|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备**  **名称** | **尺寸(WxDxH)** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **图片**  **（仅供参考）** |
| **一、二更** | | | | | | |
| 1 | 烘手器 | 240\*230\*240mm | 1. 规格：冷热型 2. 额定电源：220V 50Hz； 3. 额定功率:≥1800W; 4. 感应范围：出厂设置25±3cm； 5. 出风口温度:65±15℃ | 1 | 台 | IMG_256 |
| 2 | 挂墙式洗手星盆 | 600\*450\*400mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.0㎜；  2.星盆采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 2-1 | 感应水龙头 | / | 1.交直流两用式；  2.适合水压：0.1-0.6Ma,使用环境温度：1-55℃；  3.红外线感应出水。 | 1 | 只 | / |
| **二、食库** | | | | | | |
| 1 | 挡鼠板 | 定制 | 采用不锈钢砂光板,δ≥1.0㎜制作 | 1 | 台 | / |
| 2 | 粘捕式灭蝇灯 | ≥8W | 1.输入电源：220V 50Hz ；  2.功率：≥8W直管 ； 3.室内壁挂式设计；光波和诱蝇纸结合诱杀苍蝇等飞虫，不会产生任何气味和噪声。 |  |  | IMG_256 |
| 3 | 米面架 | 1200\*600\*200mm | 1.主管采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜； 2.横通采用304#38\*25不锈钢方管，δ≥1.0mm； 3.格栅采用304#30\*15mm不锈钢方管； 4.配备全钢可调节子弹脚。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 4 | 四层平板货架 | 1200\*490\*1550mm | 1.采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.0㎜； 2.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜ 3.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜； 4.配备全钢可调节子弹脚； | 1 | 台 | IMG_257 |
| **三、洗碗间** | | | | | | |
| 1 | 洗地龙头 | ≥10米 | 1.软管为耐折复合材料，耐高压。  2.软管可自动回卷，告别传统软管冲洗后满地乱缠的情况； | 1 | 台 | IMG_256 |
| 2 | 粘捕式灭蝇灯 | ≥8W | 1.输入电源：220V 50Hz ；  2.功率：≥8W直管； 3.室内壁挂式设计；光波和诱蝇纸结合诱杀苍蝇等飞虫，不会产生任何气味和噪声。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 3 | 挂墙单层板 | 1700\*350\*350mm | 采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2mm。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 4 | 挂墙单层板 | 1500\*350\*350mm | 采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2mm。 | 1 | 台 | IMG_257 |
| 5 | 挂墙循环加热器 | ≥80L | 抑菌内胆、隔电墙，机械控制，水温指示，整体超厚发泡保温层，下潜式加热棒设计，发热面积广，加热效率高。 功率：≥2100W,电压：220V | 1 | 台 | IMG_258 |
| 6 | 工作台连下一层板 | 700\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜；  2.层板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜；  3.面板底配木板厚度为:≥15㎜；  4.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜；  5.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 7 | 双星盆台 | 1200\*700\*800+100mm | 1. 面板采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板,δ≥1.1㎜； 2.星盆采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配全钢可调节子弹脚；   4.横管采用304#38\*25mm的不锈钢方管,δ≥0.8mm； 5.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜。 | 2 | 台 | IMG_256 |
| 7-1 | 双温大弯水龙头 | / | 铜芯镀铬 | 4 | 套 | / |
| 8 | 挂墙吊柜 | 1800\*350\*600mm | 1.层板、侧板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 2.背板采用304#不锈钢砂光板，δ≥0.8㎜； 3.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜。 4.滑动吊拉门采用304#不锈钢砂光板复式双层门，外门板：δ≥0.8㎜，内门板：δ≥0.6㎜。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 9 | 双星中间带沥水盆台 | 1500\*700\*800+100mm | 1. 面板采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板,δ≥1.1㎜； 2.星盆采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚；   4.横管采用304#38\*25mm的不锈钢方管,δ≥0.8mm； 5.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 9-1 | 双温大弯水龙头 |  | 铜芯镀铬 | 2 | 套 |  |
| 10 | 单星盆台 | 1000\*700\*800+100mm | 1.面板采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.星盆采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚；  4.横管采用304#38\*25mm的不锈钢方管,δ≥0.8mm； 5.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 10-1 | 双温大弯水龙头 | / | 铜芯镀铬 | 1 | 套 | / |
| 11 | 残羹台 | 700\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜；  2.不锈钢台脚采用38\*38mm的不锈钢方管≥1.0mm 3.配备全钢可调节子弹脚；  4.面板与加强筋必须加固。 | 1台 |  | IMG_256 |
| **四、工具间** | | | | | | |
| 1 | 粘捕式灭蝇灯 | ≥8W | 1.输入电源：220V 50Hz；  2.功率：≥8W直管； 3.室内壁挂式；设计光波和诱蝇纸结合诱杀苍蝇等飞虫，不会产生任何气味和噪声。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 2 | 双门热风循环消毒柜 | 1300\*600\*1900mm | 1.材质：采用不锈钢板制作； 2.额定电压：220V； 3.频率：50Hz； 4.额定功率：≥4.4KW； 5.容积：≥800L； 6.配置智能控制系统，具有智能控制功能。 | 1 | 台 | IMG_257 |
| 3 | 工作台连下一层板 | 1000\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.层板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.面板底配木板厚度:≥15㎜； 4.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜； 5.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚； | 1 | 台 | IMG_258 |
| **五、主厨间** | | | | | | |
| 1 | 洗地龙头 | ≥10米 | 1.软管为耐折复合材料，耐高压。2.软管可自动回卷，告别传统软管冲洗后满地乱缠的情况. | 1 | 台 | IMG_256 |
| 2 | 微波炉 | / | 电源220V~50HZ 重量约13.1KG 白色。 | 1 | 台 | IMG_257 |
| 2-1 | 电饭煲 | ≥18L | 1.镜光不锈钢，加厚不粘内胆； 2.可煮至少10斤生米、25～30人的饭量； 3.220V/1950W。 | 1 | 台 | IMG_258 |
| 3 | 工作台连下一层板 | 1500\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.层板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.面板底配木板厚度:≥15㎜； 4.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜； 5.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚； | 1 | 台 | IMG_259 |
| 4 | 工作台连下一层板 | 1000\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.层板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.面板底配木板厚度:≥15㎜； 4.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜； 5.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配全钢可调节子弹脚； | 1 | 台 | IMG_260 |
| 5 | 粘捕式灭蝇灯 | ≥8W | 1.输入电源：220V 50Hz；  2.功率：≥8W直管 ； 3.室内壁挂式；设计光波和诱蝇纸结合诱杀苍蝇等飞虫，不会产生任何气味和噪声。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 6 | 电磁集成灶 | 3400\*1250\*800mm | 1.2口小炒灶、2口煲仔炉及调味平板；  2.炒灶功率电压：2\*15KW/380V煲仔炉功率电压：2\*2.5KW/380V；  3.面板与炉炒必需连体冲压成型；  4.面板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.2 ㎜；  5.前梁采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.2 ㎜；  6.前板、侧板需延伸至地面整体封闭，采用 304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜；  7.机芯采用分层次散热结构，外壳全密封设计。  8.软启动技术，超宽工作电压设计，安全更省心。  9.防水：≥IPX4标准防水设计，清洁时可直接冲洗；  10.电磁灶采用智能耐高温机芯，使用紫铜搭桥技术，模块化设计，耐电流强，有效降低雷电冲击；  11.配置电磁灶智能安全控制系统；  12.电磁灶重要部件--机芯的耐热和耐燃耐热符合GB4706.1-2005检测标准  13.小炒灶、煲仔炉产品获得防腐蚀等级达到户内1级的产品防腐蚀等级认证证书。 | 1 | 套 | IMG_256 |
| 7 | 智能蒸饭车 | 12盘 | 1、额定电压：380V；  2、额定功率：12KW；  3、额定频率：50Hz；  4、蒸汽压力：≥0.02MPa；  5、进水压力：≥0.3MPa；  6、蒸饭量：≥48KG；  7、蒸饭时间：45Min；  8、标配饭盘：400\*600㎜；  9、饭盘数量：12个；  10、配置优质电路主板；  11、主板的耐热和耐燃符合GB4706.1-2005检测标准。  12、智能蒸饭车具有防腐蚀等级达到户内1级的产品防腐蚀等级认证证书。 |  |  |  |
| 8 | 蒸饭盆 | / | 不锈钢材质 | 12 | 个 | / |
| 9 | 三门海鲜蒸柜(电热） | 900\*900\*1850mm | 1.功率：25KW 电压：380V；  2.规格: 蒸柜上柜面板用不锈钢砂光板，δ≥1.2㎜；  3.内腔板采用304#不锈钢砂光板，δ≥0.8㎜；  4.装自动进水装置，防止缺水干烧；  5.倒计时功能；  6.配4块层网,可放4个2/1GN盆;  7.含水垢磁化管。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 10 | 双层台面立架 | 1800\*350\*800mm | 1.采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜；  2.不锈钢台脚采用304#φ38的不锈钢管δ≥1.0mm。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 11 | 单通工作柜 | 1800\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.2㎜； 2.层板、侧板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.面板底配木板厚度:≥15㎜；  4.滑动吊拉门采用304#不锈钢砂光板复式双层门，外门板厚为≥0.8㎜，内门板厚为≥0.6㎜； 5.不锈钢台脚采用可调节承重脚； 6.面板、层板与加强筋必须加固。 | 1 | 台 | IMG_257 |
| 12 | 双门平台雪柜 | 1800\*700\*800mm | 1.全钢全铜加粗蒸发器；  2.高效无氟压缩机；  3.加厚发泡层；  4.内外不锈钢；  5.加厚不锈钢门；  6.一体式墙板；  7.折弯把手；  8.弹簧强力回归门； 9.插头10A；  10.冷藏温度范围：最低温度2℃，最高温度8℃。  11.工作台180W压缩机。 | 1 | 台 | IMG_258 |
| 13 | 单通工作柜 | 1500\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.2㎜； 2.层板、侧板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.面板底配木板厚度:≥15㎜；  4.滑动吊拉门采用304#不锈钢砂光板复式双层门，外门板厚为≥0.8㎜，内门板厚为≥0.6㎜； 5.不锈钢台脚采用可调节承重脚； 6.面板、层板与加强筋必须加固。 | 2 | 台 | IMG_259 |
| 14 | 挂墙刀具柜 | 450\*200\*600mm | 1.消毒刀具； 2.电压：220V； 3.箱体有磁条，能吸附刀具。 | 1 | 台 | IMG_260 |
| 15 | 左侧单星带沥水盆台 | 1500\*700\*800+100mm | 1. 面板采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板,δ≥1.1㎜； 2.星盆采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚；   4.横管采用304#38\*25的不锈钢方管,δ≥0.8mm； 5.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜。 | 1 | 台 | IMG_261 |
| 15-1 | 双温大弯水龙头 | / | 铜芯镀铬 | 1 | 套 | / |
| 16 | 四门高身雪柜 | 1200\*700\*1950mm | 1.温度范围：冷藏-5~+8℃、冷冻-5~-12℃； 2.气候类型：N； 3.制冷方式：制冷； 4.防触电保护类别：I类； 5.额定电压：220V 6.额定频率：50Hz； 7.额定电流：≥2A； 8.发泡剂：环戊烷。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 17 | 开水器连底座 | ≥90L | 1.功率：9KW 电压：380V；  2.采用PU灌注发泡技术，聚氨酯整体发泡，环保节能，省电高效； 3.整机不锈钢设计，多箱体结构； 4.全自动进水、控水、显温； 5.防缺水干烧保护功能。 | 1 | 台 | IMG_257 |
| 18 | 四层沥水货架 | 1500\*490\*1550mm | 1. 采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.0㎜； 2. 台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜   3.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜。 | 1 | 台 | IMG_258 |
| **六、售卖区** | | | | | | |
| 1 | 单星盆台 | 700\*700\*800+100mm | 1. 面板采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.星盆采用一次拉伸成型304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚；   4.横管采用304#38\*25的不锈钢方管,δ≥0.8mm； 5.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 2 | 双温大弯水龙头 | / | 铜芯镀铬 | 1 | 套 | 、/ |
| 3 | 陈列柜  （留样） | 600\*650\*1980mm | 1.气候类型：N; 2.温度范围：冷藏2~8℃; 3.防触电保护类别：I类; 4.额定电压：220V 5.额定频率：50Hz; 6.额定电流：≥1.1A; 7.制冷剂：R600a/R134a/R290等; 8.发泡剂：环戊烷等. | 1 | 台 | IMG_257 |
| 4 | 炖罐保温台 | 1000\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.2㎜； 2.前板采用304#不锈钢砂光板，δ≥0.8㎜；  3.不锈钢台脚采用φ38\*38mm的不锈钢方管≥1.0mm及配全钢可调节子弹脚；  4.功率：3KW 电压：220V。 | 1 | 台 | IMG_256 |
| 5 | 六格保温售卖台 | 2100\*700\*800mm | 1. 面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.层板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.前板采用304#不锈钢砂光板，δ≥0.8㎜； 4.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜。 5.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配全钢可调节子弹脚；   6.功率：3KW 电压：220V。 | 1 | 台 | IMG_257 |
| 5-1 | 份数盘 | / | 不锈钢材质。 | 6 | 个 | IMG_258 |
| 6 | 工作台连下一层板 | 650\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.层板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.面板底配木板厚度:≥15㎜； 4.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜； 5.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚； | 1 | 台 | IMG_256 |
| 7 | 台式电磁炉 | 400\*490\*190mm | 1.功率：5KW 电压：220V； 2.微晶板:≥300\*300mm。 | 1 | 台 | IMG_257 |
| 8 | 不锈钢汤桶 | Φ40\*H40mm | 不锈钢材质 | 1 | 个 |  |
| 9 | 定制工作台 | 定制 | 1.主管采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜； 2.横通采用304#38\*25mm不锈钢方管，δ≥1.0mm； 3.格栅采用304#30\*15mm不锈钢方管； 4.配备全钢可调节子弹脚。 | 1 | 台 |  |
| 10 | 煮面炉 | 700\*700\*800mm | 1.功率：12KW 电压：380V 2.面板采用不锈钢砂光板，δ≥1.2㎜。 3.前板、侧板及后背板均采用不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜。 | 1 | 台 | IMG_258 |
| **七、其他** | | | | | | |
| 1 | 保温汤饭桶车 | 600\*600\*800mm | 1.材质304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜；  2.功率：220V 电压：1.5KW。 | 2 | 台 | IMG_256 |
| 2 | 工作台连下一层板 | 1500\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.层板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.面板底配木板厚度:15㎜； 4.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜； 5.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚。 | 1 | 台 | IMG_257 |
| 3 | 双门热风循环消毒柜 | 1300\*600\*1900mm | 1、材质：采用不锈钢板制作； 2、额定电压：220V； 3、频率：50Hz； 4、额定功率：≥4.4KW； 5、容积：≥800L； 6、配置智能控制系统，具有智能控制功能。 | 1 | 台 | IMG_258 |
| 4 | 残羹台 | 700\*700\*800+100mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜； 3.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚。 | 1 | 台 | IMG_259 |
| 5 | 工作台连下一层板 | 1000\*700\*800mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板,δ≥1.2㎜； 2.层板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜； 3.面板底配木板厚度:≥15㎜； 4.加强筋采用不锈钢板，δ≥0.8㎜； 5.台脚采用304#38\*38mm不锈钢方管，δ≥1.0㎜及配备全钢可调节子弹脚。 | 1 | 台 | IMG_260 |
| 6 | 中温热风循环消毒保洁备餐柜 | 800\*500\*940mm | 1. 功率：≥620W 电压：220V； 2.全不锈钢(带磁)箱体，黑色大理石台面； 3.中温热风循环系统，臭氧+石英管加热系统相结合，对餐具多方位消毒保洁；   4.智能定时旋钮式控制，独立消毒室；  5.方便健康带导轨式抽屉设计,储存物品灵活方便； 6.设有符合人体工程学把手，开关门方便全不锈钢无磁层架，承载力强，坚固耐用空间规划合理，灵活多变，加载和卸载方便。 | 1 | 台 | IMG_261 |
| **八、排烟系统（厨房）** | | | | | | |
| 1 | 油烟净化一体机  （主厨区）  **（核心产品）** | 6000\*1650\*500mm | 1. 配置：304#不锈钢外壳；面板材料厚度为：≥1.0mm；  2.不锈钢材质，油污不易积聚，方便清理及长期保持清洁卫生； 3.油烟分离器纯不锈钢打造，坚实耐用；精调动平衡，无震动运行；利用旋动动力学原理，制作抛物线导油条，模拟油烟运动轨迹将油污拦截，确保后端油烟净化器长久洁净，保持净化器巅峰状态实现高达99.8%的油烟分离率。 4.补新风功能； 5.配置智能净化控制系统，具有智能控制功能； 6.所投“油烟净化一体机”获得低噪声产品认证证书。   7.所投“油烟净化一体机”获得安全与电磁兼容产品认证证书。  8.油烟净化设备控制系统具有过载报警、缺相报警、WIFI物联网(远程联动控制)、定时开关机、故障原因显示、能耗统计与节能模式、温度感应、安全防护功能、静音场景适配、习惯学习与定制化等功能,且符合GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》标准。  9.整机①依据GB/T2653-2008《焊接接头弯曲试验方法》进行弯曲试验，检测结果未出现欠缺；②依据GB/T26955-2011《金属材料焊缝破坏性试验焊缝宏观和微观检验》，未发现有未焊透、未熔合、裂纹、气孔等缺陷。 | 6 | 米 | IMG_256 |
| 2 | 不锈钢油网一体烟罩（售卖间 | 1200\*1100\*500mm | 1.面板采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0mm。 2.产品外观无杂色，无明显划痕，无明显凹凸坑，表面光净、平整，砂纹一致。焊接处无凹凸焊疤，点焊处分布均匀。点焊及焊接处均有打磨，及清洗干净，表面没有污迹。没有尖锐之边角以及焊接锈迹现象。 | 1.2 | 米 | / |
| 3 | 不锈钢烟罩上封板 | / | 采用304#不锈钢砂光板，δ≥0.8㎜。 | 12.7 | 米 | / |
| 4 | 隔油板 | / | 采用304#不锈钢砂光板，δ≥0.8㎜。 | 9 | 片 | / |
| 5 | 不锈钢后封板 | / | 采用304#不锈钢砂光板，δ≥0.8㎜。 | 3.3 | 米 | / |
| 6 | 不锈钢玻璃烟罩灯 | 1250\*210mm | 边框采用不锈钢砂光板，δ≥1.0㎜。 | 4 | 盏 | / |
| 7 | 不锈钢排油烟管 | 定制 | 采用304#不锈钢砂光板，δ≥1.0mm。 | 125 | ㎡ |  |
| 8 | 低噪音高压柜式风机 | 功率：380V/7.5KW | 1.风机外壳采用≥1.0mm烤漆板制作，内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动 2.轴承:采用耐腐蚀风机专用轴承;电机:纯铜芯国标电机， 3.叶轮:按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度≥1.0mm镀锌钢板制作，耐腐蚀性好； 4.风机设有检修门，方便日后维护;底部自带钢支架，便于安装。 5.整机：①依据GB/T 1732-2020标准，出具的表面涂层/覆面材料理化性能--冲击强度，结论为“合格”的检测报告复印件；②依据GB/T 9286-2021标准，出具的表面涂层/覆面材料理化性能--附着力，结论为”合格“的检测报告复印件；③依据GB/T13667.1-2015标准出具的表面理化性能--耐腐蚀，结论为“合格”的检测报告复印件。 6.整机①依据GB/T2653-2008《焊接接头弯曲试验方法》进行弯曲试验，检测结果未出现欠缺；②依据GB/T26955-2011《金属材料焊缝破坏性试验焊缝宏观和微观检验》，未发现有未焊透、未熔合、裂纹、气孔等缺陷。 7.风机具有低噪声产品认证证书。8.风机具有安全与电磁兼容产品认证证书。 | 1 | 台 |  |
| 9 | 风机机座 | / | 采用国标8#镀锌槽钢制作。 | 1 | 台 | / |
| 10 | 风机弹簧避震垫 | ≥ 200KG | 弹簧式。 | 4 | 个 | / |
| 11 | 油烟净化器 | / | 1.处理风量：32000m³/h； 2.达到国家排放标准。 | 1 | 台 | / |
| 12 | 净化器机座 | / | 采用国标4#角铁制作。 | 1 | 台 | / |
| 13 | 法兰 | / | 采用国标3#镀锌角铁制作。 | 28 | 副 | / |
| 14 | 风机帆布软接 | / | 采用高密织帆布 | 1 | 套 | / |
| 15 | 风机启动保护器 | / | 380V/7.5KW。 | 1 | 台 | / |
| 16 | 烟管吊、支架 | 定制 | 螺杆或角铁等。 | 1 | 项 | / |
| 17 | 五金杂项 | / | 吊杆、螺丝、玻璃胶等。 | 1 | 项 | / |
| 18 | 打墙洞 | / | / | 1 | 项 | / |
| 19 | 搭脚手架 | / | / | 1 | 项 | / |
| **九 、鲜风系统** | | | | | | |
| 1 | 不锈钢鲜风管 | 定制 | 采用304不锈钢板，δ≥0.8㎜。 | 58 | ㎡ |  |
| 2 | 软管 | / | 铝箔管 | 40 | 米 | / |
| 3 | 低噪音高压柜式风机 | 功率：380V/4KW | 1.风机外壳采用≥1.0mm烤漆板制作，内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动 2.轴承:采用耐腐蚀风机专用轴承;电机:纯铜芯国标电机， 3.叶轮:按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度1.0mm镀锌钢板制作，耐腐蚀性好， 4.风机设有检修门，方便日后维护;底部自带钢支架，便于安装。 5.整机：①依据GB/T 1732-2020标准，出具的表面涂层/覆面材料理化性能--冲击强度，结论为“合格”的检测报告复印件；②依据GB/T 9286-2021标准，出具的表面涂层/覆面材料理化性能--附着力，结论为”合格“的检测报告复印件；③依据QB/T3826-1999标准，出具的表面涂层/覆面材料理化性能--抗盐雾，结论为“合格”的检测报告复印件；④依据GB/T13667.1-2015标准出具的表面理化性能--耐腐蚀，结论为“合格”的检测报告复印件。 6.整机①依据GB/T2653-2008《焊接接头弯曲试验方法》进行弯曲试验，检测结果未出现欠缺；②依据GB/T26955-2011《金属材料焊缝破坏性试验焊缝宏观和微观检验》，未发现有未焊透、未熔合、裂纹、气孔等缺陷。 7.风机获得低噪声产品认证证书。 8.风机获得安全与电磁兼容产品认证证书。 | 1 | 台 |  |
| 4 | 风机帆布软接 |  | 采用高密织帆布 | 1 | 套 |  |
| 5 | 风机吊、支架 |  | 采用丝杆、角铁 | 1 | 台 |  |
| 6 | 风机弹簧避震垫 | ≥100KG | 弹簧式 | 4 | 个 |  |
| 7 | 可调鲜风口 |  | 可调鲜风口 | 9 | 套 |  |
| 8 | 直垂式铝合金百叶窗 |  | 直垂式铝合金百叶窗 | 1 | 个 |  |
| 9 | 风机启动保护器 |  | 4KW/380V | 1 | 台 |  |
| 10 | 五金杂项 |  | 吊杆、螺丝、玻璃胶等 | 1 | 项 |  |
| 十、其他 | | | | | | |
| 1 | 高空吊装费 |  | 高空作业费 | 1 | 项 |  |
| 2 | 安装、辅助材料费 |  | 安装人工费及膨胀螺栓、焊锡、焊条、氩气等 | 1 | 项 |  |
| 3 | 运输、搬运费 |  | 车辆运输及搬运人工费 | 1 | 项 |  |
| 十一、水电部分 | | | | | | |
| 1 | 厨房电分控箱 | 现场施工 | 空开。 | 1 | 个 |  |
| 2 | 室内敷设电力电缆 | ZR-YJV-0.6/1kV-3\*16+1\*10mm2 | 国标 | 38 | m | 44.4 |
| 3 | 室内敷设电力电缆 | ZR-YJV-0.6/1kV-3\*16+1\*6mm2 | 国标 | 90 | m | 28.1 |
| 4 | 室内敷设电力电缆 | ZR-YJV-0.6/1kV-4\*4mm2 | 国标 | 70 | m | 12.7 |
| 5 | 室内敷设电力电缆 | ZR-YJV-0.6/1kV-3\*4mm2 | 国标 | 138 | m | 9.7 |
| 6 | 单股铜芯电线 | BV-0.45/0.75kV-4mm2 | 国标。 | 1600 | m | 2.85 |
| 7 | 单股铜芯电线 | BV-0.45/0.75kV-2.5mm2 | 国标。 | 2130 | m | 1.82 |
| 8 | 厨房水电人工费 | 现场施工 | 人工费。 | 143 | ㎡ |  |
| 9 | 桥架 | 宽度200\*高度100mm | 1.0厚国标。 | 65 | m | 24 |
| 10 | 桥架 | 宽度100\*高度100mm | 1.0厚国标。 | 50 | m | 15 |
| 11 | 桥架弯头三通配件铺材 | 宽度200\*高度100mm | 1.0厚国标。 | 1 | 项 | 26 |
| 12 | 线套管 | / | Φ32\*1.4国标。 | 70 | m | 21.1 |
| 13 | 线套管 | / | Φ25\*1.2国标。 | 65 | m | 13.5 |
| 14 | 线套管 | / | Φ20\*1.0国标。 | 156 | m | 8.5 |
| 15 | 管件及配件 | 含线管弯头，固定件、套管接头，平板等。 | 国标。 | 1 | 项 |  |
| 16 | 电线电缆端头制作安装 | 厂家定制，现场施工 | 电力电缆终端头制作安装 1kV以下室内干包式铜芯电力电缆 电缆截面≤10mm2。 | 30 | 个 |  |
| 17 | 86线盒 | 厂家定制，现场施工 | 国标。 | 80 | 个 | 0.8 |
| 18 | 给水管PPR |  | Φ50\*6.9国标。 | 32 | m | 26.6 |
| 19 | 给水管PPR |  | Φ32\*4.4国标。 | 60 | m | 8.9 |
| 20 | 给水管PPR |  | Φ25\*3.5国标。 | 40 | m | 6.9 |
| 21 | 给水管PPR |  | Φ20\*2.8国标。 | 120 | m | 4.2 |
| 22 | 给水管PPR内芽弯头 | 以实际现场定制为准 | 国标。 | 60 | 个 |  |
| 23 | 给水管PPR弯头、三通、堵头 | 以实际现场定制为准 | 国标。 | 1 | 项 |  |
| 24 | PVC排水管 |  | Φ110\*3.2国标。 | 40 | m | 13 |
| 25 | PVC排水管 |  | Φ50\*2.0国标。 | 120 | m | 5 |
| 26 | PVC排水管、三通铺材 |  | Φ50国标。 | 1 | 项 |  |
| 27 | 三角阀 | 铜芯 | 国标。 | 35 | 个 |  |
| 28 | 垃圾清运费 | 现场施工 |  | 1 | 项 |  |
| 29 | 材料搬运费 | 现场施工 |  | 1 | 项 |  |
| 30 | 全场卫生清洁费 | 现场施工 |  | 1 | 项 |  |