



说明:

- 1、在茂名市人民医院中心供氧室安装低压配电箱1台。
- 2、低压电源由体检中心旁箱变低压出线柜引出1条WDZN-YJV22-4x120+1x70低压电缆，敷设至中心供氧室低压配电箱。
- 3、沿走廊顶新建铝合金电缆桥架，过拱形门时，需新建镀锌钢结构架1200高x600宽，然后再在钢结构架上安装电缆桥架。

主要设备材料表

序号	名称	规格及型号	单位	数量	备注
1	低压电缆	WDZN-YJV22-4x120+1x70, 0.6/1kV	米	79	
2	低压配电箱		台	1	
3	电缆井		个	1	破C30砼路面300厚
4	铝合金电缆桥架	500x200x2	米	55	
5	镀锌钢结构架	1200x600	米	18	
6	低压配电箱接地网	4×φ160PE管, 10mm厚	套	1	

SSNP 深圳晟能电力工程设计有限公司

茂名市人民新福门诊楼透析室及核医学科核素病房电缆敷设工程

施工图

设计阶段

批准

审核

日期

校核

设计

比例

图号

SZSN-PD-03

电缆走向及配电箱布置图