



1. 门禁系统电缆沿电缆槽敷设, 出电缆槽后应穿钢管敷设至终端设备。
2. 电缆在电缆槽内垂直敷设时, 电缆的上端及下端(1.5米处, 水平敷设时, 电缆首尾两端、转弯及每隔(10)米处电缆应固定, 视频监控系统与监控系统共用电缆槽, 电缆槽具体定位详见监控系统图例。
3. 电缆引出墙面2.0米至距下0.3米处的一段和人员容易接触使电缆可能受到机械损伤的地方均须穿管保护, 终端的电缆保护管可采用可挠金属电线保护套管, 每段长度不超过0.8米。
4. 信号线、控制线不可与电源线同一保护管。
5. 其他未尽事宜参见《门禁及巡更系统设计说明》及相关规范。

校 核		徐涛	阶 段		施工图设计	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	东莞市清溪渠泥污水处理厂二期工程勘察计		项目编号	2022GD158SS
审 核	张伟	校 对	徐涛	专 业	自控及仪表		项 目 名 称		乙类	
设计负责人		姜序	设 计	丁琅	比 例		见图	子项名称		
专业负责人		徐涛	制 图		日 期		2023.12.25	图 号	DC001-05-06-01	
							综合楼门禁系统平面设计图（一）		修 正 号	