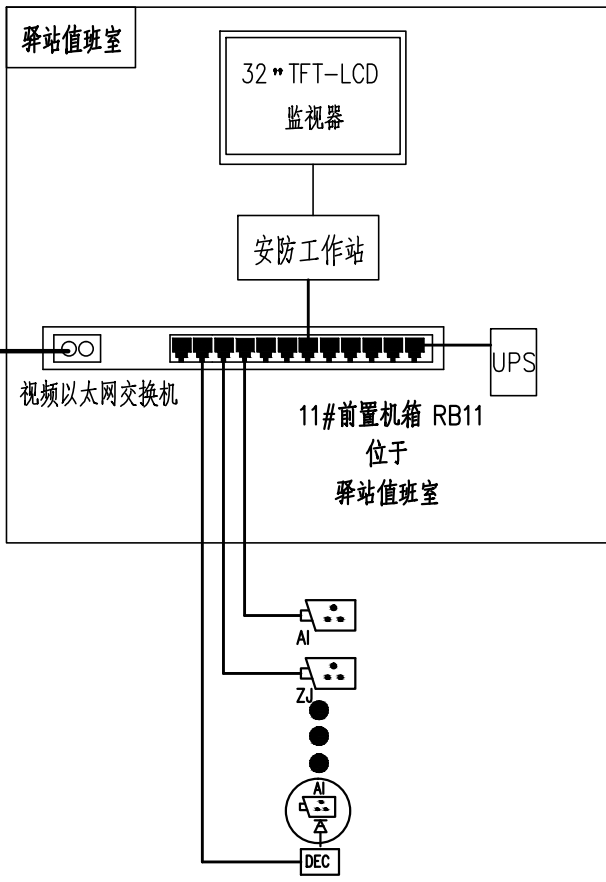
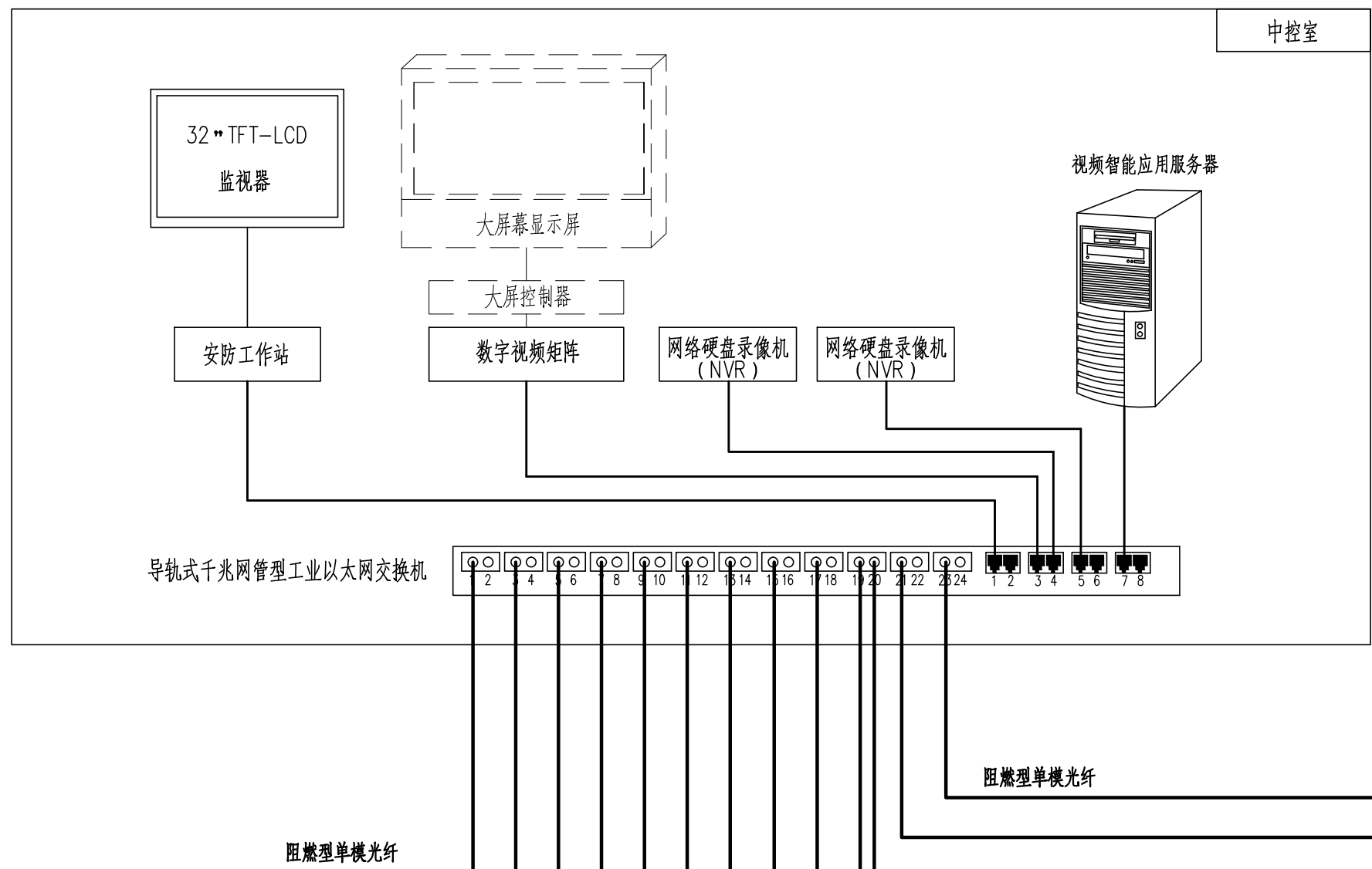
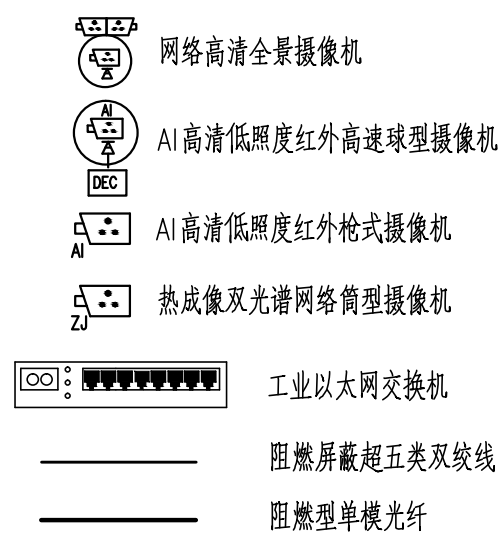
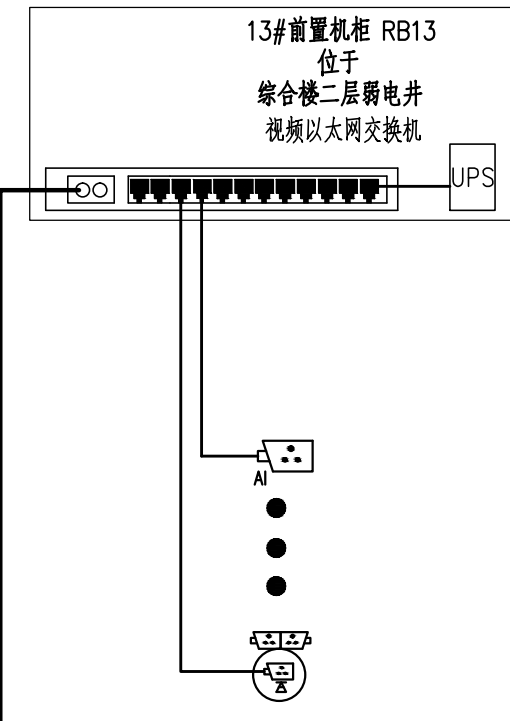


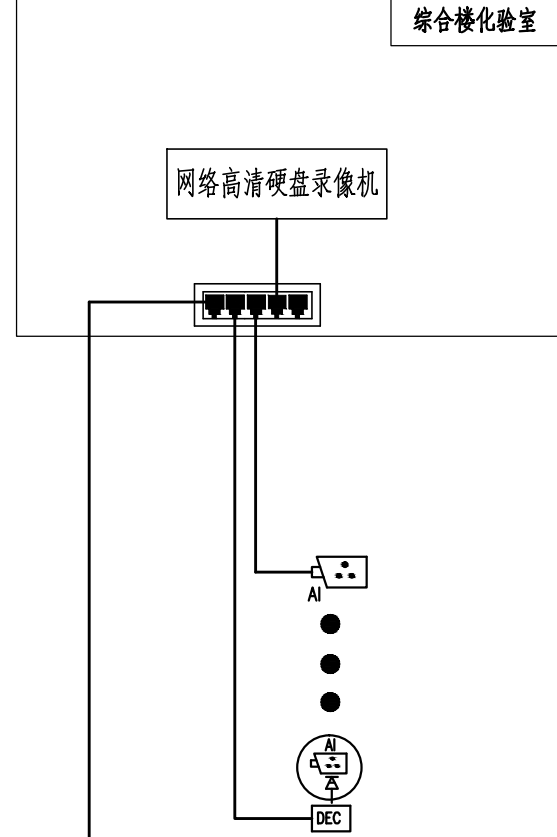
图例：



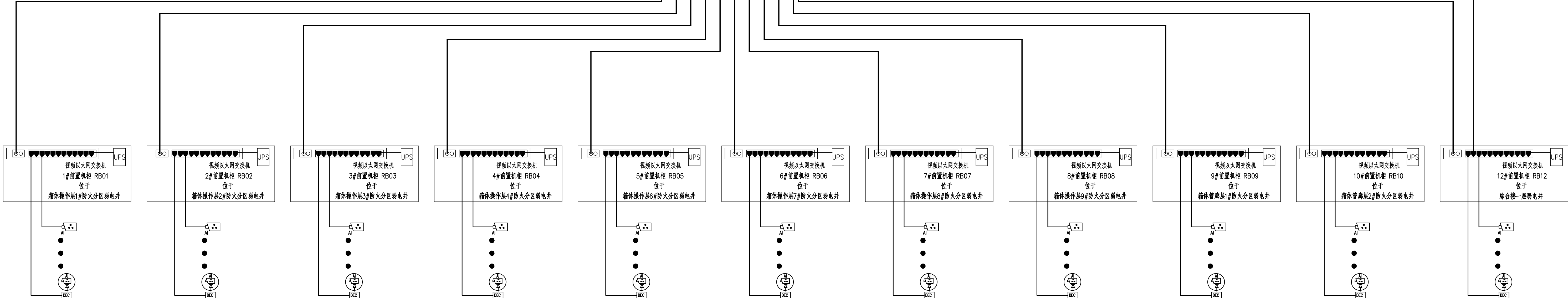
序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	路口（5）、大门（1）	6 (G80~84、AG01)
2	热成像双光谱网络筒型摄像机	周界（14）	14 (AV01~14)



序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	通道（2）、中控室（1）	3 (G77~79)
2	网络高清全景摄像机	楼顶	1 (C01)



序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	化验室（6）	6 (G59~60、G63~64、G85~86)



序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	进水泵表小屋（1）、进水区控制室（1）、曝气沉砂池（2）、砂水分离器（1）、污泥离心机（2）、人员出入口（1）、中央通道（2）、厂区入口（1）	10 (G01~09、AG02)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	鼓风机房（2）、消防泵房（1）、人员出入口（1）	4 (G10~13)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	人员出入口（2）、刮泥机（1）、内回流泵（1）	4 (G14~17)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	室外消毒渠（1）、出水仪表小屋（1）、冲洗水泵（1）、再生水泵（1）、出水区控制室（1）、地下箱体人员出入口（1）	5 (G18~22、AG04)
2	AI 高清低照度红外高速球型摄像机	反硝化深床滤池（1）	1 (AV02)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	污泥输送（1）、细格栅（1）、粗格栅（1）、脚料车到（1）、板框压滤机（1）、人员出入口（1）、进水区控制室（1）、污泥控制室（1）、反冲泵（1）、垃圾小车（1）	10 (G23~32)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	加药间（2）、人员出入口（1）、中央通道（1）	4 (G33~36)
2	AI 高清低照度红外枪式摄像机	加药间（1）	1 (AV01)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	人员出入口（1）、刮泥机（1）、内回流泵（1）、中央通道（1）	4 (G37~40)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	人员出入口（1）、中央通道（2）、提升水泵（1）、高效沉淀池控制室（1）、地下箱体入口（1）	6 (G41~45、AG03)
2	AI 高清低照度红外枪式摄像机	高效沉淀池液位等（1）	1 (AV03)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	污泥处理区（4）、清泥区（1）、通道（2）	7 (G46~52)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	二沉池剩余污泥泵（1）、高效沉淀池剩余污泥泵（1）、通道（4）	6 (G53~58)

序号	摄像机名称	安装地点（数量）	数量总计
1	AI 高清低照度红外枪式摄像机	综合楼、通道（3）、道控室（1）、门厅（1）、连廊、室外通道（5）、变电所、配电间（2）、隔振间（1）、变压器室（2）	15 (G58、G61~62、G65~76)
2	AI 高清低照度红外枪式摄像机	低配间（1）	1 (AV04)

修改说明：

根据《东莞市水务集团智能安防建设指南》相关要求，统一各厂视频监控系统设计标准；并根据综合楼建筑布局调整，相应增设化验室视频监控点。

审 定	校 核	张 伟	阶 段	施工图设计
审 核	校 对	张 伟	专 业	自控及仪表
设计负责人	设 计	黄 启 彬	比 例	/
专业负责人	制 图		日 期	2023.12.25



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.

项 目 编 号	2021GD290SS
子 项 名 称	安全防範及信託化基础设施
图 号	DC001-RD-02-01
修 正 号	A

视频监控系统及入侵（周界）报警系统拓扑图

