

本材料表数量仅供参考，实际以平面统计为准。

注:

- a、灯具旁带“E”或“E”表示带蓄电池消防应急灯具，蓄电池连续供电 $t \geq 90\text{min}$;
- b、灯具旁带“EN”表示带内置灯具;
- c、灯具旁带“EX”表示防爆炸灯具;
- d、灯具旁带“EP”表示防消防水型;
- e、灯具旁带“S”表示内置人体红外感应延时节能开关;

所有消防应急灯具均设置不能燃材料制作的保护罩，并通过消防3CF认证。

3.库区、设备房、配电室内箱体均为明装，其余户内、办公室、商业用房为暗装（注明的除外）。

4.除特别说明外，主、备回路设置的桥架均桥架中间设防火隔板。

5.所有二类建筑区域内弱电点位位的安装定位与标高均按最终竣工蓝图为准，不得按本图直接施工。

6.注：所有灯具采用LED节能光源。

7.正常照明灯具安装高度在2.5m及以下，且灯具采用交流低压供电时，应设置剩余电流动作保护电器作为附加防护。

75				

钢托盘、梯架宽度 (mm)	允许最小板材厚度 (mm)
< 400	1.5
400~800	2
> 800	2.5

强电图例及主要材料表			
工程号 Pjt. No.		图号 Dwg. No.	DS-04
专业 Dept.	电 气	阶段 Stage	施工图
比例 Scale		日期 Date	2026. 03
版次 Ver.	001	备注 Remark	