**磋商内容及采购需求**

本次采购项目为神木文化传媒发展有限公司神木大剧院管理分公司大剧院“黑匣子小剧场”改造项目 ，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**工程量清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：装饰装修工程 | | | |  | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | 一层 | | |  |  | |
|  | 基础工程 | | |  |  | |
| 1 | 原有顶面拆除 | | | m2 | 641 | |
| 2 | 地面装饰材料含基层(含原有供暖拆除）拆除 | | | m2 | 641 | |
| 3 | 拆除木质防火子母门 | | | 樘 | 6 | |
| 4 | 拆除木质防火门 | | | 樘 | 1 | |
| 5 | 型钢龙骨隔墙 W3 [项目特征] 1.墙体类型:型钢龙骨隔墙 2.U100\*40\*0.8延地龙骨及顶龙骨设置 3.100\*50\*4矩形钢横梁与竖框焊接 4.竖向100\*50\*4矩形钢通常设置 5.C100\*50\*0.8竖向龙骨 6.隔离层材料种类、规格:100mm厚岩棉，密度80kg/M3 7.基层材料种类、规格:两侧各双层8厚蒸压无石棉纤维水泥板，错缝，满刮腻子；中间8厚蒸压无石棉纤维水泥板，错缝，满刮腻子，钢丝网一层 8.面层材料品种、规格、品牌、颜色:两侧各双层8厚蒸压无石棉纤维水泥板 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 352.45 | |
| 6 | 轻钢龙骨隔墙，钢结构墙 [项目特征] 1.墙体类型:轻钢龙骨隔墙，钢结构墙 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 | | | m2 | 36 | |
| 7 | 砌块墙 1.墙体厚度:120mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:红砖砌块 | | | m3 | 9.37 | |
| 8 | 墙面一般抹灰 1.面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 轻质墙墙面、墙裙20mm厚 | | | m2 | 156.14 | |
| 9 | 地梁（截面300\*200mm） [项目特征] 1.构件的类型:地梁 2.混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | | m3 | 3.18 | |
|  | 门 | | |  |  | |
| 10 | 成品饰面单开门 [项目特征] 1.门类型:DM2 2.框截面尺寸、单扇面积:900\*2100mm [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 2 | |
| 11 | 成品隔声双开门 [项目特征] 1.门类型:SM1 2.框截面尺寸、单扇面积:2000\*2100mm [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 2 | |
| 12 | 实木装饰门 [项目特征] 1.门类型:SM1822 2.框截面尺寸、单扇面积:1800\*2200 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 1 | |
| 13 | 实木装饰门 [项目特征] 1.门类型:FM1822 甲 2.框截面尺寸、单扇面积:1800\*2200 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 1 | |
| 14 | 定制暗门 [项目特征] 1.门类型:DM1 2.框截面尺寸、单扇面积:1100\*2100 3.油漆品种、刷漆遍数:金属漆 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 2 | |
| 15 | 定制暗门 [项目特征] 1.门类型:DM3 2.框截面尺寸、单扇面积:1000\*2100 3.油漆品种、刷漆遍数:无机艺术涂料 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 1 | |
| 16 | 成品木纹防火双开门 [项目特征] 1.门类型:FM1021 甲 2.框截面尺寸、单扇面积:1000\*2100 3.油漆品种、刷漆遍数:聚氨酯漆 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 1 | |
| 17 | 成品乙级防火单开门 [项目特征] 1.门类型:FM1022乙 2.框截面尺寸、单扇面积:1000\*2200 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 2 | |
| 18 | 成品木纹防火双开门 [项目特征] 1.门类型:FGM1822甲 2.框截面尺寸、单扇面积:1800\*2200mm [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 1 | |
| 19 | 成品木纹防火双开门 [项目特征] 1.门类型:FM1822甲 2.框截面尺寸、单扇面积:1800\*2200mm [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 1 | |
| 20 | 成品木纹防火双开门 [项目特征] 1.门类型:FM1522乙 2.框截面尺寸、单扇面积:1500\*2200mm [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 1 | |
| 21 | 木质防火门 [项目特征] 1.门类型:定制消防栓暗门 2.框截面尺寸、单扇面积:800\*2200mm 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:定制瓷砖饰面消防栓暗门 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | 4 | |
|  | 舞台区 | | |  |  | |
|  | 地面工程 | | |  |  | |
| 22 | 石晶板 [项目特征] 1.石晶地板 2.静音垫 3.水泥基自流平 4.界面剂 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.铺设填充层 3.面层铺贴 4.压缝条装钉 5.材料运输 | | | m2 | 295 | |
| 23 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:20mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:抗指纹折边处背面铣槽拉丝不锈钢踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | | m2 | 1.47 | |
|  | 天花工程 | | |  |  | |
| 24 | 轻钢龙骨岩砂吸音板天棚吊顶（跌级） [项目特征] 1.吊顶形式:单层龙骨 2.龙骨类型、材料种类、规格、中距:50镀锌方管，镀锌干挂件 3.基层材料种类、规格:吸音棉 4.面层材料品种、规格、品牌、颜色:砂岩吸音板 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 282 | |
| 25 | 天花深色防霉无机涂料+设备管线喷涂深色外墙弹性涂料 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 282 | |
|  | 墙面工程 | | |  |  | |
| 26 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.墙体类型:轻钢龙骨隔墙 2.龙骨材料种类、规格、中距:50镀锌方管基层骨架 3.隔离层材料种类、规格:钢丝网 4.基层材料种类、规格:吸音棉 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 | | | m2 | 506.8 | |
| 27 | 岩砂吸音板墙面（仅面层） [项目特征] 1.墙体类型:轻钢龙骨隔墙 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:砂岩吸音板 [工作内容] 1.面层铺贴 2.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 523.57 | |
| 28 | 装饰板墙面 1.钢丝网挂轻钢龙骨骨架上（局部） | | | m2 | 41.63 | |
| 29 | 墙面灯槽 [项目特征] 1.格栅片材料品种、规格、品牌、颜色:18mmA级木质防火压力板制作灯带槽 [工作内容] 1.安装、固定 | | | m2 | 41.54 | |
| 30 | 墙面深色防霉无机涂料 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 523.57 | |
| 31 | 金属装饰线 [项目特征] 1.LED显示屏边框装饰 2.线条材料品种、规格、颜色:拉丝不锈钢 [工作内容] 1.线条制作、 2.安装 3.刷防护材料、油漆 | | | m | 28.32 | |
|  | 其他工程 | | |  |  | |
| 32 | 门套木基层调平 | | | m | 14 | |
|  | 后场化妆区 | | |  |  | |
|  | 地面工程 | | |  |  | |
| 33 | 石晶板 [项目特征] 1.石晶地板 2.静音垫 3.水泥基自流平 4.界面剂 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.铺设填充层 3.面层铺贴 4.压缝条装钉 5.材料运输 | | | m2 | 52 | |
| 34 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:20mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:抗指纹折边处背面铣槽拉丝不锈钢踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | | m2 | 0.77 | |
|  | 天花工程 | | |  |  | |
| 35 | 轻钢龙骨石膏板天棚吊顶 [项目特征] 1.吊顶形式:不上人 2.龙骨类型、材料种类、规格、中距:轻钢龙骨加钢结构反支撑 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:9.5mm厚双层纸面石膏板 4.钢结构反支撑 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 52 | |
| 36 | 抹灰面油漆防霉无机白色乳胶漆 [项目特征] 1.刮腻子要求:3遍 2.油漆品种、刷漆遍数:3遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 52 | |
|  | 墙面工程 | | |  |  | |
| 37 | 木饰面板墙面 [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:断面30cm2以内,木龙骨平均中距40(cm以内) 2.基层材料种类、规格:15mmA级木质防火压力板 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:木饰面板 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 17.78 | |
| 38 | 墙面白色防霉无机涂料 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 162.23 | |
|  | 其他工程 | | |  |  | |
| 39 | 化妆台 1.材料品种、规格、品牌、颜色:大理石洗漱台1m2以外 | | | m | 8.74 | |
| 40 | 镜面玻璃 | | | m2 | 7.25 | |
|  | 预留空间 | | |  |  | |
|  | 地面工程 | | |  |  | |
| 41 | 块料楼地面 [项目特征] 1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚DS M20砂浆（1：2.5水泥砂浆结合层） 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:瓷砖 600\*600mm [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.防水层铺设、填充层铺设 3.面层铺设 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | | m2 | 21.4 | |
| 42 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:20mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:抗指纹折边处背面铣槽拉丝不锈钢踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | | m2 | 0.62 | |
|  | 天花工程 | | |  |  | |
| 43 | 轻钢龙骨石膏板天棚吊顶（平级） [项目特征] 1.吊顶形式:不上人 2.龙骨类型、材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:9.5mm厚双层纸面石膏板 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 7 | |
| 44 | 铝扣板天棚吊顶 [项目特征] 1.龙骨类型、材料种类、规格、中距:装配式U型,面层规格600×600,平面不上人型 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:1.0mm厚方型铝扣板600×600 3.钢结构反支撑 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 14.39 | |
| 45 | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.防霉无机白色乳胶漆 2.刮腻子要求:3遍 3.油漆品种、刷漆遍数:3遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 7 | |
|  | 墙面工程 | | |  |  | |
| 46 | 墙面白色防霉无机涂料 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 99.59 | |
|  | 其他工程 | | |  |  | |
| 47 | 门套木基层调平 | | | m | 26 | |
|  | 大厅、过道、沉静式场景区 | | |  |  | |
|  | 地面工程 | | |  |  | |
| 48 | 石晶板 [项目特征] 1.石晶地板 2.静音垫 3.水泥基自流平 4.界面剂 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.铺设填充层 3.面层铺贴 4.压缝条装钉 5.材料运输 | | | m2 | 185 | |
| 49 | 块料地面 [项目特征] 1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚DS M20砂浆（1：2.5水泥砂浆结合层） 2.界面剂一道 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:10厚石英砖面层 [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.防水层铺设、填充层铺设 3.面层铺设 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | | m2 | 178 | |
| 50 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:20mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:抗指纹折边处背面铣槽拉丝不锈钢踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | | m2 | 3.49 | |
|  | 天花工程 | | |  |  | |
| 51 | 轻钢龙骨透光软膜天棚吊顶（跌级） [项目特征] 1.龙骨类型、材料种类、规格、中距:U50轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格:18mmA级木质防火压力板 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:透光软膜 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 3.6 | |
| 52 | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.防霉无机白色乳胶漆 2.刮腻子要求:3遍 3.油漆品种、刷漆遍数:3遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 3.6 | |
| 53 | 轻钢龙骨水波纹不锈钢板天棚吊顶（跌级） [项目特征] 1.龙骨类型、材料种类、规格、中距:U50轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格:15厚阻燃基层板 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:镜面银色水波纹不锈钢 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 4.52 | |
| 54 | 天棚吊顶 [项目特征] 1.龙骨类型、材料种类、规格、中距:40\*60\*4镀锌方钢钢架，纵向横向@900 2.基层材料种类、规格:龙骨两面用18厚A级木质防火压力板基层 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:12厚纸面石膏板，面刷金属漆（防霉防潮处理）上下各一层 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 26 | |
| 55 | 天花艺术涂料PT-01 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 169.73 | |
| 56 | 轻钢龙骨石膏板天棚吊顶（平级） [项目特征] 1.吊顶形式:上人 2.龙骨类型、材料种类、规格、中距:U50轻钢龙骨 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:9.5mm厚双层纸面石膏板 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 336.45 | |
| 57 | 天花深色防霉无机涂料 PT-03 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 192.72 | |
| 58 | 金属面油漆PT-02 [项目特征] 1.服务台顶面 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 31.2 | |
|  | 墙面工程 | | |  |  | |
| 59 | 定制1.5mm厚铝合金装饰线条（展开面140mm）弧线型 [项目特征] 1.线条宽度、道数:铝合金装饰线条 | | | m | 553 | |
| 60 | 灯带槽直线型 [项目特征] 1.格栅片材料品种、规格、品牌、颜色:18mmA级木质防火压力板制作灯带槽 [工作内容] 1.安装、固定 | | | m2 | 94.8 | |
| 61 | 灯带槽曲面弧线型 [项目特征] 1.格栅片材料品种、规格、品牌、颜色:18mmA级木质防火压力板制作灯带槽 [工作内容] 1.安装、固定 | | | m2 | 15.8 | |
| 62 | 铝合金长城格栅板安装在木基层上 [项目特征] 1.龙骨类型、材料种类、规格、中距:L40\*40\*4镀锌角钢钢架 2.基层材料种类、规格:18mmA级木质防火压力板 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:铝合金格栅板 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.安装龙骨 4.基层板铺贴 5.面层铺贴 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 237 | |
| 63 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.墙体类型:轻钢龙骨隔墙 2.12厚纸面石膏板 [工作内容] 1.面层铺贴 | | | m2 | 4.68 | |
| 64 | 无机艺术涂料 嵌入式显示屏 [项目特征] 1.刮腻子要求:3遍 2.涂料品种、刷喷遍数:3遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 4.68 | |
| 65 | 块料墙面 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:挂双层双向钢丝网抹水泥砂浆1：3 2.贴结层厚度、材料种类:胶泥粘接层 3.干挂方式（膨胀螺栓、钢龙骨）:L50\*50\*5镀锌角钢立架，纵向横向@900 4.面层材料品种、规格、品牌、颜色:75\*300瓷砖 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.结合层铺贴 5.面层铺贴 6.面层挂贴 7.面层干挂 8.嵌缝 9.刷防护材料 10.磨光、酸洗、打蜡 | | | m2 | 6.45 | |
| 66 | 块料墙面 [项目特征] 1.贴结层厚度、材料种类:胶泥粘接层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:75\*300瓷砖 [工作内容] 1.基层清理 2.结合层铺贴 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | | m2 | 18.85 | |
| 67 | 金属面油漆 [项目特征] 1.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 38.5 | |
| 68 | 沉浸式场景区墙面涂料PT-02 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 174.95 | |
| 69 | 沉浸式场景区墙面 [项目特征] 1.面层材料品种、规格、品牌、颜色:12mm厚纸面石膏板 [工作内容] 1.面层铺贴 | | | m2 | 174.95 | |
| 70 | 过道墙面无机艺术涂料PT-01 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 129.34 | |
| 71 | 过道墙面涂料PT-02 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 56.06 | |
| 72 | 过道墙面 [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:C75轻钢龙骨@300\*300；贯通轻钢龙骨 2.隔离层材料种类、规格:100厚岩棉，密度80kg/M 3.基层材料种类、规格:18mmA级木质防火压力板 4.面层材料品种、规格、品牌、颜色:12mm厚纸面石膏板 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 185.4 | |
|  | 其他工程 | | |  |  | |
| 73 | 服务台 [项目特征] 1.服务台:长5.6m,宽0.9m，高1.1m 2.白洞石柔性石材和拉丝不锈钢金属板组合台面 3.15厚A级木质压力防火板 [工作内容] 1.台柜制作、 2.运输、安装（安放） 3.刷防护材料、油漆 | | | 个 | 1 | |
| 74 | 服务台块料墙面 [项目特征] 1.L40\*40\*4镀锌角钢立架，横向纵向@900 2.g挂双层双向钢丝网抹水泥砂浆1：3 3.贴结层厚度、材料种类:j胶泥粘接层 4.面层材料品种、规格、品牌、颜色:75\*300瓷砖 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.结合层铺贴 5.面层铺贴 6.面层挂贴 7.面层干挂 8.嵌缝 9.刷防护材料 10.磨光、酸洗、打蜡 | | | m2 | 7.15 | |
| 75 | 服务台金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:20mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:抗指纹折边处背面铣槽拉丝不锈钢踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | | m2 | 0.24 | |
| 76 | 服务台造型柱 [项目特征] 1.柱高度:2.8m 2.柱截面尺寸:100\*100 3.混凝土强度等级:C20 4.白洞石饰面1200\*2400\*4mm 5.双层12厚纸面石膏板 6.覆面龙骨 U型夹固定 7.100\*100混凝土导墙 8.60\*80\*6镀锌方钢，顶地固定 | | | m3 | 0.03 | |
|  | 男更衣室、女更衣室 | | |  |  | |
|  | 地面工程 | | |  |  | |
| 77 | 块料楼地面 [项目特征] 1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚DS M20砂浆（1：2.5水泥砂浆结合层） 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:瓷砖 600\*600mm [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.防水层铺设、填充层铺设 3.面层铺设 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | | m2 | 43.52 | |
| 78 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:20mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:抗指纹折边处背面铣槽拉丝不锈钢踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | | m2 | 0.83 | |
|  | 天花工程 | | |  |  | |
| 79 | 轻钢龙骨石膏板天棚吊顶（平级） [项目特征] 1.吊顶形式:不上人 2.龙骨类型、材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:9.5mm厚双层纸面石膏板 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 43.52 | |
| 80 | 抹灰面油漆防霉无机白色乳胶漆 PT-04 [项目特征] 1.刮腻子要求:3遍 2.油漆品种、刷漆遍数:3遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 43.52 | |
|  | 墙面工程 | | |  |  | |
| 81 | 墙面无机艺术涂料 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 173.46 | |
|  | 库房、机房 | | |  |  | |
|  | 地面工程 | | |  |  | |
| 82 | 块料楼地面 [项目特征] 1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚DS M20砂浆（1：2.5水泥砂浆结合层） 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:瓷砖 600\*600mm [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.防水层铺设、填充层铺设 3.面层铺设 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | | m2 | 8.58 | |
| 83 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:20mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:抗指纹折边处背面铣槽拉丝不锈钢踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | | m2 | 0.29 | |
|  | 天花工程 | | |  |  | |
| 84 | 铝扣板天棚吊顶 [项目特征] 1.龙骨类型、材料种类、规格、中距:装配式U型,面层规格600×600,平面不上人型 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:1.0mm厚方型铝扣板600×600 3.钢结构反支撑 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 8.58 | |
|  | 墙面工程 | | |  |  | |
| 85 | 墙面白色防霉防潮无机涂料PT-04 [项目特征] 1.刮腻子要求:三遍 2.涂料品种、刷喷遍数:三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 83.54 | |
|  | 二夹层 | | |  |  | |
|  | 土建 | | |  |  | |
| 86 | 砌块墙 [项目特征] 1.砖品种、规格、强度等级:红砖砌块 2.墙体类型:轻质隔墙 3.墙体厚度:120mm [工作内容] 1.砂浆制作、运输 2.砌砖 3.勾缝 4.砖压顶 5.砌筑 6.材料运输 | | | m3 | 6.59 | |
| 87 | 墙面一般抹灰 [项目特征] 1.墙体类型:轻质隔墙 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.抹面层 5.抹装饰面 6.勾分格缝 | | | m2 | 108.36 | |
| 88 | 金属推拉窗 [项目特征] 1.窗类型:单向超白钢化安全玻璃折叠推拉窗，甲级防火窗 [工作内容] 1.窗制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 5.85 | |
|  | 地面工程 | | |  |  | |
| 89 | 块料楼地面 [项目特征] 1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚DS M20砂浆（1：2.5水泥砂浆结合层） 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:瓷砖 600\*600mm [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.防水层铺设、填充层铺设 3.面层铺设 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | | m2 | 2.88 | |
| 90 | 防静电活动地板 [项目特征] 1.面层材料品种、规格、品牌、颜色:防静电PAC地板 2.18厚A级木质防火压力板 3.静电地板支架 [工作内容] 1.清理基层、抹找平层 2.铺设填充层 3.固定支架安装 4.活动面层安装 5.刷防护材料 6.材料运输 | | | m2 | 34.62 | |
| 91 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:20mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:抗指纹折边处背面铣槽拉丝不锈钢踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | | m2 | 0.58 | |
|  | 天花工程 | | |  |  | |
| 92 | 天花深色防霉无机涂料 [项目特征] 1.刮腻子要求:3遍 2.涂料品种、刷喷遍数:3遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 37.5 | |
|  | 墙面工程 | | |  |  | |
| 93 | 岩砂吸音板墙面 [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50镀锌方管基层骨架 2.隔离层材料种类、规格:吸音棉填充 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:砂岩吸音板 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | | m2 | 54.94 | |
| 94 | 墙面深色防霉无机涂料 1.刮腻子要求:三遍 2.油漆品种、刷漆遍数:三遍  [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | | m2 | 54.94 | |
| 95 | 金属装饰线 [项目特征] 1.LED显示屏边框装饰 2.线条材料品种、规格、颜色:拉丝不锈钢 [工作内容] 1.线条制作、 2.安装 3.刷防护材料、油漆 | | | m | 19.26 | |
|  | 其他工程 | | |  |  | |
| 96 | 金属伸缩缝 | | | m | 42 | |
| 97 | 墙面装饰材料含基层拆除 | | | ㎡ | 608 | |
| 98 | 原有窗洞拆除及外运 | | | ㎡ | 6.42 | |
| 99 | 舞台区地面水泥基自流平 | | | ㎡ | 295 | |
| 100 | 化妆区地面水泥基自流平 | | | ㎡ | 52.5 | |
| 101 | 沉浸式体验区地面水泥基自流平 | | | ㎡ | 185 | |
| 102 | 显示器不锈钢壁龛（800\*1000mm）380元/个 | | | 个 | 6 | |
| 103 | 定制过道转角处弧形艺术开放展示木制柜（三层20厚A级木质防火板，暗藏回光灯带） | | | ㎡ | 7.38 | |
| 104 | 定制木质成品衣柜（单开门） 1400\*2200mm | | | 个 | 1 | |
| 105 | 木质成品柜定制 （共五层格口）735\*2200mm | | | 个 | 3 | |
| 106 | 定制木质成品更衣柜（共两层，每层各8扇柜门） 3720\*2000mm | | | 个 | 2 | |
| 107 | 定制木质成品衣柜（双开门） 2520\*2000mm | | | 个 | 1 | |
| 108 | 定制木质成品衣柜（单开门） 1365\*2200mm | | | 个 | 1 | |
| 109 | 定制木质成品衣柜（双开门） 2775\*2200mm | | | 个 | 1 | |
| 110 | 定制木质成品衣柜（双开门）2400\*2180mm | | | 个 | 1 | |
| 111 | 定制木质成品衣柜（双开门）2760\*2180mm | | | 个 | 1 | |
| 112 | 定制木饰面成品家具（化妆台） 4040m | | | 个 | 1 | |
| 113 | 定制木饰面成品家具（化妆台） 3960m | | | 个 | 1 | |
| 114 | 定制（木柜体贴不锈钢）展示柜 | | | ㎡ | 5.6 | |
| 115 | 定制木饰面柜（双开门） 1900\*600mm | | | 个 | 4 | |
| 116 | 墙体拆除 | | | m³ | 1.01 | |
| 工程名称：舞美工程 | | | |  | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | 灯光系统 | |  |  | |
| 1 | | 信号中继站 [项目特征] 1.名称:控制室灯光信号机柜 2.包含: 1.4台DMX信号放大器不少于1进8出  2.1台备用UPS电源(2KVA/0.25H)，机架式电池  3.1台19寸标准机柜（含理线架等工程辅料） [工作内容] 1.安装 | | 架 | 1 | |
| 2 | | 盘、箱、柜安装 [项目特征] 1.名称:直通立柜（1#、2#） 2.类型:60路，继电器模式，每路3KW，支持DMX控制 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 2 | |
| 3 | | 烟雾机 [项目特征] 1.烟雾机 3KW、遥控，含烟油 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 2 | |
| 4 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.型号、规格:DMX512 2.型号:DMX信号线缆 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 1156.37 | |
| 5 | | 直通线缆 [项目特征] 1.型号、规格:WDZR-SYEER-3x4 [工作内容] 1.敷设、测试 | | m | 4071.32 | |
| 6 | | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:桥架200x200 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | 52.3 | |
| 7 | | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:桥架100x100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | 44.6 | |
| 8 | | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:桥架100x50 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | 134.38 | |
| 9 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG20 2.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 12.58 | |
| 10 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG25 2.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 63.5 | |
| 11 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG32 2.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 34.5 | |
| 12 | | 小电器 [项目特征] 1.名称:墙盒 2.型号:550\*370\*125 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 10 | |
| 13 | | 小电器 [项目特征] 1.名称:灯杆转接箱 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 5 | |
|  | | 音响系统 | |  |  | |
| 14 | | 总配线架 [项目特征] 1.规格:跳线盘  1U 19”标准架，1/4”插孔，2×24 Patchbay [工作内容] 1.安装 | | 架 | 2 | |
| 15 | | 光纤跳线 [项目特征] 1.名称:跳线绳  根据各自系统设计, 不少于跳线盘数量的6倍； [工作内容] 1.制作、测试 | | 条 | 16 | |
| 16 | | 局域网交换机 [项目特征] 1.名称:24口千兆交换机 根据现场要求定制； [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 17 | | 背景音乐系统设备 [项目特征] 1.名称:电源时序器 即可控制单个通道操作，也可控制多个通道顺序操作 可多台级联 最大输入电流：60A,每个通道最大电流为10A 具有RS232、RS485和触点控制等多种控制接口 可通过软件设置，锁闭和解锁面板按键操作功能 通道数：8 最大输入电流：60A 控制方式：RS232、RS485、I/O、面板开关 供电要求：交流175-245V 整机功耗：＜25W 外形尺寸（W×D×H)：480×215×44mm（含两侧安装把手） 使用环境：0-70℃ 相对湿度：5％到95% 电源输入：采用6mm2导线，输出采用合规的五孔电源插座 整机重量：2.6kg [工作内容] 1.安装 | | 台 | 3 | |
| 18 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:音频播放软件 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 19 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:有源全频监听音箱  有源监听扬声器； 低频单元：不少于1×5" 整机重量：2.6kg [工作内容] 1.安装 | | 台 | 2 | |
| 20 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:监听耳机  头戴式监听耳机； [工作内容] 1.安装 | | 副 | 1 | |
| 21 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:小振膜电容话筒  采用具有平坦响应特性的话筒拾音头，设计用于清晰再现原声乐器音源的音质。 心形拾音模式可在有效的拾取音源并隔离离轴噪声  新型紧凑式设计采用黑色金属外壳和网罩，尽显低调 提供带XLR线缆和不带线缆两种选择增强选择灵活性 带15英尺（4.57米）XLR-XLR线缆 不带线缆 转接头可用于安装到话筒支架上  随附拉链便携包为话筒的储存和运输提供更多保护 传奇般的舒尔品质设计和结构，可在苛刻应用环境中取得卓越表现 技术规格  传感器类型: 电容  拾音模式: 心形  频率响应自: 40 Hz  频率响应至: 18 KHz  灵敏度 (dBV/Pa): -48.5 dBV/Pa 灵敏度 (mV/Pa): 3.8 mV/Pa 重量: 186 g [工作内容] 1.安装 | | 台 | 4 | |
| 22 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:大振膜电容话筒 使用全新SM4大振膜电容麦克风，随时轻松开启录音 捕捉人声和乐器的专业录音，可轻松实现混音，防止干扰。1英寸双重镀金Mylar振膜拾音头，可始终如一地再现演出中的每一个元素，展现卓越的准确性和出色的低频控制能力。专利申请中的干扰屏蔽技术可以屏蔽手机、笔记本电脑和 Wi-Fi 路由器等无线设备产生的不必要的射频噪声 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 4 | |
| 23 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:鼓套装话筒 PGADRUMKIT7鼓用话筒套装是专业品质话筒的全配套装，针对全套鼓乐器表演和录音应用设计，提供非凡音质。PGADRUMKIT7鼓用话筒套装包括了: 1 x PGA52 心形动圈底鼓话筒 3 x PGA56 心形动圈军鼓/通鼓话筒 1 x PGA57 心形动圈乐器话筒 2 x PGA81 心形电容乐器话筒 3 x A25D 话筒夹 3 x AP56DM鼓边框支架 7 x 15英尺（4.6米）XLR-XLR线缆 拉链式便携包 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 24 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:乐器拾音通用电容话筒 波状频率响应清晰再现乐器的声音并拾取饱满的人声 专业再现鼓、打击乐器和乐器扩音器的声音 一致的心形指向性隔绝主要声源并减少背景噪声 气动防震架降低手持噪声 极其坚固耐用 传感器类型: 动圈 拾音模式: 心形 频率响应自: 40 Hz 频率响应至: 15 KHz 灵敏度 (dBV/Pa): -54,5 dBV/Pa 灵敏度 (mV/Pa): 1,88 mV/Pa 重量: 284 g [工作内容] 1.安装 | | 台 | 4 | |
| 25 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:人声拾音动圈话筒 专为人声修正的频率响应， 具有明亮的中音和低音衰减 一致的心形指向性能够隔离主要音源并尽量降低背景噪声 气动防震架降低手持噪声 有效的内置球形防风罩和防喷罩 配有可旋转180度的抗断裂支架转接头 出色的舒尔品质， 牢固可靠 心形（单向）动圈 频率响应： 50 to 15,000 Hz 传感器类型: 动圈 拾音模式: 心形 频率响应自: 50 Hz 频率响应至: 15 KHz 灵敏度 (dBV/Pa): -54,5 dBV/Pa 灵敏度 (mV/Pa): 1,88 mV/Pa 重量: 298 g [工作内容] 1.安装 | | 台 | 4 | |
| 26 | | DI BOX转换器 [项目特征] 1.DI BOX转换器 专DI BOX非平衡转平衡； [工作内容] 1.安装 | | 个 | 4 | |
| 27 | | 2节 高杆话筒架 [项目特征] 1.2节 高杆话筒架 人声话筒支架，折叠式支架腿，立杆二节，具有可延展的二节臂。 [工作内容] 1.安装 | | 支 | 8 | |
| 28 | | 2节 低杆话筒架 [项目特征] 1.2节 低杆话筒架 伸缩臂话筒支架，配重底座。用于踩嚓、吉他等乐器的拾音。 [工作内容] 1.安装 | | 支 | 8 | |
| 29 | | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:桥架100x50 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | 19.88 | |
| 30 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG25 2.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 98.3 | |
| 31 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG32 2.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 45.3 | |
| 32 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG50 2.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 44.2 | |
| 33 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:信号线RVVP-2\*0.3 2.敷设部位或线制:管内及线槽敷设 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 622.8 | |
| 34 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:音箱线EVJV-2\*2.5mm² 2.敷设部位或线制:管内及线槽敷设 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 499.82 | |
| 35 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:音箱线EVJV-4\*2.5mm² 2.敷设部位或线制:管内及线槽敷设 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 48.66 | |
| 36 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:网线CAT6 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 305.6 | |
| 37 | | 综合接口箱  [项目特征] 1.综合接口箱 （定制） [工作内容] 1.安装 | | 台 | 2 | |
| 38 | | 落地式机柜、机架 [项目特征] 1.名称:舞台音响信号机柜 [工作内容] 1.安装 | | 架 | 1 | |
| 工程名称：电气工程 | | |  | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | 原一层建筑拆除安装部分 | |  |  | |
| 1 | | 荧光灯 [项目特征] 1.名称:T5照明灯管 2.10个回路，每个回路控制17条灯管 [工作内容] 1.安装 | | 项 | 1 | |
| 2 | | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:消防应急照明灯 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | 47 | |
| 3 | | 警报装置 [项目特征] 1.形式:消防广播 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 台 | 11 | |
|  | | 配电箱 | |  |  | |
| 4 | | 配电箱 [项目特征] 1.名称:AL1 2.规格、型号:700\*900\*200 明装壁挂 [工作内容] 1.端子外部接线 2.箱体安装 | | 台 | 1 | |
| 5 | | 配电箱 [项目特征] 1.名称:AL2 2.规格、型号:500\*600\*200 明装壁挂 [工作内容] 1.端子外部接线 2.箱体安装 | | 台 | 1 | |
| 6 | | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:黑匣灯光配电柜AL1（含元器件开关） 2.规格:700\*1200\*400 明装壁挂 [工作内容] 1.端子外部接线 2.箱体安装 | | 台 | 1 | |
| 7 | | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:黑匣音响配电柜AL1（含元器件开关） 2.规格:500\*600\*200 明装壁挂 [工作内容] 1.端子外部接线 2.箱体安装 | | 台 | 1 | |
| 8 | | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:黑匣LED大屏配电柜AL1（含元器件开关） 2.规格:500\*700\*200 明装壁挂 [工作内容] 1.端子外部接线 2.箱体安装 | | 台 | 1 | |
| 9 | | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:应急照明配电箱ALE [工作内容] 1.端子外部接线 2.箱体安装 | | 台 | 1 | |
|  | | 灯具及小电器 | |  |  | |
| 10 | | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1.名称:吊灯 2.规格、型号:12W 3000K 黑色 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 6 | |
| 11 | | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1.名称:嵌入式筒灯 2.规格、型号:15W 3000K 银色 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 62 | |
| 12 | | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1.名称:明装筒灯 2.规格、型号:15W 3000K 白色 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 14 | |
| 13 | | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1.名称:装饰壁灯 2.规格、型号:15W 3000K 黑色 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 18 | |
| 14 | | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1.名称、型号:吸顶灯 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 3 | |
| 15 | | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1.名称、型号:格栅灯 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 5 | |
| 16 | | 灯带 [项目特征] 1.灯带形式、尺寸:轨道射灯 2.15W 3000K 黑色 [工作内容] 1.安装 | | m | 180 | |
| 17 | | 灯带 [项目特征] 1.灯带形式、尺寸:漫反射灯带 [工作内容] 1.安装 | | m | 8 | |
| 18 | | 灯带 [项目特征] 1.灯带形式、尺寸:水波纹洗墙灯 [工作内容] 1.安装 | | m | 40 | |
| 19 | | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:楼层灯 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 1 | |
| 20 | | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:疏散标志灯 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 7 | |
| 21 | | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:疏散出口灯 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 5 | |
| 22 | | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:应急照明灯 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 12 | |
| 23 | | 小电器 [项目特征] 1.名称:单联单控暗开关 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 4 | |
| 24 | | 小电器 [项目特征] 1.名称:单联双控暗开关 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 2 | |
| 25 | | 小电器 [项目特征] 1.名称:双联双控暗开关 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 2 | |
| 26 | | 插座 [项目特征] 1.名称:五孔插座 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 49 | |
| 27 | | 插座 [项目特征] 1.名称:防水五孔插座 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 4 | |
| 28 | | 插座 [项目特征] 1.名称:冰箱插座 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 1 | |
| 29 | | 信息插座底盒（接线盒） [项目特征] 1.规格:接线盒 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 351 | |
| 30 | | 信息插座底盒（接线盒） [项目特征] 1.规格:开关盒 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 62 | |
|  | | 桥架、电缆 | |  |  | |
| 31 | | 电力电缆 [项目特征] 1.型号:WDZB-YJY-4\*35+1\*16 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | | m | 207 | |
| 32 | | 电力电缆 [项目特征] 1.型号:WDZB-YJY-4\*95+1\*50 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | | m | 414 | |
| 33 | | 电力电缆 [项目特征] 1.型号:WDZB-YJY-4\*25+1\*16 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | | m | 26.88 | |
| 34 | | 电力电缆 [项目特征] 1.型号:WDZB-YJY-4\*70+1\*35 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | | m | 25.42 | |
| 35 | | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:桥架200\*100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | 52.97 | |
| 36 | | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:桥架300\*100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | 38.98 | |
|  | | 配管、配线 | |  |  | |
| 37 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:SC20 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 205.6 | |
| 38 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:SC50 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 26 | |
| 39 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG20 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 1047.54 | |
| 40 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG25 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 115.34 | |
| 41 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:BYJR2.5 2.敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 829.87 | |
| 42 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:BYJR2.5 2.敷设部位或线制:线槽配线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 517.75 | |
| 43 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ2.5 2.敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 1690.7 | |
| 44 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ2.5 2.敷设部位或线制:线槽配线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 1035.5 | |
| 45 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:BYJR4 2.敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 215.96 | |
| 46 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:BYJR4 2.敷设部位或线制:线槽配线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 310.95 | |
| 47 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ4 2.敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 431.91 | |
| 48 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ4 2.敷设部位或线制:线槽配线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 615.3 | |
| 49 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2\*2.5 2.敷设部位或线制:穿管敷设 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 205.6 | |
| 工程名称：弱电工程 | | |  | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | 综合布线系统 | |  |  | |
| 1 | | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:桥架200\*100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | 64.55 | |
| 2 | | 总配线架 [项目特征] 1.规格:24口配线架 [工作内容] 1.安装 | | 架 | 5 | |
| 3 | | 理线器 [项目特征] 1.规格:水平理线器 [工作内容] 1.安装 | | 架 | 6 | |
| 4 | | 总配线架 [项目特征] 1.规格:100对110配线架 [工作内容] 1.安装 | | 架 | 1 | |
| 5 | | 落地式机柜、机架 [项目特征] 1.名称:42U机柜 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 6 | | 用户交换机（PABX） [项目特征] 1.规格:10口POE交换机 [工作内容] 1.安装、调测 | | 台 | 1 | |
| 7 | | 用户交换机（PABX） [项目特征] 1.规格:核心24口交换机 [工作内容] 1.安装、调测 | | 台 | 1 | |
| 8 | | 用户交换机（PABX） [项目特征] 1.规格:无线控制器 [工作内容] 1.安装、调测 | | 台 | 1 | |
| 9 | | 路由器 [项目特征] 1.规格:无线AP [工作内容] 1.安装、调测 | | 台 | 9 | |
| 10 | | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.规格:网络插座 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | 12 | |
| 11 | | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.规格:网络电话插座 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | 2 | |
| 12 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG20 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 188.22 | |
| 13 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:UTP5e 2.敷设环境:管内穿线 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 289.59 | |
| 14 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:UTP5e 2.敷设环境:线槽配线 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 736.03 | |
|  | | 视频监控系统 | |  |  | |
| 15 | | 电视监控摄像设备 [项目特征] 1.名称:彩色红外半球摄像机 2.网络型200万像素 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 13 | |
| 16 | | 电视监控摄像设备 [项目特征] 1.名称:32路网络硬盘录像机 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 17 | | 电视监控摄像设备 [项目特征] 1.名称:32寸监视器 [工作内容] 1.本体安装 | | 台 | 1 | |
| 18 | | 用户交换机（PABX） [项目特征] 1.规格:核心24口交换机 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 19 | | 硬盘 [项目特征] 1.硬盘 [工作内容] 1.安装 | | 块 | 2 | |
| 20 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG25 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 122.8 | |
| 21 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2\*2.5 2.敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 122.8 | |
| 22 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZN-RYJS-2\*2.5 2.敷设部位或线制:线槽配线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 370.98 | |
| 23 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:UTP5e 2.敷设环境:管内穿线 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 122.8 | |
| 24 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:UTP5e 2.敷设环境:线槽配线 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 370.98 | |
|  | | 背景音乐系统 | |  |  | |
| 25 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:合并式功放 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 26 | | 扩声系统 [项目特征] 1.名称:话筒 [工作内容] 1.单体调试 2.试运行 | | 套 | 1 | |
| 27 | | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:吸顶式扬声器 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 9 | |
| 28 | | 落地式机柜、机架 [项目特征] 1.名称:广播机柜 [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 29 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG20 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.电线管路敷设 3.防腐油漆 4.接地 | | m | 115.55 | |
| 30 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:JDG25 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 26.8 | |
| 31 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:RVSP-2\*1.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 163.05 | |
| 32 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:UTP5e 2.敷设环境:管内穿线 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 48.6 | |
| 33 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:UTP5e 2.敷设环境:线槽配线 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 280.8 | |
| 工程名称：给排水工程 | | |  | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | 排水 | |  |  | |
| 1 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.材质:塑料排水管 DN100 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.水压及泄漏试验 | | m | 18.84 | |
| 2 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.材质:塑料排水管 DN75 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.水压及泄漏试验 | | m | 3.2 | |
| 3 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.材质:塑料排水管 DN50 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.水压及泄漏试验 | | m | 21.3 | |
| 4 | | 离心式泵 [项目特征] 1.名称:污水提升设备 2.单泵系统，水泵带切割功能，箱体容积100L，液晶显示控制器 3.最大扬程：16m，最大流量：24m³/h，整机防护灯具（控制箱除外）：IP68 [工作内容] 1.本体安装 | | 台 | 1 | |
| 5 | | 地漏 [项目特征] 1.材质:地漏DN50 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 1 | |
|  | | 给水 | |  |  | |
| 6 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.材质:热水用PP-R-15 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.给水管道消毒、冲洗 3.水压及泄漏试验 | | m | 2.26 | |
| 7 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.材质:给水用PP-R-15 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.给水管道消毒、冲洗 3.水压及泄漏试验 | | m | 5.36 | |
| 8 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.材质:给水用PP-R-20 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.给水管道消毒、冲洗 3.水压及泄漏试验 | | m | 4.82 | |
| 9 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.材质:给水用PP-R-25 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.给水管道消毒、冲洗 3.水压及泄漏试验 | | m | 22.36 | |
| 10 | | 螺纹阀门 [项目特征] 1.阀门类型、材质、型号、规格:水表（含表前阀）DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 1 | |
| 11 | | 小厨宝热水器 [项目特征] 1.名称:小厨宝热水器 2.一级能效 储水式速热1600W，10L，220V [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | |  | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 | |
| 1 | | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:智能光电感烟探测器 [工作内容] 1.安装 2.探测器调试 | | 只 | 25 | |
| 2 | | 按钮 [项目特征] 1.规格:智能编码手动报警按钮 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 3 | |
| 3 | | 按钮 [项目特征] 1.规格:消火栓按钮 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 4 | |
| 4 | | 警报装置 [项目特征] 1.形式:声光报警器 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 台 | 3 | |
| 5 | | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:总线隔离器 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 3 | |
| 6 | | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:联动输入/输出控制模块 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 14 | |
| 7 | | 吸顶式扬声器 [项目特征] 1.规格:吸顶式扬声器 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 6 | |
| 8 | | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:总线隔离器 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 6 | |
| 9 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ2.5 2.敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 554.72 | |
| 10 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ4 2.敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 198.3 | |
| 11 | | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:WDZN-RVS-2x1.5 2.敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 303.26 | |
| 12 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:SC20 2.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 530.56 | |
| 13 | | 自动报警系统装置调试 [项目特征] 1.点数:128点以下 [工作内容] 1.系统装置调试 | | 系统 | 1 | |
| 工程名称：消防工程 | | |  | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | 防排烟 | |  |  | |
| 1 | | 电动挡烟垂壁 [项目特征] 1.名称:电动挡烟垂壁 [工作内容] 1.安装 | | m2 | 57.01 | |
| 2 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长4000以内 3.板材厚度:镀锌钢板 δ1 4.接口形式:咬口 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，吊顶内排烟管道采取防火隔热措施（包裹40mm厚玻璃棉），且离可燃物不下于150mm [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | 9.97 | |
| 3 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长4000以内 3.板材厚度:镀锌钢板 δ1.2 4.接口形式:咬口 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，吊顶内排烟管道采取防火隔热措施（包裹40mm厚玻璃棉），且离可燃物不下于150mm [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | 22.3 | |
| 4 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长4000以上 3.板材厚度:镀锌钢板 δ1.5 4.接口形式:咬口 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，吊顶内排烟管道采取防火隔热措施（包裹40mm厚玻璃棉），且离可燃物不下于150mm [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | 210.97 | |
| 5 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:风管防火阀1000\*400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 2 | |
| 6 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:风管防火阀1250\*400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 2 | |
| 7 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:风管防火阀2000\*500 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 7 | |
| 8 | | 碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1.类型:单层百叶风口1000\*800 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 2 | |
| 9 | | 碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1.类型:单层百叶风口1500\*1500 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 1 | |
| 10 | | 碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1.类型:单层百叶风口2000\*1000 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 2 | |
| 11 | | 手动控制开关 [项目特征] 1.名称:手动控制开关 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 4 | |
|  | | 喷淋 | |  |  | |
| 12 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管 DN150 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.管网水冲洗 3.无缝钢管镀锌 4.水压试验 | | m | 8.19 | |
| 13 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管 DN100 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.管网水冲洗 3.无缝钢管镀锌 4.水压试验 | | m | 10.49 | |
| 14 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管 DN80 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.管网水冲洗 3.无缝钢管镀锌 4.水压试验 | | m | 30.26 | |
| 15 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管 DN65 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.无缝钢管镀锌 3.水压试验 | | m | 17.8 | |
| 16 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管 DN50 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.管网水冲洗 3.无缝钢管镀锌 4.水压试验 | | m | 43.11 | |
| 17 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管 DN40 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.管网水冲洗 3.无缝钢管镀锌 4.水压试验 | | m | 78.75 | |
| 18 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管 DN32 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.管网水冲洗 3.无缝钢管镀锌 4.水压试验 | | m | 56.15 | |
| 19 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管 DN25 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.管网水冲洗 3.无缝钢管镀锌 4.水压试验 | | m | 203.44 | |
| 20 | | 水喷头 [项目特征] 1.有吊顶、无吊顶:68℃玻璃球喷头 [工作内容] 1.安装 2.密封性试验 | | 个 | 121 | |
|  | | 消火栓 | |  |  | |
| 21 | | 消火栓 [项目特征] 1.安装部位（室内、室外）:室内消火栓 [工作内容] 1.安装 | | 套 | 8 | |
| 22 | | 消火栓钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:镀锌钢管DN65 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.管网水冲洗 3.无缝钢管镀锌 4.水压试验 | | m | 12.8 | |
| 工程名称：空调工程 | | |  | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长800以内 3.板材厚度:镀锌钢板 δ0.5 4.接口形式:咬口 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，再刷两道调和漆 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.风管保温及保护层 3.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 18.24 |
| 2 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长2000以内 3.板材厚度:镀锌钢板 δ0.5 4.接口形式:咬口 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，再刷两道调和漆 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.风管保温及保护层 3.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 11.14 |
| 3 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长2000以内 3.板材厚度:镀锌钢板 δ0.6 4.接口形式:咬口 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，再刷两道调和漆 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.风管保温及保护层 3.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 68.63 |
| 4 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长2000以内 3.板材厚度:镀锌钢板 δ0.75 4.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，再刷两道调和漆 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.风管保温及保护层 3.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 13.1 |
| 5 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长4000以内 3.板材厚度:镀锌钢板 δ0.75 4.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，再刷两道调和漆 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.风管保温及保护层 3.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 97.63 |
| 6 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:矩形 2.周长或直径:周长4000以内 3.板材厚度:镀锌钢板 δ1 4.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后刷防锈漆两道，再刷两道调和漆 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.风管保温及保护层 3.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 100.17 |
| 7 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:对开多叶调节阀320\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 8 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:对开多叶调节阀400\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 17 |
| 9 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:对开多叶调节阀400\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |
| 10 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:对开多叶调节阀500\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 11 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:对开多叶调节阀500\*200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 12 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:对开多叶调节阀1000\*400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 7 |
| 13 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:对开多叶调节阀1250\*400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 14 | | 碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1.类型:双层百叶风口400\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |
| 15 | | 碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1.类型:方形散流器400\*400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 16 |
| 16 | | 碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1.类型:方形散流器600\*600 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 17 | | 碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1.类型:条形风口1250\*250 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |
| 18 | | 碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1.类型:侧风口D400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 12 |
| 工程名称：采暖工程 | | |  | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | | 地暖（50厚C20豆石混凝土填充层,上下配双向06中距100,中间设置散热管,随打随抹平真空镀铝聚脂薄膜） | | ㎡ | | 721 |