**工程量清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 室外~安装工程 | | |  | |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 2#楼给排水 | |  |  |
| 1 | 030801005003 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PE100管 承压等级PN10 4.规格:DN50 5.连接形式:热熔连接 | | m | 60 |
| 2 | 030801005004 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:HDPE双壁波纹管 SN：8KN/m2 4.规格:DN300 5.连接形式:胶圈连接 | | m | 60 |
|  |  | 3#楼给排水 | |  |  |
| 3 | 030801005007 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PE100管 承压等级PN10 4.规格:DN50 5.连接形式:热熔连接 | | m | 60 |
| 4 | 030801005008 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:HDPE双壁波纹管 SN：8KN/m2 4.规格:DN300 5.连接形式:胶圈连接 | | m | 60 |
|  |  | 4#楼给排水 | |  |  |
| 5 | 030801005005 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PE100管 承压等级PN10 4.规格:DN50 5.连接形式:热熔连接 | | m | 60 |
| 6 | 030801005006 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:HDPE双壁波纹管 SN：8KN/m2 4.规格:DN300 5.连接形式:胶圈连接 | | m | 60 |
|  |  | 室外雨水 | |  |  |
| 7 | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等  1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:HDPE双壁波纹管 SN：8KN/m2 4.规格:DN300 5.连接形式:胶圈连接 | | m | 48.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 室外~土建工程 | | | |  |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 拆除新做火烧板地面 | |  | |  |
| 1 | AB001 | 拆除火烧板 [项目特征] 1.30厚平铺火烧板 2.100厚C20混凝土垫层 3.计入费用汇总 | | m3 | | 538.38 |
| 2 | 040203006001 | 块料面层 [项目特征] 1.30厚平铺火烧板 2.100厚C20混凝土垫层 | | m2 | | 538.38 |
|  |  | 新做雨水井 | |  | |  |
| 3 | 010303003001 | 雨水井 [项目特征] 1.井类型:平箅式单箅雨水口 2.井截面:680\*380mm 3.青石板水篦子480mm\*780mm 4.砖砌井壁 5.C15细石混凝土 6.100厚C15混凝土垫层 | | 座 | | 2 |
|  |  | 新做电动门 | |  | |  |
| 4 | 020404004001 | 电动伸缩门 [项目特征] 1.洞口尺寸:1.5\*2.1m | | 樘 | | 1 |
|  |  | 拆除新做砖围墙 | |  | |  |
| 5 | 040801006001 | 拆除砖围墙 [项目特征] 1.计入费用汇总 | | m3 | | 1.66 |
| 6 | 010302001001 | 实心砖墙 [项目特征] 1.平砖帽砌筑 2.MU10蓝砖240mm 3.20厚1：2.5水泥砂浆加5%防水剂 4.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑 | | m3 | | 1.25 |
| 7 | 010301001001 | 砖基础 [项目特征] 1.砖品种、规格、强度等级:MU10蓝砖240mm 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 | | m3 | | 0.32 |
|  |  | 拆除伸缩大门，新做道闸 | |  | |  |
| 8 | AB002 | 拆除原伸缩大门4.5m | | m | | 4.5 |
| 9 | AB003 | 道闸 [项目特征] 1.长度:4.5m | | 樘 | | 1 |
|  |  | 给排水 | |  | |  |
| 10 | 040504002001 | 隔油池 [项目特征] 1.做法:23S519 P44/GY-2  2.井深、尺寸:2500\*1000mm 3.φ800铸铁盖板，钢盖板800\*1000mm 4.C30混凝土盖板 5.200mmC30钢筋混凝土池壁 6.250mmC30钢筋混凝土池底 7.100mmC15混凝土垫层 | | 座 | | 1 |
| 11 |  | 拆除火烧板面层及基层 | | m2 | | 538.38 |
| 12 |  | 砌体墙拆除 | | m | | 1.66 |
| 13 |  | 级配砂石垫层 | | m3 | | 0.198 |
| 14 |  | 土方开挖 | | m3 | | 1689.85 |
| 15 |  | 土方回填 | | m3 | | 1158.57 |
| 16 |  | 砂垫层 | | m3 | | 504.73 |
| 1#楼-采暖工程 | | |  | | |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 水管 | |  | |  |
| 1 | 030801002011 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:地下 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道外壁采用50mm厚离心玻璃棉进行保温 6.其他:水冲洗、压力试验 | | m | | 36.73 |
| 2 | 030801002012 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:地下 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道外壁采用50mm厚离心玻璃棉进行保温 6.其他:水冲洗、压力试验 | | m | | 57.83 |
| 3 | 030801002013 | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道刷耐热色漆两道 6.其他:水冲洗、压力试验 | | m | | 9.61 |
| 4 | CB001 | 地暖敷设 1.保护层:铝箔 2.钢丝网:用于扎带固定塑料管 3.加热管:PE-RT管（Ⅱ型）（S4系列）De20x2.3 | | m2 | | 185.06 |
|  |  | 设备、阀门 | |  | |  |
| 5 | 030803001001 | 螺纹阀门 1.类型:球阀 2.型号、规格:DN25 | | 个 | | 18 |
| 6 | 030803001002 | 螺纹阀门 1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN20 | | 个 | | 12 |
| 7 | 030803001003 | 螺纹阀门 1.类型:电热式温控阀 2.型号、规格:DN25 | | 个 | | 6 |
| 8 | 030803001010 | 螺纹阀门 1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25 | | 个 | | 6 |
| 9 | 030803001011 | 热力入口装置安装参见12N1-P13页 1.闸阀DN32~4个 2.压力表Y-100~4个 3.温度计~3个  4.闸板阀DN25~1个 5.Y型过滤器DN32~3个 6.热量表DN32~1个 7.控制阀DN32~1个 8.闸板阀DN20~1个 9.静态水力平衡阀DN32~1个 | | 个 | | 1 |
| 10 | 030807001001 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1#楼-电气工程 | | | | | |  |  | | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | | |
|  | | |  | | 配电箱 |  |  | | |
| 1 | | | 030204018001 | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 APM1 2.规格:600x800x200 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | 台 | 1 | | |
| 2 | | | 030204018005 | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 AH1 2.规格:380x240x120 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | 台 | 1 | | |
|  | | |  | | 配管配线 |  |  | | |
| 3 | | | 030212003001 | | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-2.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | m | 346.05 | | |
| 4 | | | 030212003003 | | 电气配线 1.配线形式:照明按 2.导线型号、材质、规格:BV-4 3.敷设部位或线制:管内穿线 | m | 547.81 | | |
| 5 | | | 030212003005 | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:NH-BV-6 3.敷设部位或线制:管内穿线 | m | 369.57 | | |
| 6 | | | 030212001007 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC70 3.配置形式及部位:直埋 | m | 50 | | |
| 7 | | | 030212001001 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位:暗配 | m | 73.91 | | |
| 8 | | | 030212001004 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC16 3.配置形式及部位:暗配 | m | 115.35 | | |
| 9 | | | 030212001005 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | m | 182.6 | | |
|  | | |  | | 电力电缆 |  |  | | |
| 10 | | | 030208001001 | | 电力电缆 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV22-4X25+1X16 3.电缆头制作、安装 | m | 50 | | |
|  | | |  | | 电器灯具 |  |  | | |
| 11 | | | 030213003001 | | 小电器 1.名称:塑料接线盒 | 套 | 60 | | |
| 12 | | | 030213004001 | | 荧光灯 1.名称:led灯 2.型号:2\*18W 3.安装方式:吸顶安装 | 套 | 16 | | |
| 13 | | | 030213001001 | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:自带声光雷达灯 2.规格:1\*18W | 套 | 4 | | |
| 14 | | | 030204031002 | | 小电器 1.名称:双联单控开关 2.型号:250V|10A | 个 | 8 | | |
| 15 | | | 030204031003 | | 小电器 1.名称:单相五孔安全型插座 2.型号:10A 3.安装方式:距地0.3m | 个 | 24 | | |
| 16 | | | 030204031006 | | 小电器 1.名称:空调插座 2.型号:16A 3.规格:距地2.3m | 个 | 8 | | |
|  | | |  | | 电气调试 |  |  | | |
| 17 | | | 030211002001 | | 送配电装置系统 1.名称:送配电调试 2.电压等级（kV）:1KV以下 | 系统 | 1 | | |
|  | | |  | | 接地 |  |  | | |
| 18 | | | 030209001001 | | 接地装置 1.MEB总等电位端子箱 | 项 | 1 | | |
| 19 | | |  | | 土方开挖 | m3 | 22.5 | | |
| 20 | | |  | | 土方回填 | m3 | 22.5 | | |
| 1#楼-弱电工程 | | | | | |  |  | | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | | |
| 1 | | | 030212001006 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位:直埋 | m | 20 | | |
| 2 | | | 030212001005 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | m | 76.58 | | |
| 3 | | | 031103017001 | | 4对双绞电缆 1.规格:CAT.6 | m | 153.16 | | |
| 4 | | | 031103020001 | | 光缆 1.规格:10芯单模光纤 | m | 10 | | |
| 5 | | | 031103020002 | | 光缆 1.规格:HYA-20(2x0.5) | m | 10 | | |
| 6 | | | 031103026001 | | 双口屏蔽八位模块式信息插座 1.规格:网络+电话插座 2.接线盒安装 | 个 | 8 | | |
| 7 | | | 030213003001 | | 小电器 1.名称:塑料接线盒 | 套 | 8 | | |
| 8 | | | 031102057001 | | 分线箱 1.名称:MD弱电箱 | 个 | 1 | | |
| 9 | | | 031103029001 | | 光纤连接盘 1.名称:光纤接续单元（LIU) 2.机柜内安装 | 个 | 1 | | |
| 10 | | | 031202006001 | | 局域网交换机 1.名称:网络交换机 2.机柜内安装 | 台 | 1 | | |
| 11 | | | 031101029001 | | 总配线架 1.名称:网络设备光纤配线架 2.机柜内安装 | 架 | 1 | | |
| 12 | | |  | | 土方开挖 | m3 | 9 | | |
| 13 | | |  | | 土方回填 | m3 | 9 | | |
| 1#楼-土建工程 | | | | | |  |  | | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | | |
|  | | |  | | 拆除C0504，更换C1210 |  |  | | |
| 1 | | | AB001 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:1200\*1000mm 2.计入费用汇总 | m3 | 3.32 | | |
| 2 | | | AB002 | | 拆除原有铝合金窗 [项目特征] 1.尺寸:500\*400mm | 樘 | 8 | | |
| 3 | | | 020406002001 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 2.洞口尺寸:1200\*1000mm | 樘 | 8 | | |
| 4 | | | 010403005001 | | 过梁 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.39 | | |
|  | | |  | | 更换窗C1415 |  |  | | |
| 5 | | | AB003 | | 拆除原有铝合金窗 [项目特征] 1.尺寸:1400\*1500mm | 樘 | 8 | | |
| 6 | | | 020406002002 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 2.洞口尺寸:1400\*1500mm | 樘 | 8 | | |
|  | | |  | | M0920更换M0924 |  |  | | |
| 7 | | | AB004 | | 拆除门 [项目特征] 1.尺寸:900\*2000mm | 樘 | 8 | | |
| 8 | | | AB015 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:900\*400mm | m3 | 1.07 | | |
| 9 | | | 020402001001 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2400mm | 樘 | 8 | | |
| 10 | | | 010403005002 | | 过梁 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.32 | | |
|  | | |  | | 开洞1000\*2200 |  |  | | |
| 11 | | | AB016 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:1000\*2200mm | m3 | 1.06 | | |
|  | | |  | | 散水：拆除并新增散水 |  |  | | |
| 12 | | | AB006 | | 拆除原散水 | m2 | 31.9 | | |
| 13 | | | 010407002001 | | 散水、坡道 [项目特征] 1.做法:陕09J01 散4 2.50厚C20细石混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 3.150厚3：7灰土垫层，宽出面层300 4.素土夯实向外坡4% | m2 | 31.9 | | |
|  | | |  | | 地面改造 |  |  | | |
| 14 | | | AB007 | | 拆除地砖地面 [项目特征] 1.拆除地砖面层及垫层 | ㎡ | 185.07 | | |
| 15 | | | 020102002001 | | 块料楼地面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 地28 2.铺6～10厚800\*800地砖地面，干水泥擦缝 3.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 4.20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5.水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.60厚C15混凝土 | m2 | 185.07 | | |
|  | | |  | | 踢脚改造 |  |  | | |
| 16 | | | AB008 | | 拆除瓷砖踢脚 [项目特征] 1.拆除面层及结合层 | ㎡ | 15.49 | | |
| 17 | | | 020105003001 | | 块料踢脚线 [项目特征] 1.做法:陕09J01 踢19 2.踢脚线高度:150mm 3.6～10厚铺地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 4.5厚1∶2水泥砂浆（内掺建筑胶）粘结层 5.8厚1∶3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 6.水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶,砖墙无此道工序） | m2 | 15.49 | | |
|  | | |  | | 墙面改造 |  |  | | |
| 18 | | | AB010 | | 清理原内墙面 | ㎡ | 476.96 | | |
| 19 | | | 020506001001 | | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内32 2.乳胶漆两道 3.满刮腻子两遍 4.刷稀释乳胶漆一道 5.局部刮腻子找平 | m2 | 457.28 | | |
|  | | |  | | 吊顶改造 |  |  | | |
| 20 | | | AB011 | | 拆除原石膏板吊顶 | ㎡ | 185.04 | | |
|  | | |  | | [项目特征] 1.拆除面层及龙骨 |  |  | | |
| 21 | | | 020302001001 | | 天棚吊顶 [项目特征] 1.做法:陕09J01 棚106 2.12厚矿棉板面层 3.T型轻钢次龙骨TB24×28，间距600，与主龙骨插接 4.T型轻钢主龙骨TB24×38（或TB24×28），间距≦1200，用挂件与承载龙骨固定 5.U型轻钢承载龙骨CB50×20（或CB60×27），间距≦1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 6.10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊杆，双向中距≦1200 7.现浇钢筋混凝土膨胀螺栓固定，双向间距≦1200（预制混凝土板板缝内预留吊环） | m2 | 185.04 | | |
|  | | |  | | 外墙改造 |  |  | | |
| 22 | | | AB012 | | 清理原外墙面 | m2 | 191.63 | | |
| 23 | | | 020506001002 | | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.做法:陕09J01 外涂3 2.罩面涂料一遍 3.涂饰第二遍面层涂料（透明） 4.涂饰面层涂料（透明） 5.喷主层涂料 6.辊、刷或喷底层涂料 7.填补缝隙、局部腻子 8.清理基层 | m2 | 180.75 | | |
|  | | |  | | 屋面改造 |  |  | | |
| 24 | | | AB013 | | 拆除屋面 [项目特征] 1.拆除保护层及防水层 | m2 | 204.98 | | |
| 25 | | | 010702001001 | | 屋面卷材防水 [项目特征] 1.做法:陕09J01 屋Ⅱ1 2.20厚1：2.5水泥砂浆保护层，每1m见方半缝分格 3.3.0厚SBS防水卷材2道 | m2 | 204.98 | | |
| 26 | | | AB005 | | 拆除砖墙 [项目特征] 1.计入费用汇总 | m3 | 3.85 | | |
| 27 | | | 010304001001 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:240mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | m3 | 3.21 | | |
| 28 | | | 010407001001 | | 其他构件 [项目特征] 1.构件的类型:女儿墙压顶 2.混凝土强度等级:C25 3.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.64 | | |
| 29 | | | 010416001001 | | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以上 | t | 0.075 | | |
| 30 | | | 010416001002 | | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:圆钢Φ10以内 | t | 0.022 | | |
| 31 | | | AB009 | | 雨棚 [项目特征] 1.树脂瓦屋面 2.铝塑板封底包边 3.封底轻钢龙骨 4.上层轻钢龙骨找坡 | m | 26.77 | | |
|  | | |  | | 窗台板改造 |  |  | | |
| 32 | | | AB017 | | 拆除窗台板 [项目特征] 1.拆除原有大理石窗台板 | m2 | 7.39 | | |
| 33 | | | 020409003001 | | 石材窗台板 [项目特征] 1.窗台板材质、规格、颜色:20厚米黄大理石窗台板带加厚边 | m | 22.4 | | |
|  | | |  | | 垃圾外运 |  |  | | |
| 34 | | | AB014 | | 垃圾外运 [项目特征] 1.外运5km 2.计入费用汇总 | m3 | 175.68 | | |
| 35 | | |  | | 砌体墙拆除及开洞 | m2 | 9.3 | | |
| 36 | | |  | | 垃圾外运（5km） | m3 | 175.68 | | |
| 1#楼-消防工程 | | | | | |  |  | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | |  | | 消防 |  |  | |
| 1 | | | CB002 | | 灭火器 1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2具（含灭火器箱） | 套 | 2 | |
| 2#楼-采暖工程 | | | | | |  |  | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | |  | | 水管 |  |  | |
| 1 | | | 030801002011 | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:地下 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道外壁采用50mm厚离心玻璃棉进行保温 6.其他:水冲洗、压力试验 | m | 10.87 | |
| 2 | | | 030801002012 | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:地下 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道外壁采用50mm厚离心玻璃棉进行保温 6.其他:水冲洗、压力试验 | m | 56.32 | |
| 3 | | | 030801002013 | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道刷耐热色漆两道 6.其他:水冲洗、压力试验 | m | 6.41 | |
| 4 | | | CB001 | | 地暖敷设 1.保护层:铝箔 2.钢丝网:用于扎带固定塑料管 3.加热管:PE-RT管（Ⅱ型）（S4系列）De20x2.3 | m2 | 107.87 | |
|  | | |  | | 设备、阀门 |  |  | |
| 5 | | | 030803001001 | | 螺纹阀门 1.类型:球阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 12 | |
| 6 | | | 030803001002 | | 螺纹阀门 1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | |
| 7 | | | 030803001003 | | 螺纹阀门 1.类型:电热式温控阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | |
| 8 | | | 030803001010 | | 螺纹阀门 1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | |
| 9 | | | 030803001011 | | 热力入口装置安装 1.闸阀DN32~4个 2.压力表Y-100~4个 3.温度计~3个  4.闸板阀DN25~1个 5.Y型过滤器DN32~3个 6.热量表DN32~1个 7.控制阀DN32~1个 8.闸板阀DN20~1个 9.静态水力平衡阀DN32~1个 | 个 | 1 | |
| 10 | | | 030807001001 | | 采暖工程系统调整 | 系统 | 1 | |
| 2#楼-电气工程 | | | | | |  |  | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | |  | | 配电箱 |  |  | |
| 1 | | | 030204018003 | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 APM 2.规格:600x800x200 3.安装高度:挂墙明装距地1.5米 | 台 | 1 | |
|  | | |  | | 配管配线 |  |  | |
| 2 | | | 030212003001 | | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-2.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | m | 227.33 | |
| 3 | | | 030212003003 | | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-4 3.敷设部位或线制:管内穿线 | m | 175.77 | |
| 4 | | | 030212003006 | | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-6 3.敷设部位或线制:管内穿线 | m | 105.07 | |
| 5 | | | 030212001004 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC16 3.配置形式及部位:暗配 | m | 65.33 | |
| 6 | | | 030212001005 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | m | 67.68 | |
| 7 | | | 030212001006 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位:暗配 | m | 35.02 | |
| 8 | | | 030212001008 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位:直埋 | m | 50 | |
|  | | |  | | 电力电缆 |  |  | |
| 9 | | | 030208001001 | | 电力电缆 1.名称:电力电缆 2.规格:YJY-5x16 3.电缆头制作、安装 | m | 50 | |
|  | | |  | | 电器灯具 |  |  | |
| 10 | | | 030213003002 | | 小电器 1.名称:塑料接线盒 | 套 | 41 | |
| 11 | | | 030213004002 | | 荧光灯 1.名称:嵌入式长格栅led灯 2.型号:2\*18W 3.安装方式:嵌入式安装 | 套 | 13 | |
| 12 | | | 030213002001 | | 工厂灯 1.名称、型号:防水防尘灯 2.规格: 20W 3.安装方式:吸顶安装 | 套 | 1 | |
| 13 | | | 030213001002 | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:自带声光雷达灯 2.规格:1\*18W | 套 | 4 | |
| 14 | | | 030204031001 | | 小电器 1.名称:单联单控开关 2.型号:250V|10A | 个 | 1 | |
| 15 | | | 030204031002 | | 小电器 1.名称:双联单控开关 2.型号:250V|10A | 个 | 4 | |
| 16 | | | 030204031003 | | 小电器 1.名称:单相五孔安全型插座 2.型号:10A 3.安装方式:底边据地0.3m | 个 | 14 | |
| 17 | | | 030204031009 | | 小电器 1.名称:空调插座 2.型号:16A 3.规格:距地2.3m | 个 | 1 | |
| 18 | | | 030204031010 | | 小电器 1.名称:空调插座 2.型号:16A 3.规格:距地0.5m | 个 | 3 | |
|  | | |  | | 电气调试 |  |  | |
| 19 | | | 030211002001 | | 送配电装置系统 1.名称:送配电调试 2.电压等级（kV）:1KV以下 | 系统 | 1 | |
|  | | |  | | 接地 |  |  | |
| 20 | | | 030209001002 | | 接地装置(详见图纸) 1.MEB总等电位端子箱 | 项 | 1 | |
| 21 | | |  | | 土方开挖 | m3 | 22.5 | |
| 22 | | |  | | 土方回填 | m3 | 22.5 | |
| 2#楼-给排水工程 | | | | | |  |  | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | |  | | 给水 |  |  | |
| 1 | | | 030801008001 | | 钢塑复合管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN25 5.连接形式:丝接 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 | m | 7.95 | |
| 2 | | | 030801008003 | | 钢塑复合管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN20 5.连接形式:丝接 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 | m | 1.49 | |
| 3 | | | 030801008002 | | 钢塑复合管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN15 5.连接形式:丝接 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 | m | 2.94 | |
| 4 | | | 030803001001 | | 螺纹阀门 1.类型:铜质截止阀 2.型号、规格:J11W-10T DN25 | 个 | 1 | |
| 5 | | | 030803010001 | | 水表 1.名称:普通旋翼式干式水表 DN25 2.含球截止阀1个 | 组 | 1 | |
|  | | |  | | 排水 |  |  | |
| 6 | | | 030801004001 | | 柔性抗震铸铁管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:柔性接口的机制排水铸铁管 4.规格:DN100 5.连接形式:承插粘接 | m | 4.53 | |
| 7 | | | 030801004002 | | 柔性抗震铸铁管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:柔性接口的机制排水铸铁管 4.规格:DN50  5.连接形式:承插粘接 | m | 5.44 | |
| 8 | | | 030804017001 | | 地漏 1.规格:DN50 | 个 | 1 | |
|  | | |  | | 洁具 |  |  | |
| 9 | | | 030804003001 | | 洗脸盆 1.名称:台式洗手盆 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | 组 | 1 | |
| 10 | | | 030804012001 | | 大便器 1.名称:坐便器 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | 套 | 1 | |
| 2#楼-弱电工程 | | | | | |  |  | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
| 1 | | | 030212001003 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位:直埋 | m | 20 | |
| 2 | | | 030212001002 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | m | 34.35 | |
| 3 | | | 031103017001 | | 4对双绞电缆 1.规格:CAT.6 | m | 34.35 | |
| 4 | | | 031103020001 | | 光缆 1.规格:10芯单模光纤 | m | 10 | |
| 5 | | | 031103020002 | | 光缆 1.规格:HYA-20(2x0.5) | m | 10 | |
| 6 | | | 031103026001 | | 双口屏蔽八位模块式信息插座 1.规格:网络+电话插座 2.接线盒安装 | 个 | 5 | |
| 7 | | | 030213003001 | | 小电器 1.名称:塑料接线盒 | 套 | 5 | |
| 8 | | | 031102057001 | | 分线箱 1.名称:MD弱电箱 | 个 | 1 | |
| 9 | | | 031103029001 | | 光纤连接盘 1.名称:光纤接续单元（LIU) 2.机柜内安装 | 个 | 1 | |
| 10 | | | 031202006001 | | 局域网交换机 1.名称:网络交换机 2.机柜内安装 | 台 | 1 | |
| 11 | | | 031101029001 | | 总配线架 1.名称:网络设备光纤配线架 2.机柜内安装 | 架 | 1 | |
| 12 | | |  | | 土方开挖 | m3 | 9 | |
| 13 | | |  | | 土方回填 | m3 | 9 | |
| 2#楼-土建工程 | | | | | |  |  | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | |  | | 更换C1412、C2620、C1816、C1415 |  |  | |
| 1 | | | AB016 | | 拆除原有铝合金窗 | 樘 | 5 | |
| 2 | | | 020406002001 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 | m2 | 13.96 | |
|  | | |  | | M0922更换M0924 |  |  | |
| 3 | | | AB017 | | 拆除原铝合金门 [项目特征] 1.尺寸:900\*2200mm | 樘 | 2 | |
| 4 | | | AB018 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:900\*2000mm 2.计入费用汇总 | m3 | 0.13 | |
| 5 | | | 020402001005 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2400mm | 樘 | 2 | |
| 6 | | | 010403005002 | | 过梁 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.12 | |
|  | | |  | | 封堵M0922一个 |  |  | |
| 7 | | | AB019 | | 拆除原铝合金门 [项目特征] 1.尺寸:900\*2000mm | 樘 | 1 | |
| 8 | | | 010304001001 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:370mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | m3 | 0.67 | |
|  | | |  | | 更换M2525、M1824 |  |  | |
| 9 | | | AB020 | | 拆除原铝合金门 | 樘 | 2 | |
| 10 | | | 020402001006 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:2500\*2500mm | 樘 | 1 | |
| 11 | | | 020402001007 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:1800\*2400mm | 樘 | 1 | |
|  | | |  | | 新做C1209 |  |  | |
| 12 | | | 020406002002 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 | m2 | 3.24 | |
| 13 | | | AB030 | | 墙体开洞  [项目特征] 1.尺寸:1200\*900mm 2.计入费用汇总 | m3 | 1.2 | |
| 14 | | | 010403005003 | | 过梁 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | m3 | 0.19 | |
|  | | |  | | 拆除破旧柜子 |  |  | |
| 15 | | | AB005 | | 拆除室内破旧柜子 [项目特征] 1.高度:3m 2.计入费用汇总 | m2 | 13.74 | |
|  | | |  | | 散水：拆除并新增散水 |  |  | |
| 16 | | | AB021 | | 拆除原散水 | m2 | 40.6 | |
| 17 | | | 010407002001 | | 散水、坡道 [项目特征] 1.做法:陕09J01 散4 2.50厚C20细石混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 3.150厚3：7灰土垫层，宽出面层300 4.素土夯实向外坡4% | m2 | 40.6 | |
|  | | |  | | 地面改造 |  |  | |
| 18 | | | AB022 | | 拆除地砖地面 [项目特征] 1.拆除地砖面层及垫层 | ㎡ | 35.91 | |
| 19 | | | 020102002003 | | 块料楼地面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 地29 2.铺8～10厚800\*800地砖地面，干水泥擦缝 3.撒素水泥面（洒适量清水） 4.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5.1.5厚合成高分子涂抹结合层，四周翻起150高 6.1:3水泥砂浆找坡层最薄处20厚，坡向地漏，一次抹平 7.60厚C15混凝土 | m2 | 35.91 | |
|  | | |  | | 踢脚改造 |  |  | |
|  | | |  | | 墙面改造 |  |  | |
| 20 | | | AB025 | | 清理原厨房内瓷砖墙面 | ㎡ | 74 | |
| 21 | | | 020204003001 | | 块料墙面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内112 2.白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 3.5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 4.4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实 | m2 | 74 | |
|  | | |  | | 吊顶改造 |  |  | |
| 22 | | | AB014 | | 拆除原铝合金方板吊顶 [项目特征] 1.拆除面层及龙骨 | ㎡ | 35.91 | |
| 23 | | | 020302001004 | | 天棚吊顶 [项目特征] 1.做法:陕09J01 棚70 2.铝合金方板600×600（575×575）与配套专用龙骨固定  3.与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≦600（750） 4.与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≦1200（1500）用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5.10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊杆，双向中距≦1200（15000，吊杆上部与板底膨胀栓固定 6.预制混凝土板可在板缝内预埋吊环，双向中距≦1200（1500） | m2 | 35.91 | |
|  | | |  | | 外墙改造 |  |  | |
| 24 | | | AB027 | | 清理原外墙面 | m2 | 237.6 | |
| 25 | | | 020506001002 | | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.做法:陕09J01 外涂3 2.罩面涂料一遍 3.涂饰第二遍面层涂料（透明） 4.涂饰面层涂料（透明） 5.喷主层涂料 6.辊、刷或喷底层涂料 7.填补缝隙、局部腻子 8.清理基层 | m2 | 235.8 | |
|  | | |  | | 屋面改造 |  |  | |
| 26 | | | AB028 | | 拆除屋面 [项目特征] 1.拆除保护层及防水层 | m2 | 162.52 | |
| 27 | | | 010702001001 | | 屋面卷材防水 [项目特征] 1.做法:陕09J01 屋Ⅱ1 2.20厚1：2.5水泥砂浆保护层，每1m见方半缝分格 3.3.0厚SBS防水卷材2道 | m2 | 162.52 | |
|  | | |  | | 新做排水沟 |  |  | |
|  | | |  | | 窗台板改造 |  |  | |
| 28 | | | AB001 | | 拆除窗台板 [项目特征] 1.拆除原有大理石窗台板 | m2 | 4.29 | |
| 29 | | | 020409003001 | | 石材窗台板  [项目特征] 1.窗台板材质、规格、颜色:20厚米黄大理石窗台板带加厚边 | m | 13 | |
|  | | |  | | 垃圾外运 |  |  | |
| 30 | | | AB029 | | 垃圾外运 [项目特征] 1.外运5km 2.计入费用汇总 | m3 | 22.15 | |
| 31 | | |  | | 砌体墙拆除及开洞 | m2 | 1.33 | |
| 32 | | |  | | 拆除柜子 | m3 | 13.74 | |
| 33 | | |  | | 垃圾外运（5km） | m3 | 22.15 | |
| 2#楼-消防工程 | | | | | |  |  | |
| 序号 | | | 项目编码 | | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
|  | | |  | | 消防 |  |  | |
| 1 | | | CB002 | | 灭火器 1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2具（含灭火器箱） | 套 | 2 | |
| 3#楼-采暖工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | 项目编码 | | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | | | 水管 | |  |  |
| 1 | 030801002012 | | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:地下 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道外壁采用50mm厚离心玻璃棉进行保温 6.其他:水冲洗、压力试验 | | m | 36.47 |
| 2 | 030801002013 | | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道刷耐热色漆两道 6.其他:水冲洗、压力试验 | | m | 3.2 |
| 3 | CB001 | | | 地暖敷设 1.保护层:铝箔 2.钢丝网:用于扎带固定塑料管 3.加热管:PE-RT管（Ⅱ型）（S4系列）De20x2.3 | | m2 | 33.42 |
|  |  | | | 设备、阀门 | |  |  |
| 4 | 030803001001 | | | 螺纹阀门 1.类型:球阀 2.型号、规格:DN25 | | 个 | 6 |
| 5 | 030803001002 | | | 螺纹阀门 1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN20 | | 个 | 4 |
| 6 | 030803001003 | | | 螺纹阀门 1.类型:电热式温控阀 2.型号、规格:DN25 | | 个 | 2 |
| 7 | 030803001010 | | | 螺纹阀门 1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25 | | 个 | 2 |
| 8 | 030803001011 | | | 热力入口装置安装参见12N1-P13页 1.闸阀DN25~4个 2.压力表Y-100~4个 3.温度计~3个 4.闸板阀DN25~1个 5.Y型过滤器DN25~3个 6.热量表DN25~1个 7.控制阀DN25~1个 8.闸板阀DN20~1个 9.静态水力平衡阀DN25~1个 | | 个 | 1 |
| 9 | 030807001001 | | | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 |
| 3#楼-电气工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | 项目编码 | | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | | | 配电箱 | |  |  |
| 1 | 030204018006 | | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 PY1 2.规格:520x650x160 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | | 台 | 1 |
| 2 | 030204018007 | | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 APC 2.规格:600x800x200 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | | 台 | 1 |
|  |  | | | 配管配线 | |  |  |
| 3 | 030212003001 | | | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-2.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 82.69 |
| 4 | 030212003002 | | | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-4 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 67.35 |
| 5 | 030212003003 | | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:BV-2.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 14.43 |
| 6 | 030212003004 | | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:BV-4 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 20.81 |
| 7 | 030212003005 | | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:BV-6 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 72.14 |
| 8 | 030212003006 | | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 15.29 |
| 9 | 030212003007 | | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 20.72 |
| 10 | 030212003008 | | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:RVS-2X1.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 14.09 |
| 11 | 030212001001 | | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC16 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 30.5 |
| 12 | 030212001002 | | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 44.51 |
| 13 | 030212001003 | | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 9.34 |
| 14 | 030212001004 | | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC70 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 50 |
|  |  | | | 电力电缆 | |  |  |
| 15 | 030208001002 | | | 电力电缆 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV22-4X25+1X16 3.电缆头制作、安装 | | m | 50 |
|  |  | | | 电器灯具 | |  |  |
| 16 | 030213003001 | | | 小电器 1.名称:塑料接线盒 | | 套 | 20 |
| 17 | 030213004001 | | | 荧光灯 1.名称:led灯 2.型号:2\*18W 3.安装方式:吸顶安装 | | 套 | 2 |
| 18 | 030213004002 | | | 荧光灯 1.名称:嵌入式长格栅led灯 2.型号:2\*18W 3.安装方式:嵌入式安装 | | 套 | 2 |
| 19 | 030213002001 | | | 工厂灯 1.名称、型号:防水防尘灯 2.规格: 20W 3.安装方式:吸顶安装 | | 套 | 3 |
| 20 | 030213001001 | | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:自带声光雷达灯 2.规格:1\*18W | | 套 | 3 |
| 21 | 030204031001 | | | 小电器 1.名称:单联单控开关 2.型号:250V|10A | | 个 | 3 |
| 22 | 030204031003 | | | 小电器 1.名称:单相五孔安全型插座 2.型号:10A 3.安装方式:底边据地0.3m | | 个 | 4 |
| 23 | 030204031004 | | | 小电器 1.名称:空调插座 2.型号:16A 3.规格:距地2.3m | | 个 | 1 |
| 24 | 030204031006 | | | 小电器 1.名称:事故风机启动按钮 | | 套 | 2 |
|  |  | | | 电气调试 | |  |  |
| 25 | 030211002001 | | | 送配电装置系统 1.名称:送配电调试 2.电压等级（kV）:1KV以下 | | 系统 | 1 |
|  |  | | | 接地 | |  |  |
| 26 | 030209001002 | | | 接地装置(详见图纸) 1.MEB总等电位端子箱 | | 项 | 1 |
| 27 |  | | | 土方开挖 | | m3 | 22.5 |
| 28 |  | | | 土方回填 | | m3 | 22.5 |
| 3#楼-给排水工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  | |  | | 给水 | |  |  |
| 1 | | 030801008001 | | 钢塑复合管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN25 5.连接形式:丝接 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 | | m | 5.57 |
| 2 | | 030803001001 | | 螺纹阀门 1.类型:铜质截止阀 2.型号、规格:J11W-10T DN25 | | 个 | 1 |
| 3 | | 030803010001 | | 水表 1.名称:普通旋翼式干式水表 DN25 2.含球截止阀1个 | | 组 | 1 |
|  | |  | | 排水 | |  |  |
| 4 | | 030801004001 | | 柔性抗震铸铁管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:柔性接口的机制排水铸铁管 4.规格:DN100 5.连接形式:承插粘接 | | m | 4.54 |
| 5 | | 030804017001 | | 地漏 1.规格:DN100 | | 个 | 1 |
| 3#楼-火灾联动工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  | |  | | 可燃气体报警系统 | |  |  |
| 1 | | 030212001001 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 8.69 |
| 2 | | 030212001002 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 13.68 |
| 3 | | 030212003001 | | 电气配线 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:ZR-RYJSP-2\*1.5 | | m | 13.68 |
| 4 | | 030208002001 | | 控制电缆 1.型号:NH-KVV2\*1.5 | | m | 8.69 |
| 5 | | 030212003002 | | 电气配线 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:NH-RYJ-2\*2.5 | | m | 13.68 |
| 6 | | 030705005001 | | 报警控制器 1.总线制:可燃气体监控主机 | | 台 | 1 |
| 7 | | 030705001001 | | 点型探测器 1.名称:燃气探测器 2.安装方式:吸顶安装 | | 只 | 1 |
| 8 | | 030705009001 | | 警报装置 1.名称:火灾声光警报器 2.安装方式:底边距地2.5米安装 | | 台 | 1 |
| 9 | | 030705003001 | | 按钮 1.名称:燃气紧急切断阀 | | 只 | 1 |
| 10 | | 030204031001 | | 小电器 1.名称:钢制接线盒 | | 个 | 4 |
| 11 | | 030706003001 | | 防火控制系统装置调试 1.名称:正压送风阀、排烟阀、防火阀 | | 处 | 2 |
| 12 | | 030706001001 | | 自动报警系统装置调试 1.点数:128点以下 | | 系统 | 1 |
| 3#楼-弱电工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | | 030212001003 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位:直埋 | | m | 20 |
| 2 | | 030212001002 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 7.23 |
| 3 | | 031103017001 | | 4对双绞电缆 1.规格:CAT.6 | | m | 7.23 |
| 4 | | 031103020001 | | 光缆 1.规格:10芯单模光纤 | | m | 10 |
| 5 | | 031103020002 | | 光缆 1.规格:HYA-20(2x0.5) | | m | 10 |
| 6 | | 031103026001 | | 双口屏蔽八位模块式信息插座 1.规格:网络+电话插座 2.接线盒安装 | | 个 | 2 |
| 7 | | 030213003001 | | 小电器 1.名称:塑料接线盒 | | 套 | 2 |
| 8 | | 031102057001 | | 分线箱 1.名称:MD弱电箱 | | 个 | 1 |
| 9 | | 031103029001 | | 光纤连接盘 1.名称:光纤接续单元（LIU) 2.机柜内安装 | | 个 | 1 |
| 10 | | 031202006001 | | 局域网交换机 1.名称:网络交换机 2.机柜内安装 | | 台 | 1 |
| 11 | | 031101029001 | | 总配线架 1.名称:网络设备光纤配线架 2.机柜内安装 | | 架 | 1 |
| 12 | |  | | 土方开挖 | | m3 | 9 |
| 13 | |  | | 土方回填 | | m3 | 9 |
| 3#楼-土建工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  | |  | | 更换C1209 | |  |  |
| 1 | | AB017 | | 拆除原有铝合金窗 | | 樘 | 3 |
| 2 | | 020406002001 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 | | 樘 | 3 |
|  | |  | | 拆除C1615和M0921，新做MLC2420 | |  |  |
| 3 | | AB018 | | 拆除原铝合金门 | | 樘 | 1 |
| 4 | | AB019 | | 拆除原有铝合金窗 | | 樘 | 1 |
| 5 | | AB020 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:300\*2000mm 2.计入费用汇总 | | m3 | 0.22 |
| 6 | | 010304001001 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:370mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 0.1 |
| 7 | | 020406002002 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 2.洞口尺寸:1500\*1100mm | | 樘 | 1 |
| 8 | | 020402001005 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2000mm | | 樘 | 1 |
|  | |  | | 更换MLC2420 | |  |  |
| 9 | | AB021 | | 拆除原有铝合金窗 | | 樘 | 2 |
| 10 | | 020406002003 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 2.洞口尺寸:1500\*1100mm | | 樘 | 1 |
| 11 | | 020402001006 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2000mm | | 樘 | 1 |
|  | |  | | 拆除原MLC2120更换MLC1820 | |  |  |
| 12 | | AB022 | | 拆除原有铝合金窗 | | 樘 | 1 |
| 13 | | 020406002004 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 2.洞口尺寸:900\*1100mm | | 樘 | 1 |
| 14 | | 020402001007 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2000mm | | 樘 | 1 |
| 15 | | 010304001002 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:370mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 0.1 |
|  | |  | | 拆除墙体 | |  |  |
| 16 | | AB023 | | 拆除砖墙 [项目特征] 1.计入费用汇总 | | m3 | 8.13 |
|  | |  | | 拆除原屋面新做 | |  |  |
| 17 | | AB024 | | 拆除砖墙 [项目特征] 1.计入费用汇总 | | m3 | 4.52 |
| 18 | | AB009 | | 拆除原混凝土屋面板 [项目特征] 1.计入费用汇总 | | m3 | 6.36 |
| 19 | | 010304001003 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:240mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 4.52 |
| 20 | | 010403004001 | | 圈梁 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | | m3 | 2.29 |
| 21 | | 010405003003 | | 平板 [项目特征] 1.板厚度:100mm以上 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土拌和料要求:商品砼 | | m3 | 6.36 |
| 22 | | 010416001001 | | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:圆钢Φ10以内 | | t | 0.039 |
| 23 | | 010416001002 | | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以上 | | t | 0.18 |
| 24 | | 010702001001 | | 屋面卷材防水 [项目特征] 1.做法:陕09J01 屋Ⅱ1 2.20厚1：2.5水泥砂浆保护层，每1m见方半缝分格 3.3.0厚SBS防水卷材2道 4.25厚1：3水泥砂浆找平层 5.80厚EPS聚苯板 6.1：6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30（或结构找坡） 7.钢筋混凝土屋面板 | | m2 | 51 |
|  | |  | | 拆除散水 | |  |  |
| 25 | | AB025 | | 拆除原散水 | | m2 | 36.4 |
| 26 | | 010407002001 | | 散水、坡道 [项目特征] 1.做法:陕09J01 散4 2.50厚C20细石混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 3.150厚3：7灰土垫层，宽出面层300 4.素土夯实向外坡4% | | m2 | 36.4 |
|  | |  | | 地面改造 | |  |  |
| 27 | | AB026 | | 拆除地砖地面 [项目特征] 1.拆除地砖面层及垫层 | | ㎡ | 45.12 |
| 28 | | 020102002001 | | 块料楼地面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 地28 2.铺6～10厚800\*800地砖地面，干水泥擦缝 3.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 4.20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5.水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.60厚C15混凝土 | | m2 | 45.12 |
|  | |  | | 踢脚改造 | |  |  |
| 29 | | AB027 | | 拆除瓷砖踢脚 [项目特征] 1.拆除面层及结合层 | | ㎡ | 7.98 |
| 30 | | 020105003001 | | 块料踢脚线 [项目特征] 1.做法:陕09J01 踢19 2.踢脚线高度:150mm 3.6～10厚铺地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 4.5厚1∶2水泥砂浆（内掺建筑胶）粘结层 5.8厚1∶3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 6.水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶,砖墙无此道工序） | | m2 | 6.86 |
|  | |  | | 墙面改造 | |  |  |
| 31 | | AB028 | | 清理原内墙面 | | ㎡ | 62.47 |
| 32 | | 020506001001 | | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内32 2.乳胶漆两道 3.满刮腻子两遍 4.刷稀释乳胶漆一道 5.局部刮腻子找平 | | m2 | 79.53 |
| 33 | | 020201001002 | | 墙面一般抹灰  [项目特征] 1.做法:陕09J01 内32 2.5厚1:2.5水泥砂浆找平 3.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | | m2 | 38.57 |
| 34 | | 020204003001 | | 块料墙面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内112 2.白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 3.5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 4.4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实 | | m2 | 42.01 |
| 35 | | 020201001003 | | 墙面一般抹灰 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内112 2.1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（防水层材料或按工程设计） 3.9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 | | m2 | 12.85 |
|  | |  | | 吊顶改造 | |  |  |
| 36 | | AB029 | | 拆除原石膏板吊顶 [项目特征] 1.拆除面层及龙骨 | | ㎡ | 45.12 |
| 37 | | 020302001001 | | 天棚吊顶 [项目特征] 1.做法:陕09J01 棚106 2.12厚矿棉板面层 3.T型轻钢次龙骨TB24×28，间距600，与主龙骨插接 4.T型轻钢主龙骨TB24×38（或TB24×28），间距≦1200，用挂件与承载龙骨固定 5.U型轻钢承载龙骨CB50×20（或CB60×27），间距≦1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 6.10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊杆，双向中距≦1200 7.现浇钢筋混凝土膨胀螺栓固定，双向间距≦1200（预制混凝土板板缝内预留吊环） | | m2 | 30.56 |
| 38 | | 020302001002 | | 天棚吊顶 [项目特征] 1.做法:陕09J01 棚70 2.铝合金方板600×600（575×575）与配套专用龙骨固定  3.与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≦600（750） 4.与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≦1200（1500）用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5.10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊杆，双向中距≦1200（15000，吊杆上部与板底膨胀栓固定 6.预制混凝土板可在板缝内预埋吊环，双向中  距≦1200（1500） | | m2 | 14.57 |
|  | |  | | 外墙改造 | |  |  |
| 39 | | AB030 | | 清理原外墙面 | | m2 | 83.1 |
| 40 | | 020506001002 | | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.做法:陕09J01 外涂3 2.罩面涂料一遍 3.涂饰第二遍面层涂料（透明） 4.涂饰面层涂料（透明） 5.喷主层涂料 6.辊、刷或喷底层涂料 7.填补缝隙、局部腻子 8.清理基层 | | m2 | 109.11 |
|  | |  | | 厨房柜体 | |  |  |
| 41 | | AB001 | | 厨房橱柜 [项目特征] 1.高度:H=1200mm 2.25厚大理石台面 3.木质柜体 | | m2 | 7.17 |
|  | |  | | 全部窗户加窗台板 | |  |  |
| 42 | | AB032 | | 拆除窗台板 [项目特征] 1.拆除原有大理石窗台板 | | m2 | 2.67 |
| 43 | | 020409003002 | | 石材窗台板 [项目特征] 1.窗台板材质、规格、颜色:20厚米黄大理石窗台板带加厚边 | | m | 8.1 |
|  | |  | | 新做排水沟 | |  |  |
| 44 | | 010306002001 | | 排水沟 1、尺寸：300mm\*300mm 2、砖砌排水沟 | | m | 1.66 |
|  | |  | | 垃圾外运 | |  |  |
| 45 | | AB031 | | 垃圾外运 [项目特征] 1.外运5km 2.计入费用汇总 | | m3 | 48.54 |
| 46 | |  | | 砌体墙拆除及开洞 | | m2 | 12.87 |
| 47 | |  | | 拆除混凝土屋面板 | | m2 | 6.36 |
| 48 | |  | | 垃圾外运（5km） | | m3 | 48.54 |
| 3#楼-消防工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  | |  | | 消防 | |  |  |
| 1 | | CB002 | | 灭火器 1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2具（含灭火器箱） | | 套 | 3 |
| 4#楼-采暖工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  | |  | | 水管 | |  |  |
| 1 | | 030801002001 | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道表面除锈后,刷防锈底漆和耐热色漆各两道。 6.其他:水冲洗、压力试验 | | m | 81.39 |
| 2 | | 030801002006 | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道表面除锈后,刷防锈底漆和耐热色漆各两道。 6.其他:水冲洗、压力试验 | | m | 25.95 |
| 3 | | 030801002007 | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.套管形式、材质、规格:钢套管 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道表面除锈后,刷防锈底漆和耐热色漆各两道。 7.其他:水冲洗、压力试验 | | m | 81.18 |
| 4 | | 030801002003 | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:室内主立管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.套管形式、材质、规格:钢套管 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道表面除锈后,刷防锈漆两道，保温采用40mm厚离心玻璃棉 7.其他:水冲洗、压力试验 | | m | 12.6 |
| 5 | | 030801002008 | | 钢管 1.安装部位（室内、外）:吊顶内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:管道表面除锈后,刷防锈漆两道，保温采用40mm厚离心玻璃棉 6.其他:水冲洗、压力试验 | | m | 2.77 |
|  | |  | | 设备、阀门 | |  |  |
| 6 | | 030803001001 | | 螺纹阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20 | | 个 | 12 |
| 7 | | 030803001004 | | 螺纹阀门 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN20 | | 个 | 6 |
| 8 | | 030803001002 | | 螺纹阀门 1.类型:三通温控阀 2.型号、规格:DN20 | | 个 | 14 |
| 9 | | 030803005002 | | 自动排气阀 1.名称:自动排气阀 DN20 2.含截止阀一个 | | 个 | 2 |
| 10 | | 030805001002 | | 铸铁散热器 1.铸铁散热器 2.型号、规格:SCGGZT3-1.2/X-1.0 | | 片 | 305 |
| 11 | | 030803001003 | | 热力入口装置安装参见陕22N1第23页 1.自力式压差控制阀 DN32~1个 2.闸阀DN32~5个 3.Y型过滤器DN32~1个 4.温度计~2个 5.压力表Y-100~3个 6.旋塞 DN15~3个 7.平衡阀DN32~1个 | | 个 | 1 |
| 12 | | 030807001001 | | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 |
| 4#楼-电气工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  | |  | | 配电箱 | |  |  |
| 1 | | 030204018001 | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 APM1 2.规格:600x800x200 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | | 台 | 1 |
| 2 | | 030204018002 | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 APM2 2.规格:600x800x200 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | | 台 | 1 |
| 3 | | 030204018005 | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 AH1 2.规格:380x240x120 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | | 台 | 7 |
| 4 | | 030204018007 | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 AH2 2.规格:380x240x120 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | | 台 | 1 |
| 5 | | 030204018006 | | 配电箱 1.名称、型号:配电箱 ALE 2.规格:380x240x120 3.安装方式:距地1.5m挂墙明装 | | 台 | 1 |
|  | |  | | 配管配线 | |  |  |
| 6 | | 030212003001 | | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-2.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 720.85 |
| 7 | | 030212003003 | | 电气配线 1.配线形式:照明线 2.导线型号、材质、规格:BV-4 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 776.67 |
| 8 | | 030212003004 | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:NH-BV-4 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 8.63 |
| 9 | | 030212003005 | | 电气配线 1.配线形式:动力线 2.导线型号、材质、规格:NH-BV-6 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 456.17 |
| 10 | | 030212003008 | | 电气配线 1.配线形式:应急照明线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-RYSP-2\*2.5 3.敷设部位或线制:管内穿线 | | m | 79.52 |
| 11 | | 030212001001 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 94.11 |
| 12 | | 030212001002 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 79.52 |
| 13 | | 030212001006 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 3.8 |
| 14 | | 030212001008 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC70 3.配置形式及部位:直埋 | | m | 50 |
| 15 | | 030212001004 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC16 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 221.95 |
| 16 | | 030212001005 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 279.13 |
|  | |  | | 电力电缆 | |  |  |
| 17 | | 030208001001 | | 电力电缆 1.名称:电力电缆 2.规格:YJY-5X16 3.敷设方式:电缆头制作、安装 | | m | 3.8 |
| 18 | | 030208001002 | | 电力电缆 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV22-4X50+1X25 3.电缆头制作、安装 | | m | 50 |
|  | |  | | 电器灯具 | |  |  |
| 19 | | 030213003001 | | 小电器 1.名称:钢制接线盒 | | 套 | 16 |
| 20 | | 030213003005 | | 小电器 1.名称:塑料接线盒 | | 套 | 127 |
| 21 | | 030213004002 | | 荧光灯 1.名称:led灯 2.型号:2\*18W 3.安装方式:吸顶安装 | | 套 | 28 |
| 22 | | 030213002002 | | 工厂灯 1.名称、型号:防水防尘灯 2.规格: 20W 3.安装方式:吸顶安装 | | 套 | 2 |
| 23 | | 030213001002 | | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:自带声光雷达灯 2.规格:1\*18W | | 套 | 20 |
| 24 | | 030213003002 | | 装饰灯  1.名称:疏散指示灯 2.安装方式:底边距地0.5米暗装 | | 套 | 8 |
| 25 | | 030213003004 | | 装饰灯 1.名称:应急照明灯 2.安装方式:底距地2.5米壁挂 | | 套 | 8 |
| 26 | | 030204031008 | | 小电器 1.名称:单联单控开关 2.型号:10A 3.安装方式:底边据地1.4m | | 个 | 8 |
| 27 | | 030204031009 | | 小电器 1.名称:双联单控开关 2.型号:10A 3.安装方式:底边据地1.4m | | 个 | 12 |
| 28 | | 030204031010 | | 小电器 1.名称:单相五孔安全型插座 2.型号:10A 3.安装方式:底边据地0.3m | | 个 | 44 |
| 29 | | 030204031004 | | 小电器 1.名称:电暖器插座 2.型号:16A 3.规格:距地2.2m | | 个 | 1 |
| 30 | | 030204031011 | | 小电器 1.名称:空调插座 2.型号:16A 3.规格:距地2.3m | | 个 | 10 |
| 31 | | 030204031007 | | 小电器 1.名称:换气扇 | | 套 | 2 |
|  | |  | | 电气调试 | |  |  |
| 32 | | 030211002001 | | 送配电装置系统 1.名称:送配电调试 2.电压等级（kV）:1KV以下 | | 系统 | 1 |
|  | |  | | 接地 | |  |  |
| 33 | | 030209001001 | | 接地装置(详见图纸) [项目特征] 1MEB、LEB等电位端子箱 | | 项 | 1 |
| 34 | | 030211008001 | | 接地装置 1.类别:接地调试 | | 系统 | 1 |
| 35 | |  | | 土方开挖 | | m3 | 22.5 |
| 36 | |  | | 土方回填 | | m3 | 22.5 |
| 4#楼-给排水工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  | |  | | 给水 | |  |  |
|  | |  | | 给水 | |  |  |
| 1 | | 030801008001 | | 钢塑复合管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN50 5.连接形式:丝接 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 1. 材质: 钢塑复合管 2. 规格: 50 3. 连接形式: 螺纹连接 | | m | 14.14 |
| 2 | | 030801008002 | | 钢塑复合管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN40 5.连接形式:丝接 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 1. 材质: 钢塑复合管 2. 规格: 50 3. 连接形式: 螺纹连接 | | m | 1.4 |
| 3 | | 030801008004 | | 钢塑复合管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN25 5.连接形式:丝接 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 | | m | 6.33 |
| 4 | | 030801008006 | | 钢塑复合管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN15 5.连接形式:丝接 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 | | m | 9.47 |
|  | |  | | 阀门 | |  |  |
| 5 | | 030803005001 | | 自动排气阀 1.型号、规格:W-PQ21X-10T(DN15) | | 个 | 1 |
| 6 | | 030803010004 | | 水表  1.名称:普通旋翼式干式水表 2.型号、规格:DN50 | | 组 | 1 |
| 7 | | 030803001004 | | 螺纹阀门 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN50 | | 个 | 1 |
| 8 | | 030803001001 | | 螺纹阀门 1.类型:铜质截止阀 J11W-10T 2.型号、规格:DN50 | | 个 | 1 |
| 9 | | 030803001005 | | 螺纹阀门 1.类型:铜质截止阀 J11W-10T 2.型号、规格:DN40 | | 个 | 1 |
|  | |  | | 排水 | |  |  |
| 10 | | 030801004001 | | 柔性抗震铸铁管 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:柔性接口的机制排水铸铁管 4.规格:DN100 5.连接形式:承插粘接 | | m | 3.4 |
| 11 | | 030801005002 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:PVC-U排水管 4.规格:DN100 5.连接形式:承插粘接 | | m | 18.75 |
| 12 | | 030801005003 | | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水 3.材质:PVC-U排水管 4.规格:DN50 5.连接形式:承插粘接 | | m | 6.65 |
| 13 | | 030804017001 | | 地漏 1.规格:DN50 | | 个 | 3 |
| 14 | | 030804012001 | | 大便器 1.名称:蹲式大便器 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | | 套 | 3 |
| 15 | | 030804003001 | | 洗脸盆 1.名称:台式洗脸盆 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | | 组 | 2 |
| 16 | | 030804007001 | | 淋浴器 1.名称:淋浴器  2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | | 组 | 1 |
| 17 | | 030804020001 | | 热水器 1.名称:热水器 2.包含角阀、软管、与上下水接驳、试水等辅材供应及安装及其他一切完成此项工作所需所有工作内容 | | 台 | 1 |
|  | |  | | 消防 | |  |  |
| 18 | | CB003 | | 灭火器 1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2具（含灭火器箱） | | 套 | 4 |
| 4#楼-弱电工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | | 030212001003 | | 电气配管 1.材质:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位:直埋 | | m | 20 |
| 2 | | 030212001002 | | 电气配管 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:暗配 | | m | 240.69 |
| 3 | | 031103017001 | | 4对双绞电缆 1.规格:CAT.6 | | m | 481.38 |
| 4 | | 031103020001 | | 光缆 1.规格:10芯单模光纤 | | m | 10 |
| 5 | | 031103020002 | | 光缆 1.规格:HYA-20(2x0.5) | | m | 10 |
| 6 | | 031103026001 | | 双口屏蔽八位模块式信息插座 1.规格:网络+电话插座 2.接线盒安装 | | 个 | 28 |
| 7 | | 030213003001 | | 小电器 1.名称:塑料接线盒 | | 套 | 28 |
| 8 | | 031102057001 | | 分线箱 1.名称:MD弱电箱 | | 个 | 1 |
| 9 | | 031103029001 | | 光纤连接盘 1.名称:光纤接续单元（LIU) 2.机柜内安装 | | 个 | 1 |
| 10 | | 031202006001 | | 局域网交换机 1.名称:网络交换机 2.机柜内安装 | | 台 | 1 |
| 11 | | 031101029001 | | 总配线架 1.名称:网络设备光纤配线架 2.机柜内安装 | | 架 | 1 |
| 12 | |  | | 土方开挖 | | m3 | 9 |
| 13 | |  | | 土方回填 | | m3 | 9 |
| 工程名称：麟州街道办惠安社区改造项目4#楼-土建工程 | | | | | |  |  |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  | |  | | 一层其他改造 | |  |  |
|  | |  | | 楼梯台阶：拆除原地面新做台阶 | |  |  |
| 1 | | AB008 | | 拆除原台阶面层 | | m2 | 3.56 |
| 2 | | 020108001001 | | 石材台阶面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 台5 2.20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，稀水泥浆擦缝 3.撒素水泥面(洒适量清水） 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 5.素水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分）台阶面外坡1% 7.300厚3:7灰土垫层分两层夯实 | | m2 | 3.56 |
|  | |  | | 散水：拆除并新增散水 | |  |  |
| 3 | | AB028 | | 拆除原散水 | | m2 | 35.89 |
| 4 | | 010407002001 | | 散水、坡道 [项目特征] 1.做法:陕09J01 散4 2.50厚C20细石混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 3.150厚3：7灰土垫层，宽出面层300 4.素土夯实向外坡4% | | m2 | 35.89 |
|  | |  | | 拆除窗C1012，砖砌封堵 | |  |  |
| 5 | | AB049 | | 拆除原有铝合金窗 | | 樘 | 1 |
| 6 | | 010304001007 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:200mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 0.24 |
|  | |  | | 二层其他改造 | |  |  |
|  | |  | | 走廊栏杆拆除新做 | |  |  |
| 7 | | AB001 | | 拆除原600高不锈钢栏杆 | | m | 28.6 |
| 8 | | 010302001010 | | 实心砖墙 [项目特征] 1.墙体厚度:240mm | | m3 | 4.12 |
|  | |  | | 拆除室内破旧柜子 | |  |  |
| 9 | | AB002 | | 拆除室内旧柜子 [项目特征] 1.高度:3m 2.计入费用汇总 | | m2 | 12.33 |
|  | |  | | 暖气罩拆除新做 | |  |  |
| 10 | | AB003 | | 拆除暖气罩 | | m2 | 16.25 |
| 11 | | AB053 | | 拆除窗台板  [项目特征] 1.拆除原有大理石窗台板 | | m2 | 5.96 |
| 12 | | 020602001003 | | 饰面板暖气罩 [项目特征] 1.成品白色烤漆百叶暖气网 2.18mm厚生态板 3.9mm厚阻燃板基层 4.40X25木龙骨 | | m | 18.06 |
| 13 | | 020409003004 | | 石材窗台板 [项目特征] 1.窗台板材质、规格、颜色:20厚米黄大理石窗台板带加厚边 | | m | 18.06 |
|  | |  | | 新做木门M0922 | |  |  |
| 14 | | AB050 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:900\*2200mm 2.计入费用汇总 | | m3 | 0.48 |
| 15 | | 020401003007 | | 实木装饰门 [项目特征] 1.门类型:普通木门 2.洞口尺寸:900\*2200mm | | 樘 | 2 |
|  | |  | | 更换窗户 | |  |  |
|  | |  | | 拆除窗C2218，新做MLC2222 | |  |  |
| 16 | | AB029 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:400\*2200mm 2.计入费用汇总 | | m3 | 0.33 |
| 17 | | AB030 | | 拆除原有铝合金窗 | | 樘 | 1 |
| 18 | | 010304001001 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:240mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 0.43 |
| 19 | | 020406002001 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 2.洞口尺寸:1300\*1300mm | | 樘 | 1 |
| 20 | | 020402001005 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2000mm | | 樘 | 1 |
| 21 | | 010403005003 | | 过梁 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | | m3 | 0.08 |
|  | |  | | 拆除门M1322，新做M0922,多出洞口封堵 | |  |  |
| 22 | | AB031 | | 拆除原铝合金门 | | 樘 | 3 |
| 23 | | 010304001002 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:370mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 0.98 |
| 24 | | 020402001006 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2200mm | | 樘 | 3 |
|  | |  | | 卫生间更换M0922 | |  |  |
| 25 | | AB007 | | 拆除原木门 | | 樘 | 1 |
| 26 | | 020401003003 | | 实木装饰门 [项目特征] 1.门类型:普通木门 2.洞口尺寸:900\*2100mm | | 樘 | 1 |
|  | |  | | 封阳台 | |  |  |
| 27 | | 010603003001 | | 钢管柱 [项目特征] 1.钢材品种、规格:镀锌钢管200\*200\*6 | | t | 0.877 |
| 28 | | 010606006001 | | 钢平台 [项目特征] 1.钢材品种、规格:0.45厚镀锌板 | | t | 0.039 |
|  | |  | | 新做砖墙 | |  |  |
| 29 | | 010304001003 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:120mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 3.46 |
|  | |  | | 三层其他改造（同二层） | |  |  |
|  | |  | | 走廊栏杆拆除新做 | |  |  |
| 30 | | AB032 | | 拆除原600高不锈钢栏杆 | | m | 28.6 |
| 31 | | 010302001011 | | 实心砖墙 [项目特征] 1.墙体厚度:240mm | | m3 | 4.12 |
|  | |  | | 拆除室内破旧柜子 | |  |  |
| 32 | | AB033 | | 拆除室内旧柜子 [项目特征] 1.高度:3m 2.计入费用汇总 | | m2 | 12.33 |
|  | |  | | 暖气罩拆除新做 | |  |  |
| 33 | | AB034 | | 拆除暖气罩 | | m2 | 16.25 |
| 34 | | AB052 | | 拆除窗台板 [项目特征] | | m2 | 5.96 |
|  | |  | | 1.拆除原有大理石窗台板 | |  |  |
| 35 | | 020602001004 | | 饰面板暖气罩 [项目特征] 1.成品白色烤漆百叶暖气网 2.18mm厚生态板 3.9mm厚阻燃板基层 4.40X25木龙骨 | | m | 18.06 |
| 36 | | 020409003005 | | 石材窗台板 [项目特征] 1.窗台板材质、规格、颜色:20厚米黄大理石窗台板带加厚边 | | m | 18.06 |
|  | |  | | 新做木门M0922 | |  |  |
| 37 | | AB051 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:900\*2200mm 2.计入费用汇总 | | m3 | 0.48 |
| 38 | | 020401003008 | | 实木装饰门 [项目特征] 1.门类型:普通木门 2.洞口尺寸:900\*2200mm | | 樘 | 2 |
|  | |  | | 更换窗户 | |  |  |
|  | |  | | 拆除窗C2218，新做MLC2222 | |  |  |
| 39 | | AB035 | | 墙体开洞 [项目特征] 1.尺寸:400\*2200mm 2.计入费用汇总 | | m3 | 0.33 |
| 40 | | AB036 | | 拆除原有铝合金窗 | | 樘 | 1 |
| 41 | | 010304001004 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:240mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 0.43 |
| 42 | | 020406002002 | | 金属平开窗 [项目特征] 1.窗类型:断桥铝合金平开窗 2.洞口尺寸:1300\*1300mm | | 樘 | 1 |
| 43 | | 020402001007 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2000mm | | 樘 | 1 |
| 44 | | 010403005004 | | 过梁 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品砼 | | m3 | 0.08 |
|  | |  | | 拆除门M1322，新做M0922,多出洞口封堵 | |  |  |
| 45 | | AB037 | | 拆除原铝合金门 | | 樘 | 3 |
| 46 | | 010304001005 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:370mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 0.98 |
| 47 | | 020402001008 | | 金属平开门 [项目特征] 1.门类型:断桥铝合金门 2.洞口尺寸:900\*2200mm | | 樘 | 3 |
|  | |  | | 卫生间更换M0922 | |  |  |
| 48 | | AB038 | | 拆除原木门 | | 樘 | 1 |
| 49 | | 020401003004 | | 实木装饰门 [项目特征] 1.门类型:普通木门 2.洞口尺寸:900\*2100mm | | 樘 | 1 |
|  | |  | | 封阳台 | |  |  |
| 50 | | 010603003002 | | 钢管柱 [项目特征] 1.钢材品种、规格:镀锌钢管200\*200\*6 | | t | 0.877 |
| 51 | | 010606006002 | | 钢平台 [项目特征] 1.钢材品种、规格:0.45厚镀锌板 | | t | 0.039 |
|  | |  | | 新做砖墙 | |  |  |
| 52 | | 010304001006 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:120mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 3.46 |
|  | |  | | 一~三层室内装修改造 | |  |  |
|  | |  | | 地面改造 | |  |  |
| 53 | | AB039 | | 拆除地砖地面 [项目特征] 1.拆除地砖面层及结合层 | | ㎡ | 7.28 |
| 54 | | 020102002001 | | 块料楼地面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 地28 2.铺6～10厚800\*800地砖地面，干水泥擦缝 3.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 4.20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5.水泥浆一道（内掺建筑胶） | | m2 | 7.28 |
|  | |  | | 楼面改造 | |  |  |
| 55 | | AB040 | | 拆除地砖地面 [项目特征] | | ㎡ | 327.64 |
|  | |  | | 1.拆除地砖面层及结合层 | |  |  |
| 56 | | 020102002002 | | 块料楼地面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 地28 2.铺6～10厚800\*800地砖地面，干水泥擦缝 3.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 4.20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 5.水泥浆一道（内掺建筑胶） | | m2 | 323.96 |
|  | |  | | 踢脚改造 | |  |  |
| 57 | | AB041 | | 拆除瓷砖踢脚 [项目特征] 1.拆除面层及结合层 | | ㎡ | 25.1 |
| 58 | | 020105003001 | | 块料踢脚线 [项目特征] 1.做法:陕09J01 踢19 2.踢脚线高度:150mm 3.6～10厚铺地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 4.5厚1∶2水泥砂浆（内掺建筑胶）粘结层 5.8厚1∶3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 6.水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶,砖墙无此道工序） | | m2 | 32.78 |
|  | |  | | 墙面改造 | |  |  |
| 59 | | AB042 | | 清理原内墙面 | | ㎡ | 410.25 |
| 60 | | AB043 | | 清理原卫生间内瓷砖墙面 | | ㎡ | 96.92 |
| 61 | | 020201001003 | | 墙面一般抹灰 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内32 2.5厚1:2.5水泥砂浆找平 3.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | | m2 | 67.74 |
| 62 | | 020506001001 | | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内32 2.乳胶漆两道 3.满刮腻子两遍 4.刷稀释乳胶漆一道 5.局部刮腻子找平 | | m2 | 609.09 |
| 63 | | 020204003001 | | 块料墙面 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内112 2.白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 3.5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 4.4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实 | | m2 | 70.08 |
|  | |  | | 天棚改造 | |  |  |
| 64 | | AB044 | | 拆除原石膏板吊顶 | | ㎡ | 342.16 |
|  | |  | | [项目特征] 1.拆除面层及龙骨 | |  |  |
| 65 | | 020302001001 | | 天棚吊顶 [项目特征] 1.做法:陕09J01 棚106 2.12厚矿棉板面层 3.T型轻钢次龙骨TB24×28，间距600，与主龙骨插接 4.T型轻钢主龙骨TB24×38（或TB24×28），间距≦1200，用挂件与承载龙骨固定 5.U型轻钢承载龙骨CB50×20（或CB60×27），间距≦1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 6.10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊杆，双向中距≦1200 7.现浇钢筋混凝土膨胀螺栓固定，双向间距≦1200（预制混凝土板板缝内预留吊环） | | m2 | 372.6 |
| 66 | | AB045 | | 拆除原铝合金方板吊顶 [项目特征] 1.拆除面层及龙骨 | | ㎡ | 55.18 |
| 67 | | 020302001002 | | 天棚吊顶 [项目特征] 1.做法:陕09J01 棚70 2.铝合金方板600×600（575×575）与配套专用龙骨固定  3.与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≦600（750） 4.与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≦1200（1500）用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5.10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋）吊杆，双向中距≦1200（15000，吊杆上部与板底膨胀栓固定 6.预制混凝土板可在板缝内预埋吊环，双向中距≦1200（1500） | | m2 | 21.1 |
| 68 | | AB046 | | 清理原楼梯间顶棚 | | ㎡ | 42.25 |
| 69 | | 020506001002 | | 抹灰面油漆 [项目特征] 1.做法:陕09J01 内32 2.乳胶漆两道 3.满刮腻子两遍 4.刷稀释乳胶漆一道 5.局部刮腻子找平 | | m2 | 42.25 |
|  | |  | | 其他 | |  |  |
| 70 | | AB012 | | 卫生间隔断 | | 套 | 4 |
|  | |  | | 外墙改造 | |  |  |
| 71 | | AB047 | | 清理原外墙面 | | m2 | 551.48 |
| 72 | | 020506001003 | | 抹灰面油漆  [项目特征] 1.做法:陕09J01 外涂3 2.罩面涂料一遍 3.涂饰第二遍面层涂料（透明） 4.涂饰面层涂料（透明） 5.喷主层涂料 6.辊、刷或喷底层涂料 7.填补缝隙、局部腻子 8.清理基层 | | m2 | 581.84 |
|  | |  | | 室外钢梯 | |  |  |
| 73 | | 010606008001 | | 钢梯 [项目特征] 1.做法:做法15J401 C4- 2.油漆品种、刷漆遍数:粉刷油漆 | | t | 4.763 |
| 74 | | 020107001001 | | 金属扶手带栏杆、栏板 [项目特征] 1.做法:15J401-3 B14-B1 2.高度:H=900mm 3.扶手材料种类、规格、品牌、颜色:φ60\*3钢管扶手 4.栏杆材料种类、规格、品牌、颜色:φ28 | | m | 46.08 |
|  | |  | | 更换室内楼梯栏杆 | |  |  |
| 75 | | AB004 | | 拆除原有室内楼梯栏杆 [项目特征] 1.拆除原有不锈钢栏杆 | | m | 15.96 |
| 76 | | 020107001002 | | 金属扶手带栏杆、栏板 [项目特征] 1.做法:陕09J08-47页2 2.高度:H=1100mm 3.扶手材料种类、规格、品牌、颜色:φ60\*2不锈钢管 4.栏杆材料种类、规格、品牌、颜色:φ20\*2不锈钢管 | | m | 15.96 |
|  | |  | | 局部女儿墙拆除及新做 | |  |  |
| 77 | | 010304001008 | | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.墙体厚度:240mm 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 | | m3 | 5.88 |
| 78 | | AB005 | | 拆除女儿墙砌体 [项目特征] 1.拆除原有女儿墙砌体 2.计入费用汇总 | | m3 | 5.88 |
|  | |  | | 全部窗户加窗台板 | |  |  |
| 79 | | AB054 | | 拆除窗台板 [项目特征] 1.拆除原有大理石窗台板 | | m2 | 3.96 |
| 80 | | 020409003003 | | 石材窗台板 1.25厚大理石窗台板300宽 | | m | 12 |
|  | |  | | 屋面改造 | |  |  |
| 81 | | AB055 | | 拆除屋面 [项目特征] 1.拆除保护层及防水层 | | m2 | 237.63 |
| 82 | | 010702001001 | | 屋面卷材防水 [项目特征] 1.做法:陕09J01 屋Ⅱ1 2.20厚1：2.5水泥砂浆保护层，每1m见方半缝分格 3.3.0厚SBS防水卷材2道 | | m2 | 237.63 |
|  | |  | | 垃圾外运 | |  |  |
| 83 | | AB048 | | 垃圾外运 [项目特征] 1.外运5km 2.计入费用汇总 | | m3 | 278.53 |
| 84 | |  | | 拆除柜子 | | m3 | 24.66 |
| 85 | |  | | 砌体墙拆除及开洞 | | m2 | 73.92 |
| 86 | |  | | 垃圾外运（5km） | | m3 | 278.53 |