



二层改造后照明平面图 1:100

消防设施上或附近应设置区别于环境的明显标识,说明文字应准确、清楚且易于识别,颜色、符号或标志应规范。手动操作按钮等装置处应采取防止误操作或被损坏的防护措施。

导管敷设过变形缝示意图一

标准图集18D802《建筑电气工程施工安装》第39页,线槽、托盘桥架过变形缝做法见第36页
线路穿越建筑变形缝和楼板的孔洞应采取防火封堵措施,封堵组件耐火性能不应低于防火分隔部位的耐火性能要求。

导管敷设过变形缝示意图二

标准图集18D802《建筑电气工程施工安装》第39页,线槽、托盘桥架过变形缝做法见第36页
线路穿越建筑变形缝和楼板的孔洞应采取防火封堵措施,封堵组件耐火性能不应低于防火分隔部位的耐火性能要求。

建设单位:

成都市蔡子池街道办事处中心学校

项目名称:

成都市金南小学教学辅助用房装修项目
子项目名称

图名:

一层改造后照明平面图

审定 顾钊

审核 周妍琰

项目负责人 丛军英

专业负责人 周妍琰

校对 张苏刚

设计 王玮

设计号

图别

图号

日期

版本号

第1版