攀枝花市第十二中学校

2024年食堂修缮项目工程量清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 项目特征描述 | 计单位 | 工程量 |
| 1 | 食堂后门室外挖沟槽土 | 1.必须经过处理，满足管道铺要求2.废弃物清理。 | ㎡ | 5 |
| 2 | 食堂后门室外水沟盖板修补和更换 | 1.清理水沟；2.更换破损沟盖板22个；3.修补30个沟盖板，并对沟盖板接缝处封堵打磨平整，符合设计规范，结构安全，满足使用。 | 个 | 52 |
| 3 | 食堂后门室外地面水泥找补 | 对破损地面进行清理、修补、压实和抹平。 | ㎡ | 5 |
| 4 | 食堂后门室外污水池水泥盖板更换 | 按照原尺寸和厚度更换，更换污水池水泥盖板的全部材料、设备及施工。 | 个 | 2 |
| 5 | 室外成品塑料检查井盖更换 | 更换食堂室外成品塑料检查井盖，包括检查井盖的安装、调试，对周边路面进行修复和压实，确保路面平整。 | 个 | 2 |
| 6 | 食堂验货间铲除原有墙面 | 原有乳胶漆铲除、墙体打毛处理。 | ㎡ | 47 |
| 7 | 食堂验货间贴砖 | 1. 墙砖采用200\*300白色墙面砖； 2. 全部到集成吊顶处； 3. 包含材料所有费用。 | ㎡ | 47 |
| 8 | 食堂验货间集成吊顶 | 1. 对现有天花板进行清理和预处理，确保表面平整、干净。安装主龙骨和三角龙骨，保证吊顶的平整度和稳定性。 2. 安装集成吊顶面板，注意面板之间的接缝和美观性。 3. 包含材料所有费用。 | ㎡ | 53 |
| 9 | 食堂验货间集成吊顶配套灯 | 1. 包括食堂验货间集成吊顶上安装的5盏灯具的选材（每盏灯功率在7W/㎡）、安装和调试。 2. 在集成吊顶上预留合适的灯具安装位置，并确保吊顶的平整度和结构强度。 3. 灯具应选用符合国家安全标准的合格产品，具备相应的认证和检验报告。 | 个 | 5 |
| 10 | 食堂验货间拆除并恢复原有电路、插座、开关摄像头 | 按照设计图纸和新电路系统的要求，重新布设电线，确保线路隐藏、整齐，并符合安全要求。 | 项 | 1 |
| 11 | 食堂验货间新开门洞 | 1.测量放线：准确测量门洞的位置。  2.结构拆除：拆除原有墙壁。  3.支撑加固：在门洞两侧加固支撑，确保在施工过程中墙壁的稳定性和安全性。  4.砌筑门洞：按照设计要求，用砖和砂浆砌筑门洞，注意灰缝的饱满和垂直度。  5.抹灰修整：在门洞砌筑完成后，对其表面进行抹灰修整，确保表面平整、光滑。 | ㎡ | 3 |
| 12 | 食堂验货间砌筑排水沟 | 1.开挖沟槽：按照设计要求，开挖一条长8米，宽60厘米，深60厘米的沟槽。  2.铺设基础：在沟槽底部铺设一层混凝土或砂浆作为基础，确保排水沟的稳定性。  3.砌筑沟壁：使用砖或其他建筑材料砌筑排水沟的两侧壁和底部，注意灰缝的饱满和垂直度。  4.安装不锈钢沟盖板：在排水沟底部安装符合设计要求的锈钢沟盖板，确保排水畅通。  5.抹灰修整：在排水沟砌筑完成后，对其表面进行抹灰修整，确保表面平整、光滑。  6.包含不锈钢盖板材料费。 | 米 | 8 |
| 13 | 安装洗菜盆 | 1.工程地点：食堂的指定位置。  2.工程范围：包括安装一个尺寸不小于3米×1.5米的洗菜盆三连盆。  3.施工标准：按照国家和地方的相关建筑和给排水安装规范进行施工。  4.材料要求：使用符合国家标准的建筑304不锈钢材料。 | 组 | 1 |
| 14 | 食堂验货间装1个钢制大门加挡鼠板 | 1.新装门扇，包含购买门扇材料。  2.尺寸：1500mm\*2000mm  3.挡鼠板符合门框要求，地面切割成卡槽，门框带卡槽。 | ㎡ | 3 |
| 15 | 安装风机 | 1. 购买；2.安装；3.接线通电；4.调试合格；5.含所有辅材。 | 个 | 1 |
| 16 | 食堂验货间安装换气扇 | 1.购买；2.安装；3.接线通电；4.调试合格；5.含所有辅材。 | 个 | 3 |
| 17 | 食堂验货间排水沟贴砖 | 1.挖槽。2.排水沟内贴砖。3.出口装防虫篦子，孔径6mm。 | 米 | 12 |
| 18 | 安装拖布箱 | 1.购买；2.安装；3.调试合格；4.含所有辅材。 | 项 | 1 |
| 19 | 安装过门梁 | 1.购买；2.安装宽度200mm槽钢 | 米 | 2 |
| 20 | 食堂验货间排水沟不锈钢盖板 | 1.购买孔径6mm的304不锈钢盖板；2.安装；3.调试合格；4.含所有辅材。 | 米 | 12 |
| 21 | 刮腻子 | 1.购买符合食堂要求的材料；2.刮腻子两遍 | ㎡ | 35 |
| 22 | 喷乳胶漆 | 1.购买符合食堂要求的材料；2.喷乳胶漆两遍 | ㎡ | 35 |
| 23 | 更衣间吊顶 | 1.购买；2.安装铝扣板吊顶600\*600 | ㎡ | 7 |
| 24 | 更衣间布线及安装开关 | 1.购买；2.安装布线60米、开关一个 | 项 | 1 |
| 25 | 更衣间安装集成灯 | 1.购买；2.安装集成灯600\*600 | 盏 | 1 |
| 26 | 更衣间贴地砖 | 1.购买；2.安装防滑白色瓷砖 | ㎡ | 7 |
| 27 | 更衣间安装给水管 | 1.购买；2.安装PPR管DN20 | 米 | 15 |
| 28 | 更衣间安装排水管 | 1.购买；2.安装PVC管DN75 | 米 | 6 |
| 29 | 更衣间安装脚踏阀 | 1.购买；2.安装铜制脚踏阀 | 个 | 1 |
| 30 | 更衣间安装洗手盆 | 1.购买；2.不锈钢洗手盆300\*300 | 个 | 1 |
| 31 | 更衣间新开门洞 | 1.尺寸750\*2000；2.开洞：使用相应的工具（如电钻、凿子等）按照标记的尺寸开出门洞；3.清理：开洞后，清理洞口周围的碎屑和杂物；4.砌筑门框：在门洞两侧砌筑门框，确保门框的稳定性和垂直度；5.连接门框与墙体：使用混凝土或砂浆将门框与墙体连接牢固。 | ㎡ | 1.5 |
| 32 | 安装塑钢玻璃门 | 1.购买塑钢玻璃门；2.安装700\*2000 | 扇 | 1 |
| 33 | 安装高弯冷热水龙头 | 1.购买304不锈钢或更高标准的不锈钢高弯冷热水龙头；2.安装；3.调试；4.含所需水管辅材。 | 个 | 1 |
| 34 | 安装过门梁 | 1.购买宽度200mm槽钢；；2.安装；3.调试。 | 米 | 1 |
| 35 | 洗菜间墙面瓷砖拆除 | 1. 保护拆除原有的破损脏污瓷砖； 2. 张贴颜色相近的新购瓷砖； 3. 含材料。 | ㎡ | 6 |
| 36 | 洗菜间墙面补瓷砖 | ㎡ | 6 |
| 37 | 运输建渣 | 工程过程中产生的建渣运输及弃土 | 车 | 2 |
| 38 | 食堂饭厅补吊顶 | 1.拆除旧板。2.安装600\*600矿面板；3.含龙骨辅材。4.搭建脚手架。 | 个 | 75 |
| 39 | 食堂楼梯间墙面喷漆 | 1.购买材料2.刮腻子两遍3.喷乳胶漆两遍 | ㎡ | 30 |
| 40 | 饭厅、洗菜间和操作间瓷砖损坏处修补（脏污和损坏的瓷砖） | 1.保护拆除旧瓷砖；2.购买瓷砖材料；3.贴砖 | ㎡ | 25 |
| 41 | 清理食堂隔油池 | 1.对隔油池内部油脂、杂物和污水的清理，以及对隔油池本身的清洁和维护。2.工作标准：按照国家和地方的相关规定和标准进行清理，确保食堂废水的处理达到环保要求，避免对环境造成污染。3.用清水冲洗隔油池，确保清理后的隔油池干净、无残留。4.检查隔油池的排水功能，确保其正常运行。并对周围进行清洁。5.废弃物运输处理。 | 立方米 | 50 |
| 42 | 改雨水管（11米） | 1.拆除旧管。2.购买60cmPPR管材3.安装；4.废弃物清理。5.搭建脚手架。 | 条 | 2 |