磁场分布均匀，发热低、 损耗小、不偏火、不烧线盘。 全封闭机芯，喇叭形散热风道设计，散热速度快。 电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀 电路。 超灵敏多重用电保护设计，确保用户使用安全。 采用 TOP 开关电源技术，相比线性电源，效率 更高、电压适应范围更宽。 【尺寸：800×800×810+30】</p> | |
| 风味档口 4 小计 | | | | | | |
| 二级标题：风味档口 5 | | | | | | |
| 865 | 风味档口 5-0 1 | 单星盆柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：500×700×700/150】</p> | |
| 866 | 风味档口 5-0 2 | 一台式龙头 | 套 | 1 | <p>水嘴顶端与台面距离约为 152MM; 起泡器与台面距离约为 125MM</p> | |
| 867 | 风味档口 5-0 3 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：830×700×700/150】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|------------|----------|---|---|--|--|--|
| 868 | 风味档口 5-0 4 | 掩门中温平台雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁 一体嵌入抽屉式制冷机组 适放 2/1GN 容器 制冷机组, 活动式强力风冷系统 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) , 柜体约 75MM 环保绝缘材料 自动溶霜自动挥发: 1°C 以上吹风式, 1°C 以下电 热溶雪 可承受最高 43°C 环境温度 柜内要求温度: +1°C ~ +4°C 内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM 配有 4 件 GN2/1 层架 4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生 标准 【尺寸: 1370×700×700/150】</p> | | |
| 869 | 风味档口 5-0 5 | 掩门柜 | 套 | 2 | <p>材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1400×600×700】</p> | | |
| 870 | 风味档口 5-0 6 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造; • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤 (通过 UL、NSF) ; • 变频节能控制技术, 实现按需排风、补风, 可 减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外; • 弥散新风口设计, 低速舒适送风; • 无气流的集成送风系统, 以增强油烟吸收和舒 适性; • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的 液晶触摸屏; <p>【尺寸: 2700×1100×700】</p> | | |

| | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|-----------------|---|---|--|--|--|
| 871 | 风 味 档 口 5-0 7 | 一灭火 系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求； 系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护； 湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内； 360F(182°C)易熔片； 配可上锁球阀,直接接至供水立管； 罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴； 含人工手拉盒； 通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动： 直接切断燃气； 直接切断事故烟罩下方的炉具用电； 直接切断灶台补风风机； 向消防控制中心发出火警信号。 【尺寸：L=2700】</p> | | |
| 872 | 风 味 档 口 5-0 8 | 铁板烧 | 套 | 1 | <p>铁板烧设备由主机、外围装饰、油烟净化器及风机组成。 采用电加热, 加热功率不低于 5KW 风机、净化用电量：不低于 220V 1KW 根据铁板烧的特性定制, 耐高温、低噪音 根据铁板烧的原理及特性定制。 静电油烟净化器设备可去除 0.1UM 以上的油烟粒子, 处理效率达 93 — 97. 2%。 采用高低压集尘极板分离设计的技术, 人工清洗方便快捷。 采用先进的尘端放电科技。 在输出功率异常时可自我保护避免损坏, 全机门断电安全设计。 【尺寸：1500×900×700/150】</p> | | |
| 873 | 风 味 档 口 5-0 9 | 电力立 式电炸 炉 | 套 | 1 | <p>容量：≥40L 油锅尺寸：500*400*190 电压：220/380V 功率：约 7500W 温度范围：50~300°C 【尺寸：820×560×830】</p> | | |
| 风味档口 5 小计 | | | | | | | |
| 二级标题：风味档口 6 | | | | | | | |
| 874 | 风 味 档 口 6-0 1 | 单星盆 柜 | 套 | 1 | <p>材质： 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：500×700×700/150】</p> | | |
| 875 | 风 味 | 一台式 龙头 | 套 | 1 | 水嘴顶端与台面距离约为 152MM; 起泡器与台面距离约为 125MM | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|----------|---|---|---|--|--|
| | 档口 6-0 2 | | | | | | |
| 876 | 风味档口 6-0 3 | 垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 830×700×700/150】</p> | | |
| 877 | 风味档口 6-0 4 | 掩门中温平台雪柜 | 套 | 1 | <p>双门带锁</p> <p>一体嵌入抽屉式制冷机组</p> <p>适放 2/1GN 容器</p> <p>制冷机组, 活动式强力风冷系统</p> <p>采用无 CFC 的环保雪种(R-134A), 柜体约 75MM</p> <p>环保绝缘材料</p> <p>自动溶霜自动挥发: 1℃以上吹风式, 1℃以下电热溶雪</p> <p>可承受最高 43℃环境温度</p> <p>柜内要求温度: +1℃~+4℃</p> <p>内外不锈钢, 台面不锈钢板厚约 1.5MM</p> <p>配有 4 件 GN2/1 层架</p> <p>4 只约 150MM 高不锈钢可调较柜脚</p> <p>柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准</p> <p>【尺寸: 1370×700×700/150】</p> | | |
| 878 | 风味档口 6-0 5 | 掩门柜 | 套 | 2 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM</p> <p>2. 采用不锈钢雪柜调节脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>【尺寸: 1400×600×700】</p> | | |
| 879 | 风味档口 6-0 6 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 柜身 1.2MM。</p> <p>2. 采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材</p> <p>4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸: 250×800×700/150】</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------|---|---|--|--|
| 880 | 风味档口6-07 | 电力单头炒炉 | 套 | 1 | <p>材料性能：不低于 SUS304B 板；台面厚度为：2.0MM；下嵌进口防火隔热棉，下垫 2.0MM 厚镀锌钢板；炉身、炉背不锈钢板厚为 1.2MM，背板高度为 450MM；采用优质电磁炉机芯，功率 20KW；配 1 个后尾水撑，用排放废气加热式；配 1 件调料板；配 1 个炸沥架；配 1 个锅架；配 1 个摇摆龙头；前去水槽连隔渣槽盖</p> <p>【尺寸：800×800×700/150】</p> | |
| 881 | 风味档口6-08 | 电力单头煮面炉 | 套 | 1 | <p>1) 面桶外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 2) 补水箱外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 3) 台面采用厚度 2.0MM304 不锈钢，柜身采用 1.5MM304 不锈钢，柜门采用 1.2MM304 不锈钢，柜门内胆采用 1.0MM304 不锈钢 4) 发热管采用 4KW*380V*3</p> <p>【尺寸：800×800×700/150】</p> | |
| 882 | 风味档口6-09 | 炉间柜 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM，柜身 1.2MM。 2. 采用不锈钢可调子弹脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 4. 样式同旁侧炉具样式</p> <p>【尺寸：250×800×700/150】</p> | |
| 883 | 风味档口6-10 | 电力六头煮面炉 | 套 | 1 | <p>1) 面桶外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 2) 补水箱外壳采用厚度 1.2MM304 不锈钢 3) 台面采用厚度 1.5MM304 不锈钢，柜身采用 2.0MM304 不锈钢，柜门采用 1.2MM304 不锈钢，柜门内胆采用 1.0MM304 不锈钢 4) 发热管采用 4KW*380V*3</p> <p>【尺寸：600×800×700/150】</p> | |
| 884 | 风味档口6-11 | 变频烟罩-油网式 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 外壳由厚度 1.0 的 AISI304 不锈钢制造； • 使用多管式旋流过滤器的两级过滤（通过 UL、NSF）； • 变频节能控制技术，实现按需排风、补风，可减少高达 65% 的能耗 • 风幕功能阻止热量及油烟扩散到烟罩外； • 弥散新风口设计，低速舒适送风； • 无气流的集成送风系统，以增强油烟吸收和舒适性； • CE 认证的控制系统与选购的作为用户界面的液晶触摸屏； <p>【尺寸：2900×1000×700】</p> | |

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------------|---|----|---|--|
| 885 | 风味档口 6-1 2 | 一灭火系统 | 套 | 1 | <p>通过 UL 和 ULC 认证-符合 UL300 的要求；</p> <p>系统应是一套自动灭火系统,此系统采用双灭火剂概念、湿式化学灭火剂和针对与油脂有关的火灾的水。能进行均匀的重叠式设备保护；</p> <p>湿式灭火剂储藏于不锈钢灭火剂箱内；</p> <p>360F(182°C)易熔片；</p> <p>配可上锁球阀,直接接至供水立管；</p> <p>罩面及排油烟风口设置带有排气帽的喷嘴；</p> <p>含人工手拉盒；</p> <p>通过烟罩灭火系统应直接实现如下联动：</p> <p>直接切断燃气；</p> <p>直接切断事故烟罩下方的炉具用电；</p> <p>直接切断灶台补风风机；</p> <p>向消防控制中心发出火警信号。</p> <p>【尺寸: L=2900】</p> | |
| 风味档口 6 小计 | | | | | | |
| 二级标题: 自助取餐区 | | | | | | |
| 886 | 自助取餐区 -01 | 嵌入式长方形保温汤池(配 GN 盘及嵌入式控制面板) | 套 | 28 | <p>特征: 配 GN 盘; 无隔热; 带排水;</p> <p>电源: 1200W 左右, 220V 单相</p> <p>安装方式: 可顶部或底部安装</p> <p>标配开关: 大型嵌入式温控开关</p> <p>控制类型: 恒温</p> <p>随机: 安装用 EZ 锁扣(仅顶部安装), 导管和带灯电源开关的遥控恒温控制盒</p> <p>控制盒开口尺寸: 宽 149*高 162MM 左右 (大型嵌入式温控开关)</p> <p>【尺寸: 348×553×218】</p> <p>【备注: 配 GN 盘 嵌入式控制面板】</p> | |
| 887 | 自助取餐区 -02 | 嵌入式圆形保温汤池(配汤桶 嵌入式控制面板) | 套 | 8 | <p>电源: 600W 左右/220V 单相</p> <p>无隔热, 带排水;</p> <p>安装方式: 顶部嵌入安装</p> <p>标配开关: 大型嵌入式温控开关</p> <p>控制类型: 恒温</p> <p>【备注: 配汤桶 嵌入式控制面板】</p> | |
| 888 | 自助取餐区 -03 | 玻璃罩 | 套 | 4 | <p>玻璃为 8MM 钢化玻璃; 灯罩采用 1.0MM304#不锈钢板制作; 灯罩内配暖光照明灯; 立柱采用 30*60*1.0MM304 不锈钢管制作;</p> <p>【尺寸: L=4850】</p> | |

| | | | | | | |
|-----|----------|------------|---|---|--|--|
| 889 | 自助取餐区-04 | 冻板 | 套 | 4 | <p>温度范围: -12°C ~ -8°C 柜身材料: SUS304 磨砂不锈钢 表面覆盖约 18MM 厚大理石 (装修配合提供) 数字温控器操作方便, 带温度显示 LED 灯带照明, 单独控制可调亮度 需外接排水 发泡箱体边框内装发热丝防止边框凝露 全铜管直冷制冷系统, 分体机 电压/频率: 220V/50HZ 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 1200×600】</p> | |
| 890 | 自助取餐区-05 | 四玻璃门高身高温雪柜 | 套 | 1 | <p>四玻璃门带锁 适放 1/1 及 2/1GN 容器 制冷机组安装在顶部, 可拆卸 采用无 CFC 的环保雪种 (R-134A) 柜体约 75MM 环保绝缘材料 活动式强力风冷系统, 自动溶霜自动蒸发 可承受 43°C 环境温度 柜内要求温度: +1°C ~ +4°C 配有 8 件 GN2/1 浸塑层架 4 只约 145MM 高不锈钢可调节柜脚 柜内底板冲压成型, 圆角, 符合 HACCP 国际卫生标准 【尺寸: 1400×824×1975】</p> | |

自助取餐区小计

一级标题: 4F 包间厨房

二级标题: 备餐间

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|---|---|--|--|
| 891 | 备餐间-01 | 不锈钢地漏盆 | 套 | 1 | <p>材质: 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸: 350×350】</p> | |
| 892 | 备餐间-02 | 单星盆连垃圾桶柜 | 套 | 1 | <p>材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 星盆 1.5MM, 柜身 1.0MM; 门外壳 1.0MM, 门内封 0.8MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1250×760×700】 【备注: 整体台面】</p> | |
| 893 | 备餐间-03 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | <p>冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摆摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流;</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|---|---|--|--|--|
| 894 | 备餐间-04 | 一角位去水制 | 套 | 1 | 满足使用要求 | | |
| 895 | 备餐间-05 | 挂墙式吊柜 | 套 | 1 | 材料性能: 不低于 SUS304B 板; 柜身厚度为: 1.0MM; 门外壳料厚 1.0MM, 内胆厚度为 0.8MM; 门为双层复式双层门, 上吊螺式结构, 带锁; 移门把手采用与冰箱同款拉手; 配一件层板, 层板可拆卸 【尺寸: 750×360】 | | |
| 896 | 备餐间-06 | 开水器 | 套 | 1 | 高速电开水器; 出水温度: 92℃-97℃ 的无菌状态; 额定制水量: ≥180L 【尺寸: 510×440×950】 | | |
| 897 | 备餐间-07 | 掩门工作柜 | 套 | 1 | 材质: 1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM, 层板 1.2MM, 柜身 (外部 1.2MM, 内部 1.0MM); 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸: 1360×760×700】 【备注: 整体台面】 | | |
| 898 | 备餐间-08 | 全自动咖啡机(100杯) | 套 | 1 | 每日饮料产量: 约 60 杯 (根据饮料不同) 自助服务模式 可能提供的饮料数量 (可编程): 约 40 杯 标配: 1 研磨、咖啡蒸汽锅炉用热水锅炉 内部饮用水箱 电源供应: 1L, N, PE: 220 - 240 V~50/60 HZ 功率: 2000 - 2400 W 10 - 16A 3×0、75 MM ² 或 3×1 MM ² 【尺寸: 348×538×560】 | | |
| 899 | 备餐间-09 | 一牛奶冰箱 | 套 | 1 | | | |
| 900 | 备餐间-10 | 毛巾柜 | 套 | 1 | 容积: ≥18 升; 消毒烘干温度: 加热不低于 65 摄氏度; 制冷温度: 5 摄氏度到 20 摄氏度; 【尺寸: 450×355×360】 | | |
| 901 | 备餐间-11 | 吧台制冰机 | 套 | 1 | 电压: 230/50/1 功率: 约 500W 电流: 2.2AMP 产冰量: 约 38KG 储冰量: 约 14KG 【尺寸: 457×522×790/910】 | | |

| | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|---|---|---|--|--|
| 902 | 备餐间-12 | 整体台面 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. (全部用 304#不锈钢板) 台面 2.0MM 2. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 【尺寸：2610×760×40/150】</p> | | |
| 备餐间小计 | | | | | | | |
| 二级标题：洗碗间 | | | | | | | |
| 903 | 洗碗间-01 | 灭蝇灯 | 套 | 1 | <p>功率：220V/40W 左右，电网电压 3500V~4500V 击毙率是普通灭蝇灯的五倍及以上(配置特种灯管恒流变压器)。</p> <p>灯管使用寿命是普通灭蝇灯管的四倍及以上(约可长达两万小时)。</p> <p>蚊蝇击中后尸体无碎屑 (不粘连 网片免清洗)</p> <p>【尺寸：500×200×340】</p> | | |
| 904 | 洗碗间-02 | 洗地龙头 | 套 | 1 | <p>1、环氧敞开式卷盘 2、约 30° (9M) 长的蓝色 重工软管，内经 3/8 “</p> | | |
| 905 | 洗碗间-03 | 洗手星盆 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面采用 304#2.0MM，星盆采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 裙板采用 304#1.0MM 不锈钢板制作 【尺寸：400×440×250/150】</p> | | |
| 906 | 洗碗间-04 | 一台式混水龙头 | 套 | 1 | <p>1、锻造黄铜龙头本体 2、冷热水管间距约 4" (102mm) 3、1/2"NPSM 外螺纹进水口 4、出水流量约 2.2GPM (8.3LPM) 5、台面安装孔直径：约 25mm×2，两孔间距约 102mm</p> | | |
| 907 | 洗碗间-05 | 垃圾桶 | 套 | 1 | 满足使用需求 | | |
| 908 | 洗碗间-06 | L 形单星盆污碟台 | 套 | 1 | <p>材质：</p> <p>1. 台面板用 304#2.0MM 不锈钢，星盆斗用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304# ø38MM 不锈钢圆管 3. 采用不锈钢可调子弹脚 4. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 5. 横档采用 304#ø25MM 不锈钢圆管，无前横档 6. 台面开有直径ø180 的垃圾投递口 【尺寸：(1950×800+910×760) ×920/150】</p> | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|---|---|--|--|
| 909 | 洗碗间-07 | 一高压花洒(带龙头) | 套 | 1 | 单孔台出混水龙头, 抛光镀铬黄铜本体 直管可快速安装 流量约为 1.15GPM (4.35 LPM) 的喷阀, 松开把手自动关闭 90° 旋转压缩阀芯, 带有止回阀 一字手柄带有冷热水标色指示片 约 12" (305MM) 附加龙头 开孔: 约孔径 38MM | | |
| 910 | 洗碗间-08 | 一摇摆混合水喉 | 套 | 1 | 冷热水龙头中心间距: 约 8"; 配置杆式把手; 摇摆龙头伸出的垂直中心距: 约 254MM; 配置止回阀, 防止逆流; | | |
| 911 | 洗碗间-09 | 一角位去水制 | 套 | 2 | 满足使用要求 | | |
| 912 | 洗碗间-10 | 不锈钢地沟连格栅盖板 | 套 | 1 | 材质: 1. 地沟格栅盖板用 304#2.5MM 不锈钢 2. 地沟槽用 304#1.5MM 不锈钢 【尺寸: 1800×350】 | | |
| 913 | 洗碗间-11 | 洗碗机集气罩 | 套 | 1 | 材质: 1. 壳体采用 304#1.2MM 不锈钢板制作 【尺寸: 1000×1000×600】 | | |
| 914 | 洗碗间-12 | 提拉式洗碗机 | 套 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 洗涤能力: • 速度 1: 约 60 筐/小时 (1080 碟/小时 (10 寸碟), 1500 杯/小时 (25 格/筐)) • 速度 2: 约 40 筐/小时 (720 碟/小时 (10 寸碟), 1000 杯/小时 (25 格/筐)) • 速度 3: 约 30 筐/小时 (540 碟/小时 (10 寸碟), 750 杯/小时 (25 格/筐)) • 清洗高度: 约 440MM • 可容纳洗涤 尺寸: 约 500×500MM • 清洗温度: 55~60 °C • 喷淋温度: 82~90 °C • 单筐耗水量: 约 2.5L • 水箱容量: 约 22L • 清洗泵功率: 约 0.73KW • 水箱加热功率: 约 3KW | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|---|---|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • 喷淋加热功率: 约 12.6KW • 配电量: 16KW 左右 • 电源: 380V/50HZ/3N~ 【尺寸: 715×815×1510】 | |
| 915 | 洗碗间-13 | 洁碟台 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作台面采用 304#1.5MM 不锈钢 2. 支脚采用 304#\varnothing38MM 不锈钢圆管 3. 横档采用 304#\varnothing25MM 不锈钢圆管 4. 采用不锈钢可调子弹脚 5. 杯框架采用 304#1.5MM 不锈钢 <p>【尺寸: 1200×760×920/150】</p> | |
| 916 | 洗碗间-14 | 挂墙式杯茜筐架 | 套 | 1 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 层板采用 304#1.5MM 不锈钢板制作 2. 天梯架及侧支撑板采用 304#2.0MM 不锈钢板制作 <p>【尺寸: 1020×510×340】</p> | |
| 917 | 洗碗间-15 | 四层格栅货架 | 套 | 1 | <p>材料性能: 不低于 SUS304B 板; 材料厚度为: 腿采用 38×1.5mm 的不锈钢圆管; 格板采用 SUS304B 全平板, 厚度为 1.2mm, 每层高度具备调节功能; 每层层架承重≥120kg; 脚为全金属外包不锈钢可调式子弹脚</p> <p>【尺寸: 1220×540×1830】</p> | |
| 918 | 洗碗间-16 | 高身储物柜 | 套 | 2 | <p>材质:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (全部用 304#不锈钢板) 层板 1.5MM, 柜身 1.2MM; 门外壳 1.2MM, 门内封 1.0MM。 2. 采用不锈钢雪柜调节脚 3. 加强筋采用 304#1.5MM 不锈钢板材 <p>【尺寸: 1200×470×1800】</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-------|---|---|---|--|--|
| 919 | 洗碗间-17 | 双门消毒柜 | 套 | 2 | <p>消毒星级: ≥二星 消毒方式: 高温消毒; 消毒温度: 大于 125 摄氏度 容积: ≥700L 外箱材质: 不锈钢 【尺寸: 1440×610×1655】</p> | | |
|-----|--------|-------|---|---|---|--|--|

洗碗间小计

二级标题: 包间备餐

| | | | | | | | |
|-----|---------|-------|---|---|--|--|--|
| 920 | 包间备餐-01 | 宴会保温车 | 套 | 2 | <p>可拆式托盘架 可选双通门 运送过程可保持食物温度 操作方便, 可调式数字温度控制器 【尺寸: 807×885×1768】</p> | | |
| 921 | 包间备餐-02 | 开水器 | 套 | 2 | <p>出水温度: 92℃-97℃的无菌状态; 额定制水量: ≥20L 【尺寸: 300 X 282 X 470】</p> | | |
| 922 | 包间备餐-03 | 毛巾柜 | 套 | 4 | <p>容积: ≥18 升; 消毒烘干温度: 加热不低于 65 摄氏度; 制冷温度: 5 摄氏度到 20 摄氏度; 【尺寸: 450×355×360】</p> | | |

包间备餐小计

二级标题: 其他

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----|---|---|--|--|--|
| 923 | 其他-01 | 洗地车 | 套 | 1 | <p>电源:220V 50HZ 机器净重: 约 30KG 产品功率:3.1KW 左右 水流量:约 560L/H 最高进水温度: 60℃ 最大压力: 200BAR 【尺寸: 455×400×970】</p> | | |
|-----|-------|-----|---|---|--|--|--|

其他小计

二级标题: 5#、1#楼排风系统、油水分离设备

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|---|---|--|--|
| 924 | 5#、1#楼排风系统、油水分离设 | B1 层厨房静电式油烟净化器+除异味装置(15000m ³ /H) | 套 | 1 | <p>功能: 油烟净化+除异味 风量: 15000m³ /h 电源: 220-1-50 V-Φ-Hz 功率: 0.32KW 左右 阻力: <100PA 风速: ≥2.5m/s 净化效率: ≥90 除异味效率: <60 无量纲 臭氧生成率: <0.05ppm 油烟排放限值: ≤1.0mg/m³ 带 UV 光解装置</p> | | |
|-----|------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|--|
| | 备-01 | | | | | | |
| 925 | 5#、 1# 楼 排 风 系 统、 油 水 分 离 设 备 -02 | 1层风味 餐厅静 电式油 烟净化 器+除异 味装置 (11000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能：油烟净化+除异味 电源：220-1-50 V-Φ-Hz 阻力：<100PA 净化效率：≥90 无量纲 油烟排放限值：≤1.0mg/m ³ | 风量：11000m ³ /h 功率：0.32KW 左右 风速：≥2.5m/s 除异味效率：<60 臭氧生成率：<0.05ppm 带 UV 光解装置 | |
| 926 | 5#、 1# 楼 排 风 系 统、 油 水 分 离 设 备 -03 | 1层热厨 房静电 式油烟 净化器+ 除异味 装置 (42000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能：油烟净化+除异味 电源：220-1-50 V-Φ-Hz 阻力：<100PA 净化效率：≥90 无量纲 油烟排放限值：≤1.0mg/m ³ | 风量：42000m ³ /h 功率：0.32KW 左右 风速：≥2.5m/s 除异味效率：<60 臭氧生成率：<0.05ppm 带 UV 光解装置 | |
| 927 | 5#、 1# 楼 排 风 系 统、 油 水 分 | 1层热厨 房静电 式油烟 净化器+ 除异味 装置 (42000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能：油烟净化+除异味 电源：220-1-50 V-Φ-Hz 阻力：<100PA 净化效率：≥90 无量纲 油烟排放限值：≤1.0mg/m ³ | 风量：42000m ³ /h 功率：0.32KW 左右 风速：≥2.5m/s 除异味效率：<60 臭氧生成率：<0.05ppm 带 UV 光解装置 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| | 离 设 备 -04 | | | | | |
| 928 | 5#、 1# 楼 排 风 系 统、 油 水 分 离 设 备 -05 | 1 层中西 点心间 静电式 油烟净 化器+除 异味装 置 (11000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能: 油烟净化+除异味 风量: 11000m ³ /h 电源: 220-1-50 V-Φ-Hz 功率: 0.32KW 左右 阻力: <100PA 风速: ≥2.5m/s 净化效率: ≥90 除异味效率: <60 无量纲 臭氧生成率: <0.05ppm 油烟排放限值: ≤1.0mg/m ³ 带 UV 光解装置 | |
| 929 | 5#、 1# 楼 排 风 系 统、 油 水 分 离 设 备 -06 | 2 层热厨 房静电 式油烟 净化器+ 除异味 装置 (28000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能: 油烟净化+除异味 风量: 28000m ³ /h 电源: 220-1-50 V-Φ-Hz 功率: 0.32KW 左右 阻力: <100PA 风速: ≥2.5m/s 净化效率: ≥90 除异味效率: <60 无量纲 臭氧生成率: <0.05ppm 油烟排放限值: ≤1.0mg/m ³ 带 UV 光解装置 | |
| 930 | 5#、 1# 楼 排 风 系 统、 油 水 | 2 层热厨 房静电 式油烟 净化器+ 除异味 装置 (28000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能: 油烟净化+除异味 风量: 28000m ³ /h 电源: 220-1-50 V-Φ-Hz 功率: 0.32KW 左右 阻力: <100PA 风速: ≥2.5m/s 净化效率: ≥90 除异味效率: <60 无量纲 臭氧生成率: <0.05ppm 油烟排放限值: ≤1.0mg/m ³ 带 UV 光解装置 | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|--|---|---|--|--|
| | 分离设备-07 | | | | | |
| 931 | 5#、1#楼排风系统、油水分离设备-08 | 2层中西点心间静电式油烟净化器+除异味装置(7000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能: 油烟净化+除异味 风量: 7000m ³ /h 电源: 220-1-50 V-Φ-Hz 功率: 0.32KW 左右 阻力: <100PA 风速: ≥2.5m/s 净化效率: ≥90 除异味效率: <60 无量纲 臭氧生成率: <0.05ppm 油烟排放限值: ≤1.0mg/m ³ 带 UV 光解装置 | |
| 932 | 5#、1#楼排风系统、油水分离设备-09 | 2层风味餐厅静电式油烟净化器+除异味装置(29000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能: 油烟净化+除异味 风量: 29000m ³ /h 电源: 220-1-50 V-Φ-Hz 功率: 0.32KW 左右 阻力: <100PA 风速: ≥2.5m/s 净化效率: ≥90 除异味效率: <60 无量纲 臭氧生成率: <0.05ppm 油烟排放限值: ≤1.0mg/m ³ 带 UV 光解装置 | |
| 933 | 5#、1#楼排风系统、油水 | 2层风味餐厅静电式油烟净化器+除异味装置(22000m ³ /H) | 套 | 1 | 功能: 油烟净化+除异味 风量: 22000m ³ /h 电源: 220-1-50 V-Φ-Hz 功率: 0.32KW 左右 阻力: <100PA 风速: ≥2.5m/s 净化效率: ≥90 除异味效率: <60 无量纲 臭氧生成率: <0.05ppm 油烟排放限值: ≤1.0mg/m ³ 带 UV 光解装置 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|--|
| | 分离设备-10 | | | | | |
| 934 | 5#、1#楼排风系统、油水分分离设备-11 | 7层厨房静电式油烟净化器+除异味装置(20000m ³ /h) | 套 | 1 | 功能：油烟净化+除异味 电源：220-1-50 V-Φ-Hz 阻力：<100PA 净化效率：≥90 无量纲 臭氧生成率：<0.05ppm 油烟排放限值：≤1.0mg/m ³ 带UV光解装置 | |
| 935 | 5#、1#楼排风系统、油水分分离设备-12 | 8层厨房静电式油烟净化器+除异味装置(20000m ³ /h) | 套 | 1 | 功能：油烟净化+除异味 电源：220-1-50 V-Φ-Hz 阻力：<100PA 净化效率：≥90 无量纲 臭氧生成率：<0.05ppm 油烟排放限值：≤1.0mg/m ³ 带UV光解装置 | |
| 936 | 5#、1#楼排风系统、油水分 | 油水分分离器(五号楼) | 套 | 1 | 1. 流量：75m ³ /h; 2. 设备接驳方式：进口橡胶抱箍，出口法兰； 3. 油水分离器总功率3.1KW左右(220V 50HZ)，前端带隔渣装置，后端带提升泵，提升泵需一备一用； 4. 设备入口/出口管径：DN150/DN100； 5. 5145*2485*2278 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------|---|----|--|--|--|--|
| | 离 设 备 -13 | | | | | | | |
| 937 | 5#、 1# 楼 排 风 系 统、 油 水 分 离 设 备 -14 | 油水分 离器 (一 号楼) | 套 | 1 | 1. 流量: 25m ³ /h; 2. 设备接驳方式: 进口橡胶抱箍, 出口法兰; 3. 油水分离器总功率 3.1KW 左右 (220V 50HZ), 前端带隔渣装置, 后端带提升泵, 提升泵需一备 一用; 4. 设备入口/出口管径: DN150/DN100; 5. 3445*1290*2265 | | | |
| 5#、1#楼排风系统、油水分离设备小计 | | | | | | | | |
| 二级标题: 【配套面层】 | | | | | | | | |
| 924 | 【 配 套 面 层】 -01 | CM-01 | 樘 | 3 | 1. 代号及洞尺寸: 5#-B1-CM-01 1500*2300mm 2. MT-20 不锈钢门套 (含基层) 3. 纸质蜂窝板门芯, MT-20 不锈钢饰面 4. 5mm 厚钢化玻璃小窗户 5. 隐藏式铰链、欧标隐藏式闭门器、欧标房间功 能锁、地装式门碰等五金安装, 五金件参考物料 表 6. 具体做法详见表 1-5#-B1-7003-01 | | | |
| 925 | 【 配 套 面 层】 -02 | CM-02 | 樘 | 26 | 1. 代号及洞口尺寸: 5#-B1-CM-02 1000*2300mm 2. MT-20 不锈钢门套 (含基层) 3. 纸质蜂窝板门芯, MT-20 不锈钢饰面 4. 5mm 厚钢化玻璃小窗户 5. 隐藏式铰链、欧标隐藏式闭门器、欧标房间功 能锁、地装式门碰等五金安装, 五金参考物料表 6. 具体做法详见表 1-5#-B1-7003-02 | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--------|----|------|---|--|
| 926 | 【配套面层】-03 | CM-03 | 樘 | 1 | <p>1. 代号及尺寸:5#-B1-CM-03 1000*2300mm</p> <p>2. MT-25 苹果砂浅青铜色不锈钢门套 (含基层)</p> <p>3. 纸质蜂窝板门芯, MT-25 苹果砂浅青铜色不锈钢, MT-20 不锈钢饰面</p> <p>4. 5mm 厚钢化玻璃小窗户</p> <p>5. 隐藏式铰链、欧标隐藏式闭门器、欧标房间功能锁、地装式门碰等五金安装, 五金参考物料表</p> <p>6. 具体做法详见表 1-5#-B1-7003-03</p> | |
| 927 | 【配套面层】-04 | CM-04 | 樘 | 4 | <p>1. 门代号及洞口尺寸:5#-B1-CM-04 1000*2300mm</p> <p>2. MT-20 不锈钢门套 (含基层)</p> <p>3. 纸质蜂窝板门芯, MT-20 不锈钢饰面</p> <p>4. 隐藏式铰链、欧标隐藏式闭门器、欧标房间功能锁、地装式门碰等五金安装, 五金参考物料表</p> <p>5. 具体做法详见表 1-5#-B1-7003-04</p> | |
| 928 | 【配套面层】-05 | CFM-01 | 樘 | 24 | <p>1. 代号及洞口尺寸:5#-B1-CFM-01 1500*2300mm</p> <p>2. MT-20 不锈钢门套 (含基层)</p> <p>3. 无机珍珠岩门芯, MT-20 不锈钢饰面</p> <p>4. 5mm 厚防火钢化玻璃小窗户</p> <p>5. 隐藏式铰链、欧标隐藏式闭门器、欧标房间功能锁、地装式门碰等五金安装, 五金件参考物料表</p> <p>6. 具体做法详见表 1-5#-B1-7004-01</p> | |
| 929 | 【配套面层】-06 | CFM-02 | 樘 | 20 | <p>1. 门代号及洞口尺寸:5#-B1-CFM-02 1000*2300mm</p> <p>2. MT-20 不锈钢门套 (含基层)</p> <p>3. 无机珍珠岩门芯, MT-20 不锈钢门饰面</p> <p>4. 5mm 厚防火钢化玻璃小窗户</p> <p>5. 隐藏式铰链、欧标隐藏式闭门器、欧标房间功能锁、地装式门碰等五金安装, 五金参考物料表</p> <p>6. 具体做法详见门表 1-5#-B1-7004-02</p> | |
| 930 | 【配套面层】-07 | CFM-03 | 樘 | 3 | <p>1. 门代号及洞口尺寸:5#-B1-CFM-03 1000*2300mm</p> <p>2. MT-25 苹果砂浅青铜色不锈钢门套 (含基层)</p> <p>3. 无机珍珠岩门芯, MT-25 苹果砂浅青铜色不锈钢, MT-20 不锈钢门饰面</p> <p>4. 5mm 厚防火钢化玻璃小窗户</p> <p>5. 隐藏式铰链、欧标隐藏式闭门器、欧标房间功能锁、地装式门碰等五金安装, 五金参考物料表</p> <p>6. 具体做法详见门表 1-5#-B1-7004-03</p> | |
| 931 | 【配套面层】 | 出菜柜 | m2 | 1.44 | <p>1. 高 600mm;</p> <p>2. 304 拉丝不锈钢边框, 柜料厚 1.5mm, 窗料厚 1mm;</p> <p>3. 玻璃采用 6mm 厚钢化玻璃;</p> <p>4. 具体做法详见厨房标准节点图;</p> | |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------------|----|------|---|--|--|
| | | -08 | | | | | |
| 932 | 【 配 套 面 层】 -09 | 出菜柜 | m2 | 1.44 | 1. 高 600mm; 2. 304 拉丝不锈钢边框, 柜料厚 1.5mm, 窗料厚 1mm; 3. 玻璃采用 6mm 厚钢化玻璃; 4. 具体做法详见厨房标准节点图; | | |
| 933 | 【 配 套 面 层】 -10 | M-08 | 樘 | 8 | 1. 代号及洞口尺寸:5#-B1-M-08 900*2300mm 2. 镀锌钢龙骨门架, 背面封镀锌白铁皮 3. 18mm 厚阻燃基层板 4. TL-06 瓷砖 5. 双层 150mm 宽防撞垫 6. 五金参考物料表 7. 具体做法详见表 1-5#-B1-7002-02 | | |
| 934 | 【 配 套 面 层】 -11 | FM-04 | 樘 | 2 | 1. 5#-FM-04 钢质, 无机珍珠岩门芯(含五金、门套), 号 FHMB-1523, 规格: 1500×2300mm 2. 具体做法详见节点图 I-5#-7007-04 | | |
| 935 | 【 配 套 面 层】 -12 | FM-05 | 樘 | 2 | 1. 5#-FM-05, 无机珍珠岩门芯(含五金、门套), 号 FHMB-1123, 规格: 1100×2300mm 2. 具体做法详见节点图 I-5#-7007-05 | | |
| 配套面层小计 | | | | | | | |
| 一级标题: 【1#后厨机电安装工程】 | | | | | | | |
| 二级标题: 【电气设备安装工程】 | | | | | | | |
| 936 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -01 | KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架 | m | 19 | 1. 名称:KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架 2. 材质:采用聚酯(PE)彩钢板, 基板采用热镀锌基板 3. 规格:MR-300*100mm 4. 接地方式:符合设计图纸和相关施工规范的要求(不含通长扁钢) | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------|---|------|--|--|--|
| 937 | 【电气设备安装工程】-02 | KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架 | m | 6 | <p>1. 名称:KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架</p> <p>2. 材质:采用聚酯(PE)彩钢板, 基板采用热镀锌基板</p> <p>3. 规格:MR-200*100mm</p> <p>4. 接地方式:符合设计图纸和相关施工规范的要求(不含通长扁钢)</p> | | |
| 938 | 【电气设备安装工程】-03 | 接地母线 | m | 25 | <p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 材质:热镀锌扁钢</p> <p>3. 规格:-25*4mm</p> <p>4. 安装部位:沿桥架敷设</p> | | |
| 939 | 【电气设备安装工程】-04 | 明配热镀锌钢管 | m | 120 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:热镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN20</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构明配</p> | | |
| 940 | 【电气设备安装工程】-05 | 暗配热镀锌钢管 | m | 134 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:热镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN20</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配</p> | | |
| 941 | 【电气设备安 | 明配热镀锌钢管 | m | 16.9 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:热镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN25</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构明配</p> | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---------|---|------|---|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -06 | | | | | |
| 942 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -07 | 暗配热镀锌钢管 | m | 27 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:热镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN25</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配</p> | |
| 943 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -08 | 明配热镀锌钢管 | m | 50.4 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:热镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN50</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构明配</p> | |
| 944 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -09 | 暗配热镀锌钢管 | m | 51.5 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:热镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN50</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配</p> | |
| 945 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -10 | 金属软管 | m | 14 | <p>1. 名称:金属软管</p> <p>2. 规格:DN20</p> <p>3. 配置形式:明配</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------|----|------|---|--|--|
| 946 | 【电气设备安装工程】-11 | 防水蛇形管 | m | 14.3 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:明配 | | |
| 947 | 【电气设备安装工程】-12 | 防水蛇形管 | m | 2.5 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:明配 | | |
| 948 | 【电气设备安装工程】-13 | 防水蛇形管 | m | 28.4 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:明配 | | |
| 949 | 【电气设备安装工程】-14 | 桥架或配管支架制作安装 | kg | 200 | 1. 名称:桥架或配管支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 除轻锈、刷漆 | | |
| 950 | 【电气设备安 | 铜芯电力电缆 | m | 63.2 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X150+1X95mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|------|---|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -15 | | | | | | |
| 951 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -16 | 铜芯电 力电缆 | m | 32.1 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X120+1X70mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 952 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -17 | 铜芯电 力电缆 | m | 29.1 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X35+1X16mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 953 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -18 | 铜芯电 力电缆 | m | 112 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X25+1X16mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 954 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -19 | 铜芯电 力电缆 | m | 37.9 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X16mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------|---|------|---|--|--|
| 955 | 【电气设备安装工程】-20 | 铜芯电力电缆 | m | 107 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X10mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 956 | 【电气设备安装工程】-21 | 铜芯电力电缆头 | 个 | 2 | 1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:1kV 以下户内热缩电缆终端头制安 240mm ² | | |
| 957 | 【电气设备安装工程】-22 | 铜芯电力电缆头 | 个 | 2 | 1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:1kV 以下户内热缩电缆终端头制安 120mm ² | | |
| 958 | 【电气设备安装工程】-23 | 铜芯电力电缆头 | 个 | 14 | 1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:1kV 以下户内热缩电缆终端头制安 35mm ² | | |
| 959 | 【电气设备安 | 管内(或桥架)穿铜芯线 | m | 1215 | 1. 名称:管内(或桥架)穿铜芯线 2. 规格:WDZA-BYJ-2.5mm ² | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|---|-----|---|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -24 | | | | | | |
| 960 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -25 | 管内(或 桥架)穿 铜芯线 | m | 261 | 1. 名称:管内(或桥架)穿铜芯线 2. 规格:WDZA-BYJ-4mm ² | | |
| 961 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -26 | 隔离开 关箱 | 个 | 1 | 1. 名称:隔离开关箱 2. 规格:63A/4P 3. 安装方式:明装 安全型 IP54 | | |
| 962 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -27 | 隔离开 关箱 | 个 | 1 | 1. 名称:隔离开关箱 2. 规格:63A/4P、100A/4P 3. 安装方式:明装 安全型 IP54 | | |
| 963 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -28 | 隔离开 关箱 | 个 | 1 | 1. 名称:隔离开关箱 2. 规格:2 个 63A/4P、2 个 100A/4P、1 个 125A4P 3. 安装方式:明装 安全型 IP54 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------|---|----|--|--|--|
| 964 | 【电气设备安装工程】-29 | 嵌入式面板灯(不调光/冷)表面防油烟 | 套 | 24 | <p>1. 名称: 嵌入式面板灯(不调光/冷)表面防油烟 2. 参数: LED 36W 90DEG 5700K CRI. 90 3. 控制: 配置无频闪恒压驱动</p> | | |
| 965 | 【电气设备安装工程】-30 | 紫外线灯专用开关面板 | 个 | 1 | <p>1. 名称:紫外线灯专用开关面板 2. 安装方式:墙面安装, 设置专用小箱</p> | | |
| 966 | 【电气设备安装工程】-31 | 单相二、三极插座(一般) | 个 | 15 | <p>1. 名称:单相二、三极插座(一般) 2. 规格:220V, 10A 安全型 IP54 3. 安装方式:暗装</p> | | |
| 967 | 【电气设备安装工程】-32 | 单相二、三极插座(防水型) | 个 | 6 | <p>1. 名称:单相二、三极插座(防水型) 2. 规格:220V, 10A 安全型 IP55 带防水护盖 3. 安装方式:暗装</p> | | |
| 968 | 【电气设备安 | 单联单控开关 | 个 | 3 | <p>1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米</p> | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -33 | | | | | | |
| 969 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -34 | 双联单控开关 | 个 | 2 | 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 970 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -35 | 防溅型单联单控开关 | 个 | 7 | 1. 名称:防溅型单联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 971 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -36 | 单联双控开关 | 个 | 2 | 1. 名称:单联双控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 972 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -37 | 钢制镀锌接线盒 | 个 | 35 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制镀锌 3. 安装形式:明装 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|----|--|--|--|
| 973 | 【电气设备安装工程】-38 | 钢制镀锌开关盒 | 个 | 36 | 1. 名称:开关盒 2. 材质:钢制镀锌 3. 安装形式:暗装 | | |
| 974 | 【电气设备安装工程】-39 | 防水接线盒 | 个 | 11 | 1. 名称:接线盒 2. 型号:防水型 IP55 | | |
| 975 | 【电气设备安装工程】-40 | 接地母线 | m | 40 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25*4mm | | |
| 976 | 【电气设备安装工程】-41 | 局部等电位联结端子箱 LEB | 台 | 5 | 1. 名称:局部等电位联结端子箱 LEB 2. 规格:做法详见图集 15D501-2 3. 安装方式:嵌墙暗装 | | |
| 977 | 【电气设备安 | 暗配 PVC 电线管 | m | 40 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN16 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---------------------|---|------|--|--|--|
| | 装 工 程】 -42 | | | | | | |
| 978 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -43 | 管内穿 铜芯线 | m | 40 | 1. 名称:管内穿铜芯线 2. 规格:BVR-4mm ² 3. 线缆与厨具、五金件连接(含接线端子) | | |
| 电气设备安装工程小计 | | | | | | | |
| 二级标题: 给水 | | | | | | | |
| 979 | 给 水 -01 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 26.4 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN15 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 980 | 给 水 -02 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 8.8 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 981 | 给 水 -03 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 89.6 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 982 | 给 水 -04 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 8.3 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------|----|------|---|--|--|
| 983 | 给水-05 | 薄壁不锈钢316L管 | m | 180 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢316L管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:环压连接,配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 984 | 给水-06 | 覆塑薄壁不锈钢316L管 | m | 110 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢316L管 4. 规格:DN15 5. 连接形式:环压连接,配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 985 | 给水-07 | 覆塑薄壁不锈钢316L管 | m | 6.7 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢316L管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:环压连接,配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 986 | 给水-08 | 管道支架制作、安装 | kg | 89.2 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般管道支架 | | |
| 987 | 给水-09 | 金属结构刷油 | kg | 89.2 | 安装前除锈垢并涂防锈漆,安装完成后加刷铅油两道防腐 | | |
| 988 | 给水-10 | 离心铸铁排水管(自带内外防腐) | m | 1 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN32 5. 连接形式:卡箍链接,管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 989 | 给水-11 | 离心铸铁排水管(自带内外防腐) | m | 26.3 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN50 5. 连接形式:卡箍链接,管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|-----------------|----|-------|--|--|--|
| 990 | 给水-12 | 离心铸铁排水管(自带内外防腐) | m | 11. 1 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN75 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 991 | 给水-13 | 离心铸铁排水管(自带内外防腐) | m | 33. 7 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN110 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 992 | 给水-14 | 离心铸铁排水管(自带内外防腐) | m | 10. 3 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN150 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 993 | 给水-15 | 不锈钢球阀 | 个 | 1 | 1. 类型:不锈钢球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 | | |
| 994 | 给水-16 | 可上锁球阀 | 个 | 2 | 1. 类型:可上锁球阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 | | |
| 995 | 给水-17 | 远传水表 | 个 | 1 | 1. 类型:远传水表 2. 规格、压力等级:DN25 3. 含一个表前或表后截止阀 | | |
| 996 | 给水-18 | 远传水表 | 个 | 4 | 1. 类型:远传水表 2. 规格、压力等级:DN40 3. 含一个表前或表后截止阀 | | |
| 997 | 给水-19 | 栅格地漏 | 个 | 3 | 1. 名称:栅格地漏 2. 材质:不锈钢、CP/抛光镀铬 3. 规格:DN50 | | |
| 998 | 给水-20 | 侧排式地漏 | 个 | 3 | 1. 名称:侧排式地漏 2. 材质:不锈钢、CP/抛光镀铬 3. 规格:DN100 | | |
| 999 | 给水-21 | 网框式地漏 | 个 | 1 | 1. 名称:网框式地漏 2. 材质:不锈钢、CP/抛光镀铬 3. 规格:DN150 | | |
| 1000 | 给水-22 | 水管保温 | m3 | 1. 39 | 1. 名称:水管保温 2. 材质:符合国家标准(GB/T17794)难燃型发泡橡塑, 导热系数须小于 0.037w/(m·k), 氧指数≥32 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|-------------------|----|-----|---|--|--|
| | | | | | 3. 安装:专用胶水粘接 | | |
| 100 1 | 给 水 -23 | 水管防 结露 | m3 | 0.8 | 1. 名称:水管防结露 2. 材质:符合国家标准(GB/T17794)难燃型发泡 橡塑, 导热系数须小于 0.037w/(m·k), 氧指数≥ 32 3. 安装:专用胶水粘接 | | |
| 100 2 | 给 水 -24 | 穿墙楼 板钢套 管 | 个 | 20 | 1. 名称:穿墙、楼板钢套管制作、安装 2. 规格:DN50 (穿越管管径) 3. 材质:焊接钢管 4. 套管与管道的缝隙用阻燃密实材料和防水油 膏填实 | | |
| 100 3 | 给 水 -25 | 穿墙楼 板钢套 管 | 个 | 2 | 1. 名称:穿墙、楼板钢套管制作、安装 2. 规格:DN80 (穿越管管径) 3. 材质:焊接钢管 4. 套管与管道的缝隙用阻燃密实材料和防水油 膏填实 | | |
| 100 4 | 给 水 -26 | 穿墙楼 板钢套 管 | 个 | 7 | 1. 名称:穿墙、楼板钢套管制作、安装 2. 规格:DN100 (穿越管管径) 3. 材质:焊接钢管 4. 套管与管道的缝隙用阻燃密实材料和防水油 膏填实 | | |
| 100 5 | 给 水 -27 | 混凝士 墙、楼板 打孔 | 个 | 22 | 混凝土墙、楼板打孔 孔径 100mm 以内 | | |
| 100 6 | 给 水 -28 | 混凝士 墙、楼板 打孔 | 个 | 7 | 混凝土墙、楼板打孔 孔径 150mm 以内 | | |
| 100 7 | 给 水 -29 | 凿 (压) 槽 | m | 137 | 1. 水管砖墙刨沟 2. 规格: 埋管管径 DN20 及以下 3. 其他: 含沟槽修复 | | |
| 100 8 | 给 水 -30 | 凿 (压) 槽 | m | 1 | 1. 水管砖墙刨沟 2. 规格: 埋管管径 DN25~DN32 3. 其他: 含沟槽修复 | | |
| 100 9 | 给 水 -31 | 凿 (压) 槽 | m | 1 | 1. 水管砖墙刨沟 2. 规格: 埋管管径 DN40~DN50 3. 其他: 含沟槽修复 | | |

给水小计

二级标题: 通风空调工程

| | | | | | | | |
|----------|------------------|------------|---|---|---------------------------------|--|--|
| 101 0 | 通 风 空 调 | 单层格 栅风口 | 个 | 2 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:250*160mm | | |
|----------|------------------|------------|---|---|---------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|---|---|---------------------------------------|--|
| | 工程 -01 | | | | | |
| 101 1 | 通 风 空 调 工 程 -02 | 单层格 栅风口 | 个 | 2 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1800*150mm | |
| 101 2 | 通 风 空 调 工 程 -03 | 双层格 栅风口 | 个 | 2 | 1. 名称:双层格栅风口 2. 规格:200*250mm | |
| 101 3 | 通 风 空 调 工 程 -04 | 双层格 栅风口 | 个 | 4 | 1. 名称:双层格栅风口 2. 规格:1000*150mm | |
| 101 4 | 通 风 空 调 工 程 -05 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 1 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:250*250mm | |
| 101 5 | 通 风 空 调 工 程 -06 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 2 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:500*500mm | |
| 101 6 | 通 风 空 调 工 程 -07 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 1 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:700*500mm | |

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------|----|------|---|--|--|
| 101 7 | 通风空调工程-08 | 单层格栅风口(带风阀) | 个 | 6 | 1. 名称:单层格栅风口(带风阀) 2. 规格:1000*400mm | | |
| 101 8 | 通风空调工程-09 | 普通风口静压箱 | m2 | 18.8 | 1. 名称:普通风口静压箱 2. 材质:镀锌铁皮 0.75mm 3. 规格:综合考虑所有规格尺寸 | | |
| 101 9 | 通风空调工程-10 | 碳钢通风管道 | m2 | 2.64 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 800-2000mm 5. 板材厚度:0.5 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | | |
| 102 0 | 通风空调工程-11 | 碳钢通风管道 | m2 | 1.2 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 800-2000mm 5. 板材厚度:0.6 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | | |
| 102 1 | 通风空调工程-12 | 碳钢通风管道 | m2 | 12 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 2000-4000mm 5. 板材厚度:1 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|------------|----|----|-----------------------|--|--|
| 102 2 | 通风空调工程 -13 | 风管角钢法兰除锈刷油 | kg | 20 | 安装前除锈, 刷两度防锈漆底漆 | | |
| 102 3 | 通风空调工程 -14 | 风管支架除锈刷油 | kg | 35 | 安装前除锈, 刷防锈漆两度, 再刷面漆两度 | | |

通风空调工程小计

二级标题: 厨房排油烟系统

| | | | | | | | |
|----------|----------------|--------------|----------------|-------|---|--|--|
| 102 4 | 厨房排油烟系统 -01 | 304 不锈钢排油烟风管 | m ² | 1. 2 | 1. 名称:304 不锈钢排油烟风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长>2200mm 4. 板材厚度:1. 2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求 :含管件、采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架 (刷油) 6. 接口形式:焊接制作 | | |
| 102 5 | 厨房排油烟系统 -02 | 304 不锈钢排油烟风管 | m ² | 9. 45 | 1. 名称:304 不锈钢排油烟风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1750mm<周长≤2000mm 4. 板材厚度:1. 2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求 :含管件、采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架 (刷油) 6. 接口形式:焊接制作 | | |
| 102 6 | 厨房排油烟系统 -03 | 304 不锈钢排油烟风管 | m ² | 35 | 1. 名称:304 不锈钢排油烟风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1250mm<周长≤1750mm 4. 板材厚度:1. 2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求 :含管件、采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架 (刷油) 6. 接口形式:焊接制作 | | |

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|----------------------------|----|----|--|--|--|
| 102 7 | 厨房 排 油 烟 系 统 -04 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 2 | <p>1. 名称:304 不锈钢排油烟风管 2. 形状:圆形 3. 规格: ϕ 250mm 4. 板材厚度:1.2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架(刷油) 6. 接口形式:焊接制作</p> | | |
| 102 8 | 厨房 排 油 烟 系 统 -05 | 不锈钢 FD(150 ℃)防火 阀 | 个 | 1 | <p>1. 名称:FD(150℃)防火阀 2. 型号:不锈钢 1000×500mm 3. 支架形式、材质:型钢支架</p> | | |
| 102 9 | 厨房 排 油 烟 系 统 -06 | 不锈钢 手动对 开多叶 调节阀 | 个 | 3 | <p>1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:不锈钢 500×500mm 3. 支架形式、材质:型钢支架</p> | | |
| 103 0 | 厨房 排 油 烟 系 统 -07 | 抗震支 架制作、 安装 | kg | 50 | <p>1. 材质:镀锌型钢 2. 管架形式:管道/桥架/风管</p> | | |

厨房排油烟系统小计

一级标题: 【5#后厨机电安装工程】

二级标题: 【电气设备安装工程】

| | | | | | | | |
|----------|---|---|---|------|--|--|--|
| 103 1 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -01 | KJQG 节 能复 合 高耐 腐 模压 增 强底 (彩 钢) 电 缆 桥 架 | m | 89.7 | <p>1. 名称:KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架 2. 材质:采用聚酯(PE)彩钢板,基板采用热镀锌基板 3. 规格:MR-200*100mm 4. 接地方式:符合设计图纸和相关施工规范的要求(不含通长扁钢)</p> | | |
|----------|---|---|---|------|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----------|---|------------------------|---|------|---|--|--|
| 103 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -02 | 接 地 母 线 | m | 93.2 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-25*4mm 4. 安装部位:沿桥架敷设 | | |
| 103 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -03 | 明配紧 定式镀 锌电线 管 | m | 21.3 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:吊顶内明敷 | | |
| 103 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -04 | 暗配紧 定式镀 锌电线 管 | m | 4 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |
| 103 5 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -05 | 明配热 镀锌钢 管 | m | 920 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |
| 103 6 | 【 电 气 设 备 安 | 暗配热 镀锌钢 管 | m | 586 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------------|---|-----|--|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -06 | | | | | | |
| 103 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -07 | 明配热 镀锌钢 管 | m | 186 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |
| 103 8 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -08 | 暗配热 镀锌钢 管 | m | 136 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |
| 103 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -09 | 明配热 镀锌钢 管 | m | 1.2 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |
| 104 0 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -10 | 暗配热 镀锌钢 管 | m | 4.3 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---|------|---|--|--|
| 104 1 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -11 | 明配热 镀锌钢管 | m | 34.7 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |
| 104 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -12 | 暗配热 镀锌钢管 | m | 42.2 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |
| 104 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -13 | 明配热 镀锌钢管 | m | 11.8 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |
| 104 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -14 | 暗配热 镀锌钢管 | m | 37.1 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |
| 104 5 | 【 电 气 设 备 安 | 明配热 镀锌钢管 | m | 31.2 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---|------|---|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -15 | | | | | | |
| 104 6 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -16 | 明配热 镀锌钢管 | m | 21.7 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |
| 104 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -17 | 金属软 管 | m | 101 | 1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:明配 | | |
| 104 8 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -18 | 防水蛇 形管 | m | 25 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:明配 | | |
| 104 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -19 | 防水蛇 形管 | m | 65 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:明配 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|----|-----|---|--|--|
| 105 0 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -20 | 防水蛇形管 | m | 25 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN40 3. 配置形式:明配 | | |
| 105 1 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -21 | 防水蛇形管 | m | 35 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:明配 | | |
| 105 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -22 | 防水蛇形管 | m | 15 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN70 3. 配置形式:明配 | | |
| 105 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -23 | 桥架或配管支架制作安装 | kg | 153 | 1. 名称:桥架或配管支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 除轻锈、刷漆 | | |
| 105 4 | 【 电 气 设 备 安 | 铜芯电力电缆 | m | 165 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X150+1X95mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------|---|------|---|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -24 | | | | | | |
| 105 5 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -25 | 铜芯电 力电缆 | m | 98.8 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X120+1X70mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 105 6 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -26 | 铜芯电 力电缆 | m | 152 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X95+1X50mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 105 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -27 | 铜芯电 力电缆 | m | 44.4 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X70+1X35mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 105 8 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -28 | 铜芯电 力电缆 | m | 33.6 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X50+1X25mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------|---|------|--|--|--|
| 105 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -29 | 铜芯电 力电缆 | m | 36.7 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X35+1X16mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 106 0 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -30 | 铜芯电 力电缆 | m | 179 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X25+1X16mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 106 1 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -31 | 铜芯电 力电缆 | m | 152 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X16mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 106 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -32 | 铜芯电 力电缆 | m | 39.7 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X10mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 106 3 | 【 电 气 设 备 安 | 铜芯电 力电缆 | m | 178 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X6mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------------|---|------|--|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -33 | | | | | | |
| 106 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -34 | 铜芯电 力电缆 | m | 931 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-3X2.5mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 106 5 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -35 | 铜芯电 力电缆 头 | 个 | 8 | 1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:1kV 以下户内热缩电缆终端头制安 240mm ² | | |
| 106 6 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -36 | 铜芯电 力电缆 头 | 个 | 6 | 1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:1kV 以下户内热缩电缆终端头制安 120mm ² | | |
| 106 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -37 | 铜芯电 力电缆 头 | 个 | 12 | 1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:1kV 以下户内热缩电缆终端头制安 35mm ² | | |
| 106 8 | 【 电 】 | 管内(或 桥架)穿 | m | 7607 | 1. 名称:管内(或桥架)穿铜芯线 2. 规格:WDZA-BYJ-2.5mm ² | | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|--------------------|---|------|--|--|--|
| | 【电气设备安装工程】-38 | 铜芯线 | | | | | |
| 106 9 | 【电气设备安装工程】-39 | 管内(或桥架)穿铜芯线 | m | 2154 | 1. 名称:管内(或桥架)穿铜芯线 2. 规格:WDZA-BYJ-4mm2 | | |
| 107 0 | 【电气设备安装工程】-40 | 管内(或桥架)穿铜芯线 | m | 137 | 1. 名称:管内(或桥架)穿铜芯线 2. 规格:WDZA-BYJ-10mm2 | | |
| 107 1 | 【电气设备安装工程】-41 | 嵌入式面板灯(不调光/冷)表面防油烟 | 套 | 135 | 1. 名称: 嵌入式面板灯(不调光/冷)表面防油烟 2. 参数: LED 36W 90DEG 5700K CRI. 90 3. 控制: 配置无频闪恒压驱动 | | |
| 107 2 | 【电气设备安装工 | 密闭型嵌入式防爆灯 | 套 | 16 | 1. 名称: 密闭型嵌入式防爆灯 2. 参数: LED 36W 90DEG 5700K CRI. 90 3. 控制: 配置无频闪恒压驱动 4. 其他: 表面防油烟、防水、防尘 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|---------------------------|---|----|--|--|--|
| | 程】 -42 | | | | | | |
| 107 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -43 | 隔离开 关箱 | 个 | 1 | 1. 名称:隔离开关箱 2. 规格:50A/4P 3. 安装方式:明装 安全型 IP54 | | |
| 107 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -44 | 单相二、 三极插 座(一 般) | 个 | 73 | 1. 名称:单相二、三极插座 (一般) 2. 规格:220V, 10A 安全型 IP54 3. 安装方式:暗装 | | |
| 107 5 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -45 | 单相二、 三极插 座(防 水型) | 个 | 24 | 1. 名称:单相二、三极插座 (防水型) 2. 规格:220V, 10A 安全型 IP55 带防水护盖 3. 安装方式:暗装 | | |
| 107 6 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -46 | 单相三 极插座 (一般) | 个 | 2 | 1. 名称:单相三极插座(一般) 2. 规格:220V, 16A 安全型 IP54 3. 安装方式:暗装 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|---------------|---|----|--|--|--|
| 107 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -47 | 三相四极插座扁口 | 个 | 23 | 1. 名称:三相四极插座 扁口 2. 规格:450V, 25A 安全型 IP54 3. 安装方式:暗装 | | |
| 107 8 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -48 | 三相四极插座扁口(防水型) | 个 | 1 | 1. 名称:三相四极插座 扁口(防水型) 2. 规格:450V, 25A 安全型 IP55 带防水护盖 3. 安装方式:暗装 | | |
| 107 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -49 | 紫外线灯专用开关面板 | 个 | 2 | 1. 名称:紫外线灯专用开关面板 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米, 设置专用小箱 | | |
| 108 0 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -50 | 单联单控开关 | 个 | 7 | 1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 108 1 | 【 电 气 设 备 安 | 双联单控开关 | 个 | 21 | 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|-----|---|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -51 | | | | | | |
| 108 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -52 | 三联单控开关 | 个 | 2 | 1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 108 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -53 | 防溅型单联单控开关 | 个 | 28 | 1. 名称:防溅型单联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 108 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -54 | 钢制镀锌接线盒 | 个 | 177 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制镀锌 3. 安装形式:明装 | | |
| 108 5 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -55 | 钢制镀锌开关盒 | 个 | 205 | 1. 名称:开关盒 2. 材质:钢制镀锌 3. 安装形式:暗装 | | |
| 108 6 | 【 电 】 | 防水接线盒 | 个 | 57 | 1. 名称:接线盒 2. 型号:防水型 IP55 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|----------------|---|-----|--|--|--|
| | 气设备安装工程】-56 | | | | | | |
| 108 7 | 【电气设备安装工程】-57 | 接地母线 | m | 100 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25*4mm | | |
| 108 8 | 【电气设备安装工程】-58 | 局部等电位联结端子箱 LEB | 台 | 12 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:局部等电位联结端子箱 LEB 2. 规格:做法详见图集 15D501-2 3. 安装方式:嵌墙暗装 | | |
| 108 9 | 【电气设备安装工程】-59 | 暗配 PVC 电线管 | m | 100 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN16 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |
| 109 0 | 【电气设备安装工 | 管内穿铜芯线 | m | 100 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:管内穿铜芯线 2. 规格:BVR-4mm² 3. 线缆与厨具、五金件连接 (含接线端子) | | |

| | | | | | | |
|------------|---------------|---------------------|---|-----|---|--|
| 程】 -60 | | | | | | |
| 电气设备安装工程小计 | | | | | | |
| 二级标题：给水 | | | | | | |
| 109 1 | 给 水 -01 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 207 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN15 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 109 2 | 给 水 -02 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 260 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 109 3 | 给 水 -03 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 72 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 109 4 | 给 水 -04 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 151 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 109 5 | 给 水 -05 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 147 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|---------------------------|----|------|---|--|--|
| 109 6 | 给 水 -06 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 114 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 109 7 | 给 水 -07 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 368 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN15 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 109 8 | 给 水 -08 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 70.5 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 109 9 | 给 水 -09 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 47.4 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 110 0 | 给 水 -10 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 15.5 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | | |
| 110 1 | 给 水 -11 | 管道支 架制作、 安装 | kg | 218 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般管道支架 | | |
| 110 2 | 给 水 -12 | 金属结 构刷油 | kg | 218 | 安装前除锈垢并涂防锈漆, 安装完成后加刷铅油 两道防腐 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|---------------------------------|---|------|--|--|--|
| 110 3 | 给 水 -13 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 411 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN50 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 110 4 | 给 水 -14 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 128 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN75 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 110 5 | 给 水 -15 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 176 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN110 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 110 6 | 给 水 -16 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 21.7 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN150 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 110 7 | 给 水 -17 | 不锈钢 球阀 | 个 | 32 | 1. 类型:不锈钢球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 | | |
| 110 8 | 给 水 -18 | 不锈钢 截止阀 | 个 | 8 | 1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 | | |
| 110 9 | 给 水 -19 | 不锈钢 倒流防 止器 | 个 | 8 | 1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 | | |
| 111 0 | 给 水 -20 | 远传水 表 | 个 | 4 | 1. 类型:远传水表 2. 规格、压力等级:DN50 3. 含一个表前或表后截止阀 | | |
| 111 1 | 给 水 -21 | 远传水 表 | 个 | 6 | 1. 类型:远传水表 2. 规格、压力等级:DN32 3. 含一个表前或表后截止阀 | | |
| 111 2 | 给 水 -22 | 远传水 表 | 个 | 2 | 1. 类型:远传水表 2. 规格、压力等级:DN20 3. 含一个表前或表后截止阀 | | |

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------|----|-------|---|--|--|
| 111 3 | 给水 -23 | 栅格地漏 | 个 | 27 | 1. 名称:栅格地漏 2. 材质:不锈钢、CP/抛光镀铬 3. 规格:DN50 | | |
| 111 4 | 给水 -24 | 暗地漏, 降板排水点 | 个 | 18 | 1. 名称:暗地漏, 降板排水点 2. 材质:不锈钢、CP/抛光镀铬 3. 规格:DN50 | | |
| 111 5 | 给水 -25 | 清扫口 | 个 | 2 | 1. 名称:清扫口 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN70 | | |
| 111 6 | 给水 -26 | 清扫口 | 个 | 3 | 1. 名称:清扫口 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN100 | | |
| 111 7 | 给水 -27 | 清扫口 | 个 | 1 | 1. 名称:清扫口 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN150 | | |
| 111 8 | 给水 -28 | 水管保 温 | m3 | 4. 03 | 1. 名称:水管保温 2. 材质:符合国家标准(GB/T17794)难燃型发泡 橡塑, 导热系数须小于 0.037w/(m·k), 氧指数≥ 32 3. 安装:专用胶水粘接 | | |
| 111 9 | 给水 -29 | 水管防 结露 | m3 | 1. 5 | 1. 名称:水管防结露 2. 材质:符合国家标准(GB/T17794)难燃型发泡 橡塑, 导热系数须小于 0.037w/(m·k), 氧指数≥ 32 3. 安装:专用胶水粘接 | | |
| 112 0 | 给水 -30 | 穿墙楼 板钢套 管 | 个 | 10 | 1. 名称:穿墙、楼板钢套管制作、安装 2. 规格:DN50 (穿越管管径) 3. 材质:焊接钢管 4. 套管与管道的缝隙用阻燃密实材料和防水油 膏填实 | | |
| 112 1 | 给水 -31 | 混凝士 墙、楼板 打孔 | 个 | 10 | 混凝土墙、楼板打孔 孔径 100mm 以内 | | |
| 112 2 | 给水 -32 | 凿(压) 槽 | m | 438 | 1. 水管砖墙刨沟 2. 规格:埋管管径 DN20 及以下 3. 其他:含沟槽修复 | | |
| 112 3 | 给水 -33 | 凿(压) 槽 | m | 62. 9 | 1. 水管砖墙刨沟 2. 规格:埋管管径 DN25~DN32 3. 其他:含沟槽修复 | | |
| 给水小计 | | | | | | | |

二级标题: 【通风空调工程】

| | | | | | | | |
|----------|-------------|-----------|---|---|--------------------------------|--|--|
| 112 4 | 【 通 风 | 方形送 风口 | 个 | 2 | 1. 名称:方形送风口 2. 规格:450*450mm | | |
|----------|-------------|-----------|---|---|--------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|----------|---|------------|---|----|----------------------------------|--|
| | 空 调 工 程】 -01 | | | | | |
| 112 5 | 【 通 风 空 调 工 程】 -02 | 方形送 风口 | 个 | 9 | 1. 名称:方形送风口 2. 规格:600*600mm | |
| 112 6 | 【 通 风 空 调 工 程】 -03 | 单层格 栅风口 | 个 | 6 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:600*200mm | |
| 112 7 | 【 通 风 空 调 工 程】 -04 | 单层格 栅风口 | 个 | 2 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:450*450mm | |
| 112 8 | 【 通 风 空 调 工 程】 -05 | 单层格 栅风口 | 个 | 37 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:600*600mm | |
| 112 9 | 【 通 风 空 调 工 程】 -06 | 单层格 栅风口 | 个 | 8 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1200*600mm | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------|----|------|--|--|--|
| 113 0 | 【 通 风 空 调 工 程】 -07 | 单层格 栅风口 | 个 | 1 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1500*120mm | | |
| 113 1 | 【 通 风 空 调 工 程】 -08 | 单层格 栅风口 | 个 | 1 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1600*150mm | | |
| 113 2 | 【 通 风 空 调 工 程】 -09 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 17 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:600*600mm | | |
| 113 3 | 【 通 风 空 调 工 程】 -10 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 2 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:1000*500mm | | |
| 113 4 | 【 通 风 空 调 工 程】 -11 | 普通风 口静压 箱 | m2 | 25.3 | 1. 名称:普通风口静压箱 2. 材质:镀锌铁皮 0.75mm 3. 规格:综合考虑所有规格尺寸 | | |

| | | | | | | |
|----------|---|------------|----|------|--|--|
| 113 5 | 【 通 风 空 调 工 程】 -12 | 碳钢通 风管道 | m2 | 9.6 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长小于 800mm 5. 板材厚度:0.5 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | |
| 113 6 | 【 通 风 空 调 工 程】 -13 | 碳钢通 风管道 | m2 | 9.2 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 800-2000mm 5. 板材厚度:0.5 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | |
| 113 7 | 【 通 风 空 调 工 程】 -14 | 碳钢通 风管道 | m2 | 16.8 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 800-2000mm 5. 板材厚度:0.6 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | |
| 113 8 | 【 通 风 空 调 工 程】 -15 | 碳钢通 风管道 | m2 | 1.2 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 800-2000mm 5. 板材厚度:0.75 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | |

| | | | | | | |
|----------|---|------------------------|----|------|---|--|
| 113 9 | 【 通 风 空 调 工 程】 -16 | 碳钢通 风管道 | m2 | 6 | <p>1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 2000-4000mm 5. 板材厚度:0.75 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范</p> | |
| 114 0 | 【 通 风 空 调 工 程】 -17 | 碳钢通 风管道 | m2 | 110 | <p>1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 2000-4000mm 5. 板材厚度:1mm 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范</p> | |
| 114 1 | 【 通 风 空 调 工 程】 -18 | 碳钢通 风管道 | m2 | 28.8 | <p>1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长>4000mm 5. 板材厚度:1.2mm 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范</p> | |
| 114 2 | 【 通 风 空 调 工 程】 -19 | 风管角 钢法兰 除锈刷 油 | kg | 98 | 安装前除锈, 刷两度防锈漆底漆 | |
| 114 3 | 【 通 风 空 调 工 程】 | 风管支 吊架除 锈刷油 | kg | 120 | 安装前除锈, 刷防锈漆两度, 再刷面漆两度 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------------------|----|------|---|--|--|
| | 程】 -20 | | | | | | |
| 通风空调工程小计 | | | | | | | |
| 二级标题: 【厨房排油烟系统】 | | | | | | | |
| 114 4 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -01 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 1. 2 | 1. 名称:304 不锈钢排油烟风管 2. 形状:矩形 3. 规格:周长>2200mm 4. 板材厚度:1. 2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求 :含管件、 采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架 (刷油) 6. 接口形式:焊接制作 | | |
| 114 5 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -02 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 108 | 1. 名称:304 不锈钢排油烟风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1750mm<周长≤2000mm 4. 板材厚度:1. 2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求 :含管件、 采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架 (刷油) 6. 接口形式:焊接制作 | | |
| 114 6 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -03 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 394 | 1. 名称:304 不锈钢排油烟风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1250mm<周长≤1750mm 4. 板材厚度:1. 2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求 :含管件、 采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架 (刷油) 6. 接口形式:焊接制作 | | |
| 114 7 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -04 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 6. 8 | 1. 名称:304 不锈钢排油烟风管 2. 形状:圆形 3. 规格:Φ 250mm 4. 板材厚度:1. 2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求 :含管件、 采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架 (刷油) 6. 接口形式:焊接制作 | | |
| 114 8 | 【 厨 房 排 油 | 不锈钢 FD(150 ℃)防火 阀 | 个 | 1 | 1. 名称:FD(150℃)防火阀 2. 型号:不锈钢 1500×500mm 3. 支架形式、材质:不锈钢支架 | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------|---|---|---|--|--|
| | 烟 系 统】 -05 | | | | | | |
| 114 9 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -06 | 不锈钢 FD(150 °C)防火 阀 | 个 | 5 | 1. 名称:FD(150°C)防火阀 2. 型号:不锈钢 1250×500mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | | |
| 115 0 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -07 | 不锈钢 FD(150 °C)防火 阀 | 个 | 9 | 1. 名称:FD(150°C)防火阀 2. 型号:不锈钢 1000×500mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | | |
| 115 1 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -08 | 不锈钢 FD(150 °C)防火 阀 | 个 | 1 | 1. 名称:FD(150°C)防火阀 2. 型号:不锈钢 1250×630mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | | |
| 115 2 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -09 | 不锈钢 FD(150 °C)防火 阀 | 个 | 1 | 1. 名称:FD(150°C)防火阀 2. 型号:不锈钢 1600×630mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | | |
| 115 3 | 【 厨 房 排 油 烟 | 不锈钢 FD(150 °C)防火 阀 | 个 | 2 | 1. 名称:FD(150°C)防火阀 2. 型号:不锈钢 400×250mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | | |

| | | | | | | |
|----------|--------------|----------------|----|-----|---|--|
| | 系统】-10 | | | | | |
| 115 4 | 【厨房排油烟系统】-11 | 不锈钢FD(150℃)防火阀 | 个 | 2 | 1. 名称:FD(150℃)防火阀 2. 型号:不锈钢 800×400mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | |
| 115 5 | 【厨房排油烟系统】-12 | 不锈钢手动对开多叶调节阀 | 个 | 34 | 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:不锈钢 500×500mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | |
| 115 6 | 【厨房排油烟系统】-13 | 抗震支架制作、安装 | kg | 200 | 1. 材质:镀锌型钢 2. 管架形式:管道/桥架/风管 | |

厨房排油烟系统小计

一级标题: 【地下室后厨机电安装工程】

二级标题: 【电气设备安装工程】

| | | | | | | |
|----------|---------------|---------------------------|---|------|---|--|
| 115 7 | 【电气设备安装工程】-01 | KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架 | m | 45.2 | 1. 名称:KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架 2. 材质:采用聚酯(PE)彩钢板, 基板采用热镀锌基板 3. 规格:MR-300*100mm 4. 接地方式:符合设计图纸和相关施工规范的要求(不含通长扁钢) | |
|----------|---------------|---------------------------|---|------|---|--|

| | | | | | | | |
|----------|---|---------------------------|---|------|--|--|--|
| 115 8 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -02 | KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架 | m | 70.7 | <p>1. 名称:KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架</p> <p>2. 材质:采用聚酯(PE)彩钢板, 基板采用热镀锌基板</p> <p>3. 规格:MR-200*100mm</p> <p>4. 接地方式:符合设计图纸和相关施工规范的要求(不含通长扁钢)</p> | | |
| 115 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -03 | KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架 | m | 27.7 | <p>1. 名称:KJQG 节能复合高耐腐模压增强底(彩钢)电缆桥架</p> <p>2. 材质:采用聚酯(PE)彩钢板, 基板采用热镀锌基板</p> <p>3. 规格:MR-100*100mm</p> <p>4. 接地方式:符合设计图纸和相关施工规范的要求(不含通长扁钢)</p> | | |
| 116 0 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -04 | 接地母线 | m | 149 | <p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 材质:热镀锌扁钢</p> <p>3. 规格:-25*4mm</p> <p>4. 安装部位:沿桥架敷设</p> | | |
| 116 1 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -05 | 明配热镀锌钢管 | m | 1439 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:热镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN20</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构明配</p> | | |
| 116 2 | 【 电 气 设 备 安 | 暗配热镀锌钢管 | m | 543 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:热镀锌钢管</p> <p>3. 规格:DN20</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配</p> | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------------|---|-----|--|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -06 | | | | | | |
| 116 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -07 | 明配热 镀锌钢 管 | m | 126 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |
| 116 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -08 | 暗配热 镀锌钢 管 | m | 137 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |
| 116 5 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -09 | 明配热 镀锌钢 管 | m | 1.5 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |
| 116 6 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -10 | 暗配热 镀锌钢 管 | m | 3.7 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---|------|--|--|--|
| 116 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -11 | 明配热 镀锌钢管 | m | 35.7 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 | | |
| 116 8 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -12 | 明配热 镀锌钢管 | m | 10.9 | 1. 名称:电线、电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 | | |
| 116 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -13 | 金属软 管 | m | 182 | 1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:明配 | | |
| 117 0 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -14 | 防水蛇 形管 | m | 62.5 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:明配 | | |
| 117 1 | 【 电 气 设 备 安 | 防水蛇 形管 | m | 12.5 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:明配 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|----|------|--|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -15 | | | | | | |
| 117 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -16 | 防水蛇形管 | m | 12.5 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN40 3. 配置形式:明配 | | |
| 117 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -17 | 防水蛇形管 | m | 10 | 1. 名称:防水蛇形管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:明配 | | |
| 117 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -18 | 桥架或配管支架制作安装 | kg | 565 | 1. 名称:桥架或配管支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 除轻锈、刷漆 | | |
| 117 5 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -19 | 铜芯电力电缆 | m | 24 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X90+1X50mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------|---|-----|--|--|--|
| 117 6 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -20 | 铜芯电 力电缆 | m | 143 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X70+1X35mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 117 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -21 | 铜芯电 力电缆 | m | 104 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X50+1X25mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 117 8 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -22 | 铜芯电 力电缆 | m | 128 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-4X25+1X16mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 117 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -23 | 铜芯电 力电缆 | m | 34 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X10mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 118 0 | 【 电 气 设 备 安 | 铜芯电 力电缆 | m | 37 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X6mm ² 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------|---|------|--|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -24 | | | | | | |
| 118 1 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -25 | 铜芯电 力电缆 | m | 40 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X4mm2 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 118 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -26 | 铜芯电 力电缆 | m | 64 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-5X2.5mm2 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 118 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -27 | 铜芯电 力电缆 | m | 10 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-3X4mm2 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 118 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -28 | 铜芯电 力电缆 | m | 22.4 | 1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-3X2.5mm2 3. 敷设方式:管内或桥架敷设 | | |
| 118 5 | 【电 | 铜芯电 力电缆 | 个 | 10 | 1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:1kV 以下户内热缩电缆终端头制安 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|---------------------|---|------|---|--|--|
| | 气 设 备 安 装 工 程】 -29 | 头 | | | 120mm ² | | |
| 118 6 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -30 | 铜芯电 力电缆 头 | 个 | 12 | 1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:1kV 以下户内热缩电缆终端头制安 35mm ² | | |
| 118 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -31 | 管内(或 桥架)穿 铜芯线 | m | ### | 1. 名称:管内(或桥架)穿铜芯线 2. 规格:WDZA-BYJ-2.5mm ² | | |
| 118 8 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -32 | 管内(或 桥架)穿 铜芯线 | m | 2289 | 1. 名称:管内(或桥架)穿铜芯线 2. 规格:WDZA-BYJ-4mm ² | | |
| 118 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 | 管内(或 桥架)穿 铜芯线 | m | 55 | 1. 名称:管内(或桥架)穿铜芯线 2. 规格:WDZA-BYJ-10mm ² | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--------------------------|---|-----|--|--|
| | 程】 -33 | | | | | |
| 119 0 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -34 | IXD1 嵌入式筒灯 1(不调光/窄边) | 套 | 123 | 1. 名称: 嵌入式筒灯 1(不调光/窄边) 2. 参数: LED 10W 60DEG 4000K CRI.90 3. 控制: 配置无频闪恒流驱动 4. 包含灯具金属软管及接线盒 | |
| 119 1 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -35 | IXG5c 嵌入式面板灯(不调光/冷)表面防油烟 | 套 | 173 | 1. 名称: 嵌入式面板灯(不调光/冷)表面防油烟 2. 参数: LED 36W 90D 5700K CRI.90 3. 控制: 配置无频闪恒压驱动 | |
| 119 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -36 | 密闭型嵌入式防爆灯 | 套 | 8 | 1. 名称: 密闭型嵌入式防爆灯 2. 参数: LED 36W 90DEG 5700K CRI.90 3. 控制: 配置无频闪恒压驱动 4. 其他: 表面防油烟、防水、防尘 | |
| 119 3 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -37 | 隔离开关箱 | 个 | 2 | 1. 名称:隔离开关箱 2. 规格:2 个 32A/4P 3. 安装方式:明装 安全型 IP54 | |
| 119 4 | 【 电 气 设 | 隔离开关箱 | 个 | 4 | 1. 名称:隔离开关箱 2. 规格:2 个 32A/2P 3. 安装方式:明装 安全型 IP54 | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|------------|---|----|--|--|--|
| | 【电气设备安装工程】-38 | | | | | | |
| 119 5 | 【电气设备安装工程】-39 | 紫外线灯专用开关面板 | 个 | 5 | 1. 名称:紫外线灯专用开关面板 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米, 设置专用小箱 | | |
| 119 6 | 【电气设备安装工程】-40 | 防溅型单联单控开关 | 个 | 53 | 1. 名称:防溅型单联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 119 7 | 【电气设备安装工程】-41 | 防溅型双联单控开关 | 个 | 11 | 1. 名称:防溅型双联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 119 8 | 【电气设备安装工程】-42 | 防溅型三联单控开关 | 个 | 1 | 1. 名称:防溅型三联单控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|---------------|---|-----|--|--|--|
| 119 9 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -43 | 单联双控开关 | 个 | 20 | 1. 名称:单联双控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 120 0 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -44 | 双联双控开关 | 个 | 1 | 1. 名称:双联双控开关 2. 安装方式:墙面安装底边距地 1.3 米 | | |
| 120 1 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -45 | 单相二、三极插座(一般) | 个 | 131 | 1. 名称:单相二、三极插座 (一般) 2. 规格:220V, 10A 安全型 IP54 3. 安装方式:暗装 | | |
| 120 2 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -46 | 单相二、三极插座(防水型) | 个 | 44 | 1. 名称:单相二、三极插座 (防水型) 2. 规格:220V, 10A 安全型 IP55 带防水护盖 3. 安装方式:暗装 | | |
| 120 3 | 【 电 气 设 备 安 | 单相三极插座(一般) | 个 | 7 | 1. 名称:单相三极插座(一般) 2. 规格:220V, 16A 安全型 IP54 3. 安装方式:暗装 | | |

| | | | | | | |
|----------|---|---------------|---|-----|--|--|
| | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -47 | | | | | |
| 120 4 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -48 | 三相四极插座扁口 | 个 | 30 | 1. 名称:三相四极插座 扁口 2. 规格:450V, 25A 安全型 IP54 3. 安装方式:暗装 | |
| 120 5 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -49 | 三相四极插座扁口(防水型) | 个 | 1 | 1. 名称:三相四极插座 扁口(防水型) 2. 规格:450V, 25A 安全型 IP55 带防水护盖 3. 安装方式:暗装 | |
| 120 6 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -50 | 钢制镀锌接线盒 | 个 | 322 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制镀锌 3. 安装形式:明装 | |
| 120 7 | 【 电 气 设 备 安 装 工 程】 -51 | 钢制镀锌开关盒 | 个 | 304 | 1. 名称:开关盒 2. 材质:钢制镀锌 3. 安装形式:暗装 | |
| 120 8 | 【 电 】 | 防水接线盒 | 个 | 21 | 1. 名称:接线盒 2. 型号:防水型 IP55 | |

| | | | | | | |
|----------|---------------|----------------|---|-----|---|--|
| | 气设备安装工程】-52 | | | | | |
| 120 9 | 【电气设备安装工程】-53 | 接地母线 | m | 150 | <p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 材质:热镀锌扁钢</p> <p>3. 规格:25*4mm</p> | |
| 121 0 | 【电气设备安装工程】-54 | 局部等电位联结端子箱 LEB | 台 | 10 | <p>1. 名称:局部等电位联结端子箱 LEB</p> <p>2. 规格:做法详见图集 15D501-2</p> <p>3. 安装方式:嵌墙暗装</p> | |
| 121 1 | 【电气设备安装工程】-55 | 暗配 PVC 电线管 | m | 150 | <p>1. 名称:电线、电缆保护管</p> <p>2. 材质:PVC</p> <p>3. 规格:DN16</p> <p>4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配</p> | |
| 121 2 | 【电气设备安装工 | 管内穿铜芯线 | m | 150 | <p>1. 名称:管内穿铜芯线</p> <p>2. 规格:BVR-4mm2</p> <p>3. 线缆与洁具、五金件连接 (含接线端子)</p> | |

| | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|---|-----|--|--|
| | 程】 -56 | | | | | |
| 电气设备安装工程小计 | | | | | | |
| 二级标题: 【给排水安装工程】 | | | | | | |
| 121 3 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -01 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 184 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN15 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 121 4 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -02 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 118 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 121 5 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -03 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 38 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 121 6 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -04 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 65 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水(冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |

| | | | | | | |
|----------|--|---------------------|---|-----|--|--|
| 121 7 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -05 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 274 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 121 8 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -06 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 24 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 121 9 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -07 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 14 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN70 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 122 0 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -08 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 28 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN80 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |
| 122 1 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -09 | 薄壁不 锈钢 316L 管 | m | 54 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求 | |

| | | | | | | |
|----------|--|---------------------------|---|-----|---|--|
| 122 2 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -10 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 698 | <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN15 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求</p> | |
| 122 3 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -11 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 16 | <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求</p> | |
| 122 4 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -12 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 4 | <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求</p> | |
| 122 5 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -13 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 2 | <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求</p> | |
| 122 6 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -14 | 覆塑薄 壁不锈 钢 316L 管 | m | 7 | <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷/热) 3. 材质:覆塑薄壁不锈钢 316L 管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:环压连接, 配套管件安装 6. 压力试验及吹、洗要求:水冲洗、消毒符合设计和相关规范要求</p> | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------------|----|-----|---|--|--|
| 122 7 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -15 | 管道支 架制作、 安装 | kg | 780 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般管道支架 | | |
| 122 8 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -16 | 金属结 构刷油 | kg | 780 | 安装前除锈垢并涂防锈漆, 安装完成后加刷铅油 两道防腐 | | |
| 122 9 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -17 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 20 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN32 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 123 0 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -18 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 387 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN50 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 123 1 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -19 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 170 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN75 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------------|---|-----|--|--|--|
| 123 2 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -20 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 185 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN110 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 123 3 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -21 | 离心铸 铁排水 管(自带 内外防 腐) | m | 40 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:离心铸铁排水管(自带内外防腐) 4. 规格:DN150 5. 连接形式:卡箍链接, 管件安装 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | | |
| 123 4 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -22 | 不锈钢 球阀 | 个 | 17 | 1. 类型:不锈钢球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 | | |
| 123 5 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -23 | 不锈钢 截止阀 | 个 | 26 | 1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 | | |
| 123 6 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -24 | 不锈钢 倒流防 止器 | 个 | 24 | 1. 类型:不锈钢倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---------------|----|-------|--|--|--|
| 123 7 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -25 | 远传水表 | 个 | 1 | 1. 类型:远传水表 2. 规格、压力等级:DN40 3. 含一个表前或表后截止阀 | | |
| 123 8 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -26 | 远传水表 | 个 | 2 | 1. 类型:远传水表 2. 规格、压力等级:DN100 | | |
| 123 9 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -27 | 栅格地漏 | 个 | 23 | 1. 名称:栅格地漏 2. 材质:不锈钢、CP/抛光镀铬 3. 规格:DN50 | | |
| 124 0 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -28 | 暗地漏, 降板排水点 | 个 | 15 | 1. 名称:暗地漏, 降板排水点 2. 材质:不锈钢、CP/抛光镀铬 3. 规格:DN50 | | |
| 124 1 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -29 | 水管保 温 | m3 | 4. 14 | 1. 名称:水管保温 2. 材质:符合国家标准(GB/T17794)难燃型发泡 橡塑, 导热系数须小于 0.037w/(m·k), 氧指数≥ 32 3. 安装:专用胶水粘接 | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------------------|----|-------|---|--|--|
| 124 2 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -30 | 水管防 结露 | m3 | 1. 69 | 1. 名称:水管防结露 2. 材质:符合国家标准(GB/T17794)难燃型发泡 橡塑, 导热系数须小于 0.037w/(m·k), 氧指数≥ 32 3. 安装:专用胶水粘接 | | |
| 124 3 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -31 | 穿墙楼 板钢套 管 | 个 | 45 | 1. 名称:穿墙、楼板钢套管制作、安装 2. 规格:DN50 (穿越管管径) 3. 材质:焊接钢管 4. 套管与管道的缝隙用阻燃密实材料和防水油 膏填实 | | |
| 124 4 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -32 | 混凝士 墙、楼板 打孔 | 个 | 45 | 混凝土墙、楼板打孔 孔径 100mm 以内 | | |
| 124 5 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -33 | 凿(压) 槽 | m | 760 | 1. 水管砖墙刨沟 2. 规格: 埋管管径 DN20 及以下 3. 其他: 含沟槽修复 | | |
| 124 6 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -34 | 凿(压) 槽 | m | 10 | 1. 水管砖墙刨沟 2. 规格: 埋管管径 DN25~DN32 3. 其他: 含沟槽修复 | | |

| | | | | | | |
|----------|--|------------|---|----|--|--|
| 124 7 | 【 给 排 水 安 装 工 程】 -35 | 凿 (压) 槽 | m | 10 | 1. 水管砖墙刨沟 2. 规格: 埋管管径 DN40~DN50 3. 其他: 含沟槽修复 | |
|----------|--|------------|---|----|--|--|

给排水安装工程小计

二级标题: 【通风、空调工程】

| | | | | | | |
|----------|--|-----------|---|----|--------------------------------|--|
| 124 8 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -01 | 方形送 风口 | 个 | 6 | 1. 名称:方形送风口 2. 规格:180*180mm | |
| 124 9 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -02 | 方形送 风口 | 个 | 6 | 1. 名称:方形送风口 2. 规格:200*200mm | |
| 125 0 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -03 | 方形送 风口 | 个 | 9 | 1. 名称:方形送风口 2. 规格:240*240mm | |
| 125 1 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -04 | 方形送 风口 | 个 | 7 | 1. 名称:方形送风口 2. 规格:300*300mm | |
| 125 2 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -05 | 方形送 风口 | 个 | 11 | 1. 名称:方形送风口 2. 规格:400*400mm | |

| | | | | | | |
|----------|--|-------------------------|---|----|---------------------------------------|--|
| | 空 调 工 程】 -05 | | | | | |
| 125 3 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -06 | 方形送 风口 | 个 | 6 | 1. 名称:方形送风口 2. 规格:450*450mm | |
| 125 4 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -07 | 单层格 栅风口 | 个 | 7 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:300*300mm | |
| 125 5 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -08 | 单层格 栅风口 | 个 | 11 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:400*400mm | |
| 125 6 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -09 | 单层格 栅风口 | 个 | 6 | 1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:450*450mm | |
| 125 7 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -10 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 19 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:400*400mm | |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------------------------|---|----|--|--|--|
| 125 8 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -11 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 11 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:500*500mm | | |
| 125 9 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -12 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 1 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:800*400mm | | |
| 126 0 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -13 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 10 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:600*600mm | | |
| 126 1 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -14 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 2 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:800*500mm | | |
| 126 2 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -15 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 1 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:800*800mm | | |
| 126 3 | 【 通 风、 空 调 工 | 单层格 栅风口 (带风 阀) | 个 | 3 | 1. 名称:单层格栅风口 (带风阀) 2. 规格:1200*600mm | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------------|----|------|---|--|--|
| | 程】 -16 | | | | | | |
| 126 4 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -17 | 普通风 口静压 箱 | m2 | 68.9 | 1. 名称:普通风口静压箱 2. 材质:镀锌铁皮 0.75mm 3. 规格:综合考虑所有规格尺寸 | | |
| 126 5 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -18 | 碳钢通 风管道 | m2 | 6 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长小于 800mm 5. 板材厚度:0.5 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | | |
| 126 6 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -19 | 碳钢通 风管道 | m2 | 67 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 800-2000mm 5. 板材厚度:0.5 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | | |
| 126 7 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -20 | 碳钢通 风管道 | m2 | 11 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 800-2000mm 5. 板材厚度:0.6 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | | |

| | | | | | | |
|----------|--|------------------------|----|-----|--|--|
| 126 8 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -21 | 碳钢通 风管道 | m2 | 15 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 800-2000mm 5. 板材厚度:0.75 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | |
| 126 9 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -22 | 碳钢通 风管道 | m2 | 11 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 2000-4000mm 5. 板材厚度:1 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | |
| 127 0 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -23 | 碳钢通 风管道 | m2 | 3 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长 2000-4000mm 5. 板材厚度:1.2 6. 接口形式:角钢法兰连接 7. 含风管支吊架 8. 其他:包含风管上/下翻,穿墙套管或穿变形缝 短管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃 材料封堵、风管耐火极限符合设计要求及规范 | |
| 127 1 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -24 | 风管角 钢法兰 除锈刷 油 | kg | 62 | 安装前除锈, 刷两度防锈漆底漆 | |
| 127 2 | 【 通 风、 空 调 工 程】 -25 | 风管支 吊架除 锈刷油 | kg | 340 | 安装前除锈, 刷防锈漆两度, 再刷面漆两度 | |

| | | | | | | |
|-----------------|--|----------------------------|----|------|---|--|
| | 程】 -25 | | | | | |
| 通风、空调工程小计 | | | | | | |
| 二级标题: 【厨房排油烟系统】 | | | | | | |
| 127 3 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -01 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 8.73 | <ol style="list-style-type: none"> 名称:304 不锈钢排油烟风管 形状:矩形 规格:周长>2200mm 板材厚度:1.2mm 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架(刷油) 接口形式:焊接制作 | |
| 127 4 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -02 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 131 | <ol style="list-style-type: none"> 名称:304 不锈钢排油烟风管 形状:矩形 规格:1750mm<周长≤2000mm 板材厚度:1.2mm 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架(刷油) 接口形式:焊接制作 | |
| 127 5 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -03 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 145 | <ol style="list-style-type: none"> 名称:304 不锈钢排油烟风管 形状:矩形 规格:1250mm<周长≤1750mm 板材厚度:1.2mm 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架(刷油) 接口形式:焊接制作 | |
| 127 6 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -04 | 304 不锈 钢排油 烟风管 | m2 | 3.5 | <ol style="list-style-type: none"> 名称:304 不锈钢排油烟风管 形状:圆形 规格:Φ 250mm 板材厚度:1.2mm 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、采用不锈钢角钢法兰连接、型钢支架(刷油) 接口形式:焊接制作 | |
| 127 7 | 【 厨 房 排 油 | 不锈钢 FD(150 ℃)防火 阀 | 个 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 名称:FD(150℃)防火阀 型号:不锈钢 1250×500mm 支架形式、材质:型钢支架 | |

| | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|----|-----|--|--|
| | 烟 系 统】 -05 | | | | | |
| 127 8 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -06 | 不锈钢 FD(150 ℃)防火 阀 | 个 | 1 | 1. 名称:FD(150℃)防火阀 2. 型号:不锈钢 1000×400mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | |
| 127 9 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -07 | 不锈钢 FD(150 ℃)防火 阀 | 个 | 5 | 1. 名称:FD(150℃)防火阀 2. 型号:不锈钢 1250×630mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | |
| 128 0 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -08 | 不锈钢 手动对 开多叶 调节阀 | 个 | 2 | 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:不锈钢 500×500mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | |
| 128 1 | 【 厨 房 排 油 烟 系 统】 -09 | 不锈钢 FD(150 ℃)防火 阀 | 个 | 1 | 1. 名称:FD(150℃)防火阀 2. 型号:不锈钢 800×500mm 3. 支架形式、材质:型钢支架 | |
| 128 2 | 【 厨 房 排 油 烟 | 抗震支 架制作、 安装 | kg | 100 | 1. 材质:镀锌型钢 2. 管架形式:管道/桥架/风管 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 系 统1 -10 | | | | | | | |
| 厨房排油烟系统小计 | | | | | | | | |