



五、七层插座配电平面图 1:150

本层建筑面积：1149.22m²



图例:  防火分区  防火单元  电梯  消防电梯

 疏散楼梯  前室  电梯厅 181m 疏散距离

疏散计算:	
防火分区	防火分区一
功能	标准病房
面积 (m ²)	114.9 22
安全出口数	2
疏散楼梯形式	封闭楼梯间
疏散距离 (m)	近端≤21.875m; 两个安全出入口之间≤87.5m
疏散人数	83
疏散宽度计算规则	1.00米/百人
疏散宽度要求	0.83米
实际疏散宽度	2.9米
是否满足要求	满足要求

图纸说明:

- 1、未标注的门定位尺寸均偏边200或居中布置；
- 2、所有卫生间完成面比相应楼面完成面低15mm，并应有缓坡过渡；
- 3、管道井及设备间或防水溢进的房间，门下方均设300高C20细石混凝土门槛，宽度同墙厚；
- 4、本层未注明区域标高详见楼层标高表，除注明外所注标高均为建筑完成面标高，未注明的留洞标高均贴梁底；
- 5、外窗窗台低于900均加设1100mm高安全防护栏杆；所有内窗底离地900mm；
- 6、所有靠外卫生间、更衣室窗玻璃为磨砂玻璃；所有靠外卫生间均设置高900mm窗台；
- 7、设备机房与有隔声要求的房间的隔墙应采取隔声措施，做法为加设50厚防震层玻璃棉外加玻璃布；
- 8、庭院周边编号开头为“FBQ”的墙体均为玻璃防火墙，其耐火隔热性和耐火完整性均应 $\geq 1.00\text{h}$ ；
- 9、位于疏散通道上的门不应上锁或具有在火灾时自动解锁功能（消防联动），位于疏散走道两侧的墙（含玻璃隔墙）耐火极限应 $\geq 1.0\text{h}$ ；
- 10、走廊上因医疗功能需求设置的玻璃弹簧门（图中已注明）均为非防火疏散门，可设置为双向开启。