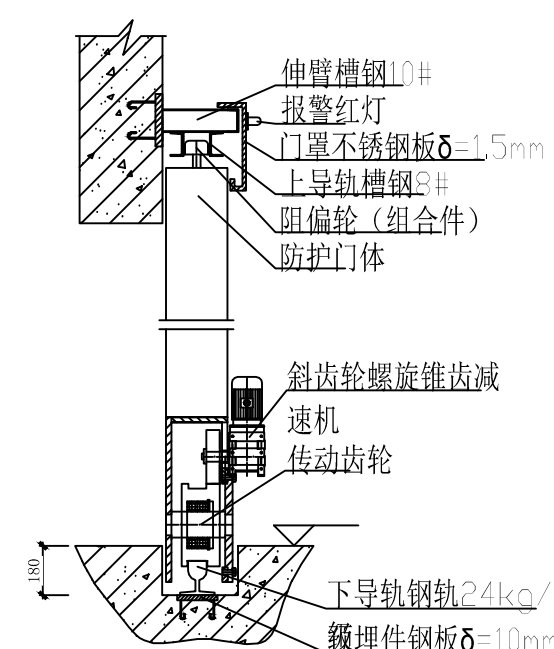
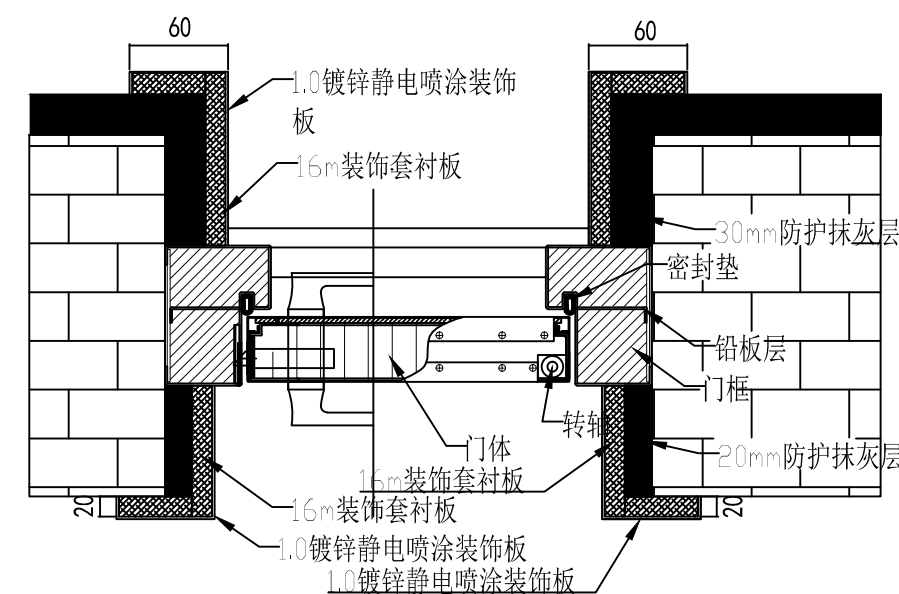


技术要求:

- 1、现场防护桩: 采用高性能纤维增强玻璃钢——相应适当管径, 管壁不得有侧压痕, 不得有表面垂直度超标等。
- 2、安装工艺: 挖坑定位——清理坑——纤维增强玻璃钢固定——纤维增强玻璃钢与墙体预埋的防护夹——防护桩预埋的安装——五金配件安装。
- 3、安装防护管前, 先核对防护管尺寸, 如果发生管口尺寸尺寸偏小时, 应及时进行补救, 使其符合标准安装尺寸的要求。
- 4、当出现管口尺寸偏大, 需将管径插入管口内, 并用木楔进行临时固定。然后使用铁锤, 安装时点焊管壁与墙体预埋的五金配件, 防止管壁孔头孔位位置的侧漏现象。管壁距口间隔5mm左右。
- 5、在管壁安装完固定后, 对其进行封口处理, 采用与防护管相同材质的纤维增强玻璃钢与管径之间的密封层(使用厚度不低于20mm的纤维增强玻璃钢与管径之间的密封层), 外缘管壁。



技术要求:

- 1、门套左、右及上面均使用铅板防护,防止射线泄漏。
- 2、电炉防护门地沟基础,配浇混凝土。
- 3、防护门套垂直度、平整度、光滑度允许偏差小于5mm。
- 4、防护门地沟预埋件必须水平、直线,允许偏差小于10mm,采用膨胀螺栓固定。
- 4、地沟基础需满足防护门承重要求。

注解栏



山东省建筑设计研究院有限公司
Shandong Provincial Architecture Design&Research Institute Co.,Ltd

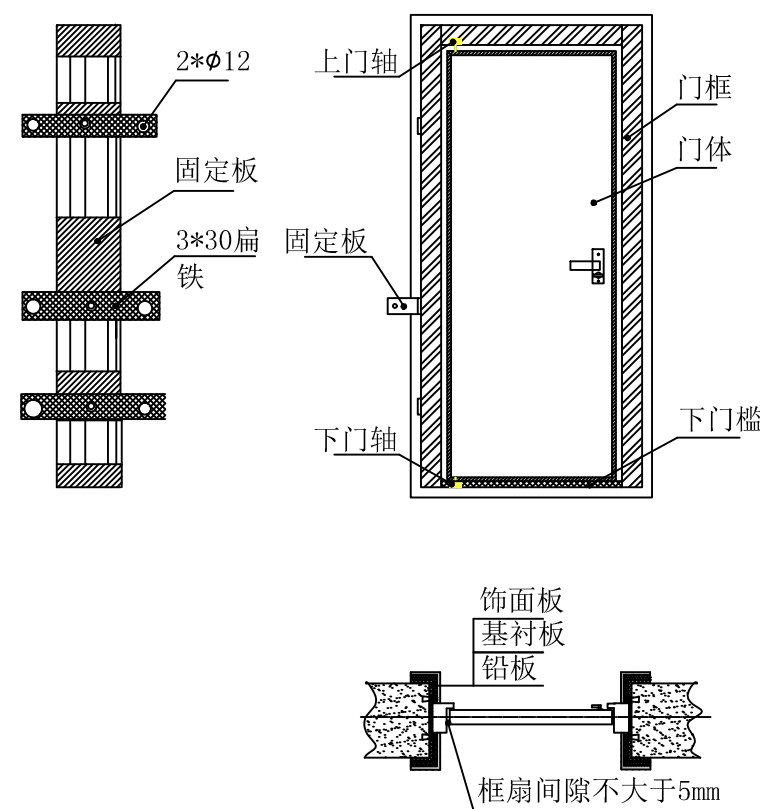
本图未盖资质章无效

注册章

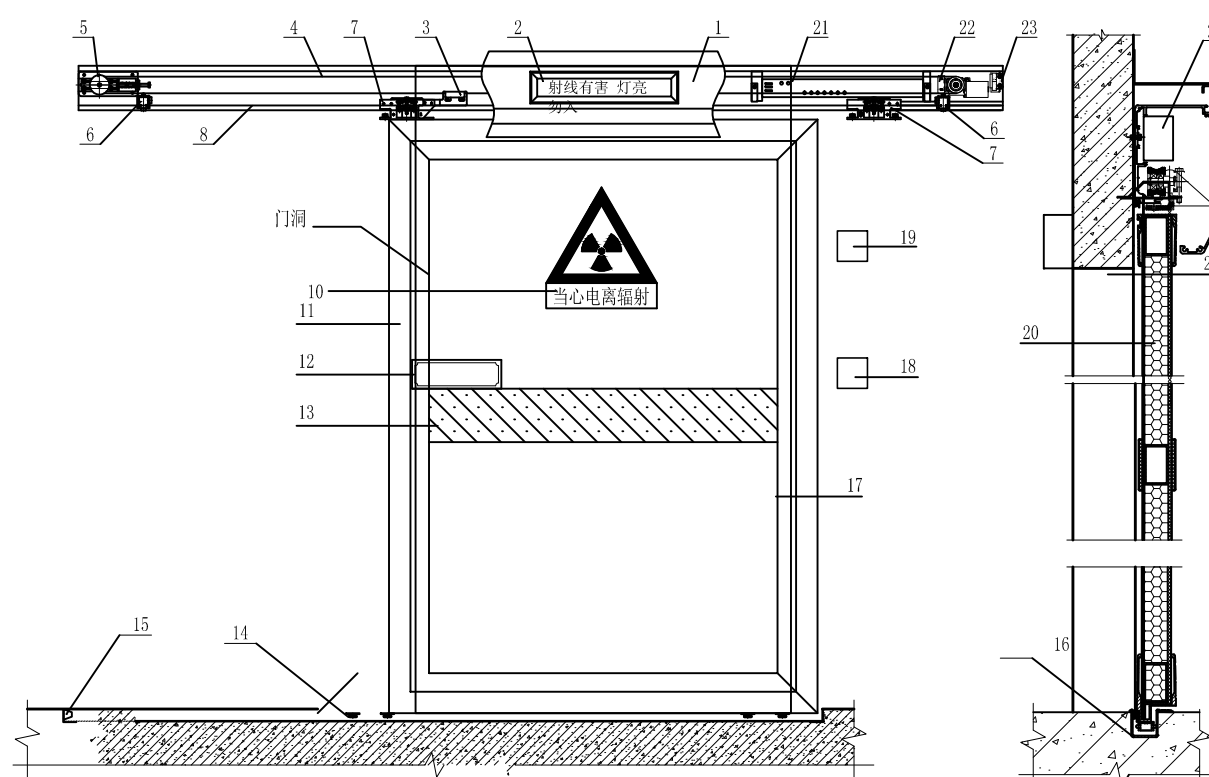
防护铅玻璃观察窗立面示意图

防护门洞口包边大样图

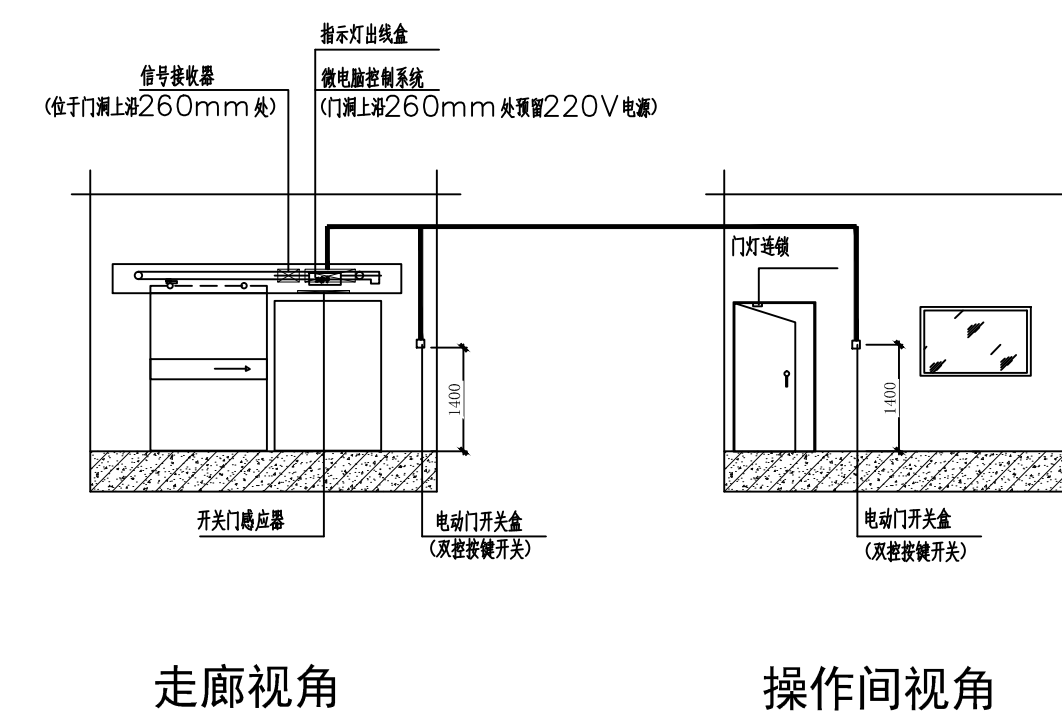
防中子辐射重型防护门节点图



单开手推平开防护门



单开电动平移防护门大样图



电动门开关电路示意图

会 签				

设 总	杨曙光	
方案设计		
专业负责人	王旭	
审 定	侯朝晖	
审 核	董佳	
校 对	贾培斌	
设 计	王欣	
绘 图	王欣	

建设单位	滨州医学院附属医院
------	-----------

工程名称	滨州医学院附属医院新建应急医疗综合楼及院区提升改造项目
------	-----------------------------

子项名称	应急医疗综合楼
------	---------

图 名	防护节点图1
-----	--------

工程编号	23413
------	-------

子项编号	23413-S-x-001
------	---------------

专 业	建筑
-----	----

图 号	06
-----	----

设计阶段	施工图设计
------	-------

版 本	A	
-----	---	--

日 期	2024.09.02
-----	------------