






图例

 防火分区	 直接疏散口	 消防电梯
 竖向交通枢纽	 间接疏散口	

图例及改造说明




做法表编号: D-3F
天花类型规格: 格栅天花100X100X35
使用范围: 公共走廊、设备区走廊、UPS 间
改造说明: 保护性拆除, 含原有机电末端(本次不修改的灯具、风
等), 待改造的机电管线安装后重新利用复原, 如有损坏, 按原
料修复, 详见做法J-SMO1 原构造做法表。

做法表编号: D—3D
 天花类型规格: 水泥纤维板面涂耐腐蚀抗菌防潮无机涂料
 使用范围: 冰箱库
 改造说明: 按机电改造路由及末端涵盖的范围拆除, 待管线安装后
 原种材料修复, 做法见J—SM01原构造做法表。

做法表编号: 精装编号 Q3
 天花类型规格: 环保岩棉板平面天花15厚600X600
 使用范围: 编号A冰箱北面走道, 即ADT8合用前室
 改造说明: 保护性拆除, 含原有机电末端(本次不修改的灯具、风
 等), 待改造的机电管线安装后重新利用复原, 如有损耗, 按原材
 料修复, 详见做法J—SM01原结构做法表。

原则上按本次需要改造的机电管线、路由、末端等叠加后,周边500mm范围内拆除,留出安装空间。由于现场管线情况较复杂,拆除范围按实际为准。

墙体图例:

	防火墙 (防火分区线)
	防火墙 (防火分区线)
	普通砖墙 (非防火分区线)

墙体封堵说明:

砌体墙留洞可采用设备安装完毕后,用C20细石混凝土填充(填充的孔洞可采用水泥砂浆填充),做好防水处理,封闭密实。

墙上留洞的封堵及管道穿越防火墙处的缝隙,应用耐火极限 ≥ 3.0 h的防火封堵材料封堵,在其他防火分隔构件留洞,应用于其构件等耐火极限相符的防火封堵材料封堵。

防火封堵部位:

地下二层穿越机房、UPS间、疏散通道、消防前室、防火分区墙等需用防火封堵材料封堵,无天花房间封堵后不需面层装修,无天花房间按所在房间内墙做法修复。

地下二层穿越空调机房、车库、疏散通道、防火分区墙等位置均需用防火封堵材料封堵,无天花房间封堵后不需面层装修,无天花房间按所在房间内墙做法修复。

[illegible]