



说明:

- 1、图注尺寸单位为毫米。
- 2、控制柜底座接地螺栓通过BYJ-50接地线与接地极 $\phi 25 \times 2500$ 热镀锌圆钢相连;接地极间隔5米, 接地母线采用-40 \times 4 热镀锌扁钢。
- 3、接地网的接地电阻: $R \leq 4\Omega$ 。若实测电阻不满足要求, 则沿接地母线每隔5米增设人工接地极, 直至接地电阻满足要求为止。
- 4、所有元件均做热镀锌处理。
- 5、接地线与接地极之间采用锁口连接, 接地极与接地母线之间采用焊接, 焊接处先刷两遍底漆, 再刷三遍面漆。

厦门市市政工程设计院有限公司	审	核	专业负责人	设计	工程名	施工图	比例	图名	工程号	分项名	分项号	日期
	项目负责人		校	校	充电桩项目-海翔大厦停车场电动汽车室外充电桩	施工图		接地详图		室外配套	01-04	2015年11月27日