

| 专业 | 姓名 | 日期 | 专业 | 姓名 | 日期 |
|----|----|----|----|----|----|
| 建筑 | | | 暖通 | | |
| 结构 | | | 电气 | | |
| 水道 | | | 弱电 | | |

[illegible]

| | | | | | | |
|----|------------|----------------|-------------------|----|------|---|
| 28 | 镀锌钢套管 | DN150/DN200 | | 个 | 20/7 | |
| 27 | 刚性防水套管 | DN100/DN150 | | 个 | 1/3 | A型 |
| 26 | 柔性防水套管 | DN150 | | 个 | 2 | A型 |
| 25 | 流量开关 | BL-LSFS-A1/100 | | 套 | 1 | |
| 24 | 设备指示牌 | 100mmX80mm | 304 | 块 | 20 | 板厚 1.0mm |
| 23 | 阀门井 | φ1200 | | 座 | 4 | 图集05S502-16 |
| 22 | 正压呼吸器 | RHZKF-6.8/30 | | 套 | 2 | |
| 21 | 防毒面具 | HZLX/DC30 | | 个 | 116 | |
| 20 | 推车式干粉灭火器 | MFT/ABC50 | | 具 | 4 | |
| 19 | 手提式灭火器 | MF/ABC5 | | 具 | 16 | |
| 18 | 手提式灭火器 | MF/ABC4 | | 具 | 100 | |
| 17 | 灭火器箱 | 4kg2只装 | | 个 | 4 | 双层,每只箱配2具防毒面具 |
| 16 | 灭火器箱 | 5kg4只装 | | 个 | 4 | 双层,每只箱配4具防毒面具 |
| 15 | 灭火器箱 | 4kg4只装 | | 个 | 23 | 双层,每只箱配4具防毒面具 |
| 14 | 水泵接合器 | SQS/100 PN=1.6 | | 套 | 2 | |
| 13 | 止回阀 | DN100 PN=1.6 | | 个 | 2 | |
| 12 | 明杆闸阀 | DN65 PN=1.6 | | 个 | 5 | |
| 11 | 明杆闸阀 | DN100 PN=1.6 | | 个 | 10 | |
| 10 | 明杆闸阀 | DN150 PN=1.6 | | 个 | 8 | |
| 9 | 内外壁热镀锌钢管 | DN65 | Q235 | 米 | 80 | |
| 8 | 内外壁热镀锌钢管 | DN100 | Q235 | 米 | 150 | |
| 7 | 钢丝网骨架塑料复合管 | DN100 | | 米 | 6 | 室外埋地部分 |
| 6 | 钢丝网骨架塑料复合管 | DN150 | | 米 | 286 | 室外消火栓明装 |
| 5 | 试验栓 | | | 套 | 1 | 配置压力表 |
| 4 | 室内消火栓箱 | 800x650x240 | 铝合金/不锈钢 | 个 | 15/2 | 配水枪?水带 |
| 3 | 室内消火栓 | SN65 | | 个 | 18 | |
| 2 | 室外消火栓箱 | 1000x700x240 | 1.5mm厚304 不锈钢板 | 个 | 4 | 专用扳手1支?DN65 L=25m 衬 胶水龙带两根,多功能水枪1支?详见本册08图 |
| 1 | 室外消火栓 | SS100/65-1.6 | | 个 | 4 | |
| 序号 | 名 称 | 型号及规格 | 材质 | 单位 | 数量 | 备 注 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|---|------|----------------------|---|------|---------------|-------------------|-----|
| <div></div> <div>广东百安建设科技集团有限公司</div> | | | | | | 工程名称 | 110千伏中船?输变电工程 | | |
| 建设部颁发证号 | | A144015225 | 证书等级 | 甲 | | 兴建单位 | 材料表（消火栓） | 设计阶段 | 施工图 |
| 审 定 | 刘兆军 |  | 设 计 | 杨小龙 |  | | | 比 例 | |
| 审 核 | 刘兆军 | | 制 图 | 杨小龙 | | 图 别 | | 消防水施 | |
| 总负责人 | 李 建 |  | 校 对 | 李伟超 |  | 图 号 | | B180059S-S0501-11 | |
| 工种负责 | 谢 峰 | | 文档编码 | BAXF-B180059S-202012 | | 日 期 | | 2023.05 | |