



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。

CS
SN

中研科科
全过程工程咨询服务商

中研科科工程设计有限公司
建筑行业(建筑工程)甲级
市政公用工程设计与咨询
证书编号: A131010701
经营范围: 房屋工程、市政工程、道路工程、机电工程、
排水工程、专业设计、咨询(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)
证书编号: A211010708

地址: 中国·成都市金牛区蜀都大道5号
中研科科中心702
电话: 028-66175818
TEL: 028-66175818

建设单位:
绵阳市紫竹街道办事处中心学校

项目名称:
绵阳市金南小学教学辅助用房装修项目
子项目名称

图名:
二层改造后火灾自动报警平面图

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: 电施
图号: 12
日期: 2024.04
版本号: 第1版

注: 所有图例均应符合《建筑电气工程施工安装》国家标准。