



图例表(标注者除外,安装高度为底边距地)

序号	符 号	名 称	规 格	安 装 方 式	安 装 高 度	备 注
1	⊕	一/二/三/四位单极开关	250V 10A	墙上明设	1.4m	
2	⊕	双控开关	250V 10A	墙上明设	1.4m	
3	—	单管荧光灯	220V 36W	链吊	2.7m	
4	—	自带蓄电池单管荧光灯	220V 36W	链吊	2.7m	≥3h
5	—	双管荧光灯	220V 2×36W	链吊	2.7m	
6	—	自带蓄电池双管荧光灯	220V 2×36W	链吊	2.7m	≥3h
7	—	密闭型单管荧光灯	220V 36W	链吊	2.7m	IP65
8	⊕	节能型防水防尘灯	220V 22W	链吊	2.7m	
9	⊕	隔爆灯	220V 11W	链吊	2.7m	
10	—	自带蓄电池疏散指示灯	220V 3W	壁挂	0.3m	≥3h
11	—	自带蓄电池安全出口指示灯	220V 3W	壁挂	门L0.1m	≥3h
12	⊕	紫外线消毒灯	220V 30W	链吊	2.7m	
13	⊕	熔断器盒	RC1-10A	—	—	

说明:

1、医疗救护站内战时照明管线采用沿墙或顶板明敷方式。

2、人防地下室灯具应采取吊链安装,平时不能采用吊链安装的灯具

战时应加装防脱落保护网;

3、图中凡标有“■”标记处应预埋好套管,每条导线配1根SC20热镀锌钢管;

救护站战时照明平面图 1:150

江西省人防工程设计科研院				建设单位	珠海大横琴口岸实业有限公司	工程代号	
国家建筑行业甲级设计证书号码: A136003068				工程名称	横琴口岸及综合交通枢纽开发工程(02区)人防地下室	2018-ZH031	
合作设计单位: 中国中元国际工程有限公司							
院 长	李艳坤	主任工程师		图 纸 名 称	救护站战时照明平面图	图别	电施
总工程师	肖 斌	审 核	邹 璽			图号	RF-D-44
项目负责人	白星辰	校 对	黄铭正			比例	1:150
注册建筑师	白星辰	设 计	刘博义			日期	2020.04.02
专业负责人	邹 璽	注册结构师					