|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | | | | | | | | | 项目名称 | | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | | | | | | | | | 整个项目 | | |  |  |  |
| 1 | 011610001001 | | | | | | | | | 木门拆除 | | | 1.门窗洞口尺寸:M1021木门拆除 | 樘 | 5 |
| 2 | 011610002001 | | | | | | | | | 防盗门拆除 | | | 1.门窗洞口尺寸: M1027 防盗门 | 樘 | 2 |
| 3 | 011610001002 | | | | | | | | | 木门窗拆除 | | | 1.门窗洞口尺寸:M1524木门拆除 | 樘 | 1 |
| 4 | 011610002002 | | | | | | | | | 防盗门拆除 | | | 1.门窗洞口尺寸:MC2727 | 樘 | 1 |
| 5 | 011610002003 | | | | | | | | | 防盗门拆除 | | | 1.门窗洞口尺寸:MC2427 | 樘 | 1 |
| 6 | 011610002004 | | | | | | | | | 防盗门拆除 | | | 1.门窗洞口尺寸:MC1827 | 樘 | 2 |
| 7 | 011610002005 | | | | | | | | | 塑钢窗拆除 | | | 1.门窗洞口尺寸:C1518 | 樘 | 5 |
| 8 | 011610002006 | | | | | | | | | 铝窗拆除 | | | 1.门窗洞口尺寸:C0918 | 樘 | 1 |
| 9 | 011609001001 | | | | | | | | | 栏杆、栏板拆除 | | | 窗护栏拆除 | m2 | 21.6 |
| 10 | 010802003001 | | | | | | | | | 成品钢木门 | | | 1.门代号及洞口尺寸:M1221 | 樘 | 3 |
| 11 | 010802003002 | | | | | | | | | 成品钢木门 | | | 1.门代号及洞口尺寸:M1021 | 樘 | 2 |
| 12 | 010807001001 | | | | | | | | | 单框三玻铝塑铝窗 | | | 1.窗代号及洞口尺寸:C1518 含纱窗 | 樘 | 1 |
| 13 | 010807001002 | | | | | | | | | 单框三玻铝塑铝窗 | | | 1.窗代号及洞口尺寸:C2018 含纱窗 | 樘 | 1 |
| 14 | 010807001003 | | | | | | | | | 铝窗 屏蔽防护窗 | | | 1.窗代号及洞口尺寸:C1610 | 樘 | 1 |
| 15 | 010402001001 | | | | | | | | | 砌块墙 外墙封堵 | | | 1.砌块品种、规格、强度等级:陶粒混凝土 2.墙体类型:200mm厚 3.砂浆强度等级:Mb10 干混砂浆 | m3 | 18.8 |
| 16 | | 010402001002 | | | | | | | 砌块墙 | | | 1.砌块品种、规格、强度等级:200MM陶粒 2.墙体类型:内墙 | | m3 | 9.14 |
| 17 | | 011201001001 | | | | | | | 墙面一般抹灰 | | | 1.墙体类型:20MM水泥砂浆 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比: | | m2 | 180.53 |
| 18 | | 011407001001 | | | | | | | 墙面喷刷涂料 | | | 1.喷刷涂料部位:外墙 2.涂料品种、喷刷遍数:真石漆 | | m2 | 39.24 |
| 19 | | 011601001001 | | | | | | | 砖砌体拆除 | | | 1.砌体名称:砌体墙 2.砌体材质:混凝土空心砌块 | | m3 | 47.9 |
| 20 | | 011605001001 | | | | | | | 平面块料拆除 | | | 1.拆除的基层类型:至结构层 2.饰面材料种类:地砖 | | m2 | 98.53 |
| 21 | | 011605001002 | | | | | | | 塑胶地面拆除 | | | 1.拆除的基层类型: 至结构层 2.饰面材料种类:塑胶地面 | | m2 | 29.54 |
| 22 | | 011605002001 | | | | | | | 立面块料拆除 | | | 1.拆除的基层类型: 2.饰面材料种类:墙面砖 | | m2 | 90.99 |
| 23 | | 011608002001 | | | | | | | 铲除涂料面 | | | 1.铲除部位名称:诊室，挂号，放射室放射科内墙涂料面层 | | m2 | 62.86 |
| 24 | | 011604002001 | | | | | | | 立面抹灰层铲除 | | | 1.铲除部位:诊室内墙抹灰层 | | m2 | 62.86 |
| 25 | | 010607005001 | | | | | | | 砌块墙钢丝网刮苯板胶 | | | 诊室内墙满挂钢丝网 | | m2 | 124.04 |
| 26 | | | 011407001002 | | | | | 墙面喷刷涂料 | | | | 1.刮腻子要求:腻子两遍 2.涂料品种、喷刷遍数:A级无机内墙涂料 | | m2 | 145.99 |
| 27 | | | 011606003001 | | | | | 天棚面龙骨及饰面拆除 | | | | 1.拆除的基层类型:金属龙骨 2.龙骨及饰面种类: 矿棉板 | | m2 | 95.97 |
| 28 | | | 011606003002 | | | | | 拆除卫生间集成吊顶 | | | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类:拆除集成吊顶 | | m2 | 30.91 |
| 29 | | | 011614003001 | | | | | 窗台板拆除 | | | | 1.窗台板拆除 | | m | 14.5 |
| 30 | | | 011204003001 | | | | | 块料墙面 卫生间 | | | | 1.墙体类型: 2.面层材料品种、规格、颜色:300\*600 | | m2 | 58.93 |
| 31 | | | 011102003001 | | | | | 块料楼地面 | | | | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20MM找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比:20MM结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800\*800地砖 4.部位：诊室、设备间 | | m2 | 77.05 |
| 32 | | | 011102003002 | | | | | 块料楼地面 卫生间 | | | | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20MM找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比:20MM结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300\*300 | | m2 | 17.68 |
| 33 | | | | 011302001001 | | | 吊顶天棚 | | | | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 3.面层材料品种、规格:矿棉吸音板 4.部位：诊室、设备间 | | | m2 | 77.05 |
| 34 | | | | 011302001002 | | | 吊顶天棚 | | | | 卫生间集成吊顶 | | | m2 | 17.68 |
| 35 | | | | 011302001003 | | | 吊顶天棚 | | | | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨利旧 3.面层材料品种、规格:矿棉吸音利旧 | | | m2 | 5 |
| 36 | | | | 010903001001 | | | 墙面卷材防水 | | | | 1.卷材品种、规格、厚度:SBC120 | | | m2 | 3.03 |
| 37 | | | | 010904001001 | | | 楼(地)面卷材防水 | | | | 1.卷材品种、规格、厚度:SBC120复合卷材 | | | m2 | 6.21 |
| 38 | | | | 010809004001 | | | 石材窗台板 | | | | 1.粘结层厚度、砂浆配合比: 2.窗台板材质、规格、颜色:石材窗台板 | | | m2 | 2.11 |
| 39 | | | | 011606002001 | | | 卫生间原隔断拆除 | | | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类: | | | m2 | 15.64 |
| 40 | | | | 011101003001 | | | 细石混凝土楼地面 | | | | 1.地热6CM | | | m2 | 9 |
| 41 | | | | 011001005001 | | | 卫生间墩台 | | | | 1.卫生间墩台 2.高度：200mm | | | m3 | 0.57 |
| 42 | | | | | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | | | | | 1.拆除核磁间地面地砖及混凝土垫层 2.建筑垃圾外运，(运距) 5km以内 | | | m3 | 6.05 |
| 43 | | | | | 010101002001 | 挖一般土方 | | | | | 1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:0.35M 3.弃土运距:自行考虑 4.新建设备基础处 | | | m3 | 2.28 |
| 44 | | | | | 010501006001 | 设备基础 | | | | | 1.混凝土种类:素混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度：100mm | | | m3 | 0.65 |
| 45 | | | | | 010904001002 | 楼(地)面卷材防水 | | | | | 1.卷材品种、规格、厚度:SBS 2.防水层数:双层 3.部位：核磁间地面 | | | m2 | 40.35 |

电气部分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | 强电部分 | |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | | 1.名称:核磁设备配电箱 2.规格:见图纸要求 3.安装方式:明装、底边距地1.5m | 台 | 1 |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | | 1.名称:综合用电配电箱 2.规格:见图纸要求 3.安装方式:暗装、底边距地1.5m | 台 | 1 |
| 3 | 030412001001 | 普通灯具 | | 1.名称:LED嵌入式灯 2.规格:40W 3.类型:吸顶安装 | 套 | 17 |
| 4 | 030404035001 | 插座 | | 1.名称:带保护极的电源插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 17 |
| 5 | 030404035002 | 插座 | | 1.名称:地面带保护极的电源插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 1 |
| 6 | 030404034001 | 照明开关 | | 1.名称:单联单控开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 3 |
| 7 | 030404034002 | 照明开关 | | 1.名称:双联单控开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 1 |
| 8 | 030411006001 | 接线盒 | | 1.名称:灯具接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:明装 | 个 | 17 |
| 9 | 030411006002 | 接线盒 | | 1.名称:开关插座接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | 个 | 22 |
| 10 | 030408001001 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV22-1KV-4\*95+1\*50mm2 3.敷设方式、部位:穿桥架敷设 4.电压等级(kV):1 | m | 12 |
| 11 | 030408001002 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV22-1KV-4\*95+1\*50mm2 3.敷设方式、部位:直埋敷设 4.电压等级(kV):1 | m | 76 |
| 12 | 030408006001 | 电力电缆头 | | 1.名称:电力电缆头 2.型号、规格:YJV22-1KV-4\*95+1\*50mm2 3.材质、类型:铜芯电缆、热缩式 4.安装部位:配电箱及箱变 5.电压等级（kV):1 | 个 | 2 |
| 13 | 030408001003 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV22-1KV-4\*50+1\*25mm2 3.敷设方式、部位:穿桥架敷设 4.电压等级(kV):1 | m | 12 |
| 14 | 030408001004 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV22-1KV-4\*50+1\*25mm2 3.敷设方式、部位:直埋敷设 4.电压等级(kV):1 | m | 76 |
| 15 | 030408006002 | 电力电缆头 | | 1.名称:电力电缆头 2.型号、规格:YJV22-1KV-4\*50+1\*25mm2 3.材质、类型:铜芯电缆、热缩式 4.安装部位:配电箱及箱变 5.电压等级（kV):1 | 个 | 2 |
| 16 | 030408005001 | 铺砂、盖保护板(砖) | | 1.种类:电缆沟铺砂、盖砖 | m | 68 |
| 17 | 040501020001 | 警示(示踪)带铺设 | | 1.名称:警示带 | m | 68 |
| 18 | 010101003001 | 挖沟槽土方（挖填电缆沟） | | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.9m 3.弃土运距:自行考虑 | m3 | 9.79 |
| 19 | 030411003001 | 桥架 | | 1.名称:金属桥架（含支撑架） 2.规格:250\*150mm | m | 12 |
| 20 | 030411004001 | 配线 | | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:BV-2.5mm2 4.材质:铜芯线 | m | 366.56 |
| 21 | 030411004002 | 配线 | | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:BV-4.0mm2 4.材质:铜芯线 | m | 527.52 |
| 22 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:详见图纸要求 | | m | 122.39 |
| 23 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:详见图纸要求 | | m | 170.84 |
| 24 | 030413003001 | 打洞(孔) | 1.名称:水钻钻孔 2.规格:管道SC20 3.填充(恢复）方式:砂浆修复 | | 个 | 1 |
| 25 | 030413003002 | 打洞(孔) | 1.名称:水钻钻孔 2.规格:管道SC25 3.填充(恢复）方式:砂浆修复 | | 个 | 2 |
| 26 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1.名称:沿墙刨槽 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:砂浆修复 | | m | 10 |
| 27 | 030413002002 | 凿(压)槽 | | 1.名称:沿墙刨槽 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:砂浆修复 | m | 180 |
| 28 | 030414002001 | 送配电装置系统 | | 1.名称:低压送配电系统调试 2.电压等级(kV):1KV 3.类型:综合 | 系统 | 1 |
| 29 | 011612001001 | 管道拆除 | | 1.管道种类、材质:热镀锌钢管SC20 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | m | 122.39 |
| 30 | 011612001002 | 管道拆除 | | 1.管道种类、材质:热镀锌钢管SC25 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | m | 170.84 |
| 31 | 030411004003 | 配线拆除 | 1.名称:铜芯线 2.规格:2.5mm2、4mm2 3.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | | m | 894.08 |
| 32 | 011613001001 | 灯具拆除 | 1.拆除灯具高度:详见图纸要求 2.灯具种类:LED嵌入式灯 3.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | | 套 | 17 |
| 33 | 030404034003 | 照明开关拆除 | 1.开关名称:单联单控开关、双联单控开关 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | | 个 | 4 |
| 34 | 030404035003 | 插座拆除 | 1.插座名称:地弹簧式安全型五孔插座、带保护极的电源插座 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | | 个 | 18 |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |
|  |  | 弱电部分 |  | |  |  |
| 35 | 030502010001 | 配线架 | 1.名称:24路线架 | | 套 | 2 |
| 36 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质:塑料 | | 个 | 25 |
| 37 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:PVC25穿线管 2.配置形式:详见图纸要求 | | m | 1100 |
| 38 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称:网线 2.规格:UTP6 3.敷设方式:穿管敷设 | | m | 3600 |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |
|  |  | 路面部分 |  | |  |  |
| 39 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:荷兰砖 2.基础、垫层：材料品种、厚度:干粉砂灰 80mm垫层 | | m2 | 33 |
| 40 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.材质:荷兰砖 | | m2 | 33 |
| 41 | 041001003001 | 拆除基层 | 1.材质:干粉砂灰 2.厚度:80mm | | m2 | 33 |
| 42 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:草坪（利旧） | | m2 | 7.8 |
| 43 | 050101006001 | 清除草皮 | 1.草皮种类:清除草皮 | | m2 | 7.8 |

给排水

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | | | | | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | | | | | 新建部分 |  |  |  |
| 1 | 031001006001 | | | | | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De25【PN＝1.6MPa】 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 48 |
| 2 | 031003005001 | | | | | 塑料阀门 | 1.规格:PPR热熔球阀De25【PN＝1.6MPa】 2.连接形式:热熔连接 | 个 | 2 |
| 3 | 031001006002 | | | | | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水、通水实验 | m | 10 |
| 4 | 031001006003 | | | | | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水、通水实验 | m | 24 |
| 5 | | 031004003001 | | | 洗脸盆 | | 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:立柱式洗手盆 3.组装形式:不锈钢肘动开关水龙头 4.附件名称、数量:详见图纸及规范要求 | 组 | 2 |
| 6 | | 031004008001 | | | 其他成品卫生器具 | | 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:成品陶瓷拖布池 3.组装形式:不锈钢水龙头DN15 4.附件名称、数量:详见图纸及规范要求 | 组 | 1 |
| 7 | | 031004006001 | | | 大便器 | | 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:成品陶瓷蹲式大便器 3.组装形式:带水箱 4.附件名称、数量:详见图纸及规范要求 | 组 | 2 |
| 8 | | 031004008002 | | | 其他成品卫生器具 | | 1.名称:洗衣机水龙头 2.规格:DN20 | 组 | 1 |
| 9 | | 031004010001 | | | 淋浴器 | | 1.名称:淋浴器 2.附件名称、数量:详见图纸要求 | 套 | 1 |
|  | |  | | | 分部小计 | |  |  |  |
|  | |  | | | 拆除部分 | |  |  |  |
| 10 | | 011612001003 | | | 管道拆除 | | 1.管道种类、材质:PPR热熔管De25 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | m | 48 |
| 11 | | | 011612001004 | 管道拆除 | | | 1.管道种类、材质:UPVC管De110 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | m | 10 |
| 12 | | | 011612001005 | 管道拆除 | | | 1.管道种类、材质:UPVC管De50 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | m | 24 |
| 13 | | | 011612002001 | 卫生洁具拆除 | | | 1.卫生洁具种类:立柱式洗手盆（含不锈钢肘动开关水龙头） 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | 套 | 8 |
| 14 | | | 011612002002 | 卫生洁具拆除 | | | 1.卫生洁具种类:成品陶瓷拖布池（含不锈钢水龙头） 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | 套 | 1 |
| 15 | | | 011612002003 | 卫生洁具拆除 | | | 1.卫生洁具种类:成品陶瓷蹲式大便器 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | 套 | 4 |
| 16 | | | 030901010001 | 室内消火栓【拆除】 | | | 1.名称:消火栓箱 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | 套 | 4 |
| 17 | | | 011612001006 | 管道拆除 | | | 1.管道种类、材质:热浸镀锌钢管DN65 2.拆除运至甲方指定地点、运距自行考虑 | m | 8 |

采暖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | 新建部分 |  |  |  |
| 1 | 031005006001 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:聚苯乙烯泡沫板20mm 2.钢丝网设计要求:按规范要求 3.管道材质、规格:耐高温聚乙烯管PE-RT管 De20\*2.0 4.压力试验及吹扫设计要求:按规范要求 | m2 | 9 |
| 2 | 031005007001 | 热媒集配装置 | 1.名称: 铜制分(集)水器（6供6回） 2.规格:400\*600\*120(长\*高\*厚) 3.附件名称、规格、数量:按图纸要求 | 台 | 1 |
| 3 | 031003005002 | 塑料阀门 | 1.名称:单热熔球阀 2.规格:DN25 | 个 | 2 |
| 4 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.名称:过滤器  2.规格:DN25 | 个 | 1 |
| 5 | 031009001001 | 采暖工程系统调试 | 1.系统形式:按图纸要求 2.采暖（空调水）管道工程量:采暖管道工程量 | 系统 | 1 |