附件一

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **消防项目工程量与参数** | | | | | |
| **工程名称：南京特殊教育师范学院栖霞校区8、16栋宿舍室内外消防管道维修项目** | | | | | |
| **序 号** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量 单位** | **工程量** | **参数** |
|
|
| 1 | DN100镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.压力试验及冲洗设计要求:符合规范及设计文件要求 | m | 145 | 毫米：100 吋：4 外径：114 壁厚：4 加厚：5 |
| 2 | 4#镀锌角铁 | 1.材质:角铁 2.管架形式:管道支架制作安装 | m | 18 | 尺寸：40\*40 质量：3.61 |
| 3 | ss100室外消火栓 | 1.名称：ss100室外消火栓 | 台 | 2 | 公称通径100 公称压力MPa1.6 出水口径65\*65 |
| 4 | DN100刚卡 | 1.名称：DN100刚卡 | 个 | 100 | 国标 |
| 5 | DN100闸阀 | 1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN100 | 个 | 8 | 设计标准GB12234 结构长度GB12221 压力温度等级GB9131JB/T74HG20604 |
| 6 | DN100弯头 | 1.名称：DN100弯头 | 个 | 30 | 国标 |
| 7 | DN100三通 | 1.名称：DN100三通 | 片 | 15 | 国标 |
| 8 | 开挖土 | 1.名称：开挖土 | 米 | 120 |  |
| 9 | 混泥土切线 | 1.名称：混泥土切线 | 米 | 40 |  |
| 10 | 混泥土路面开挖 | 1.名称：混泥土路面开挖 | 米 | 40 |  |
| 11 | 回填土 | 1.名称：回填土 | 米 | 130 |  |
| 12 | 瓜子片 | 1.名称：瓜子片 | 吨 | 4 |  |
| 13 | 红砖 | 1.名称：红砖 | 块 | 1900 |  |
| 14 | 水泥 | 1.名称：水泥 | 包 | 15 |  |
| 15 | 沙子 | 1.名称：沙子 | 吨 | 3 |  |
| 16 | 井盖 | 1.名称：井盖 | 套 | 4 |  |