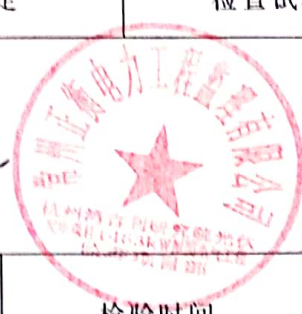


## 平行检验记录（接地装置制作安装）

工程名称：杭州湾吉利新能源光伏发电项目 1463kW 屋面电气工程 作业部位：水泥屋面 编号：ZJL-PXJC-018

序号	检验项目		质量检验标准	质量检验方法	检验结论	
1.	水平接地体敷设	扁钢截面及厚度	按设计规定		对照图纸检查	
2.		接地体圆弧弯曲半径	1/2 均压带间距离		用尺检查	
3.		相邻两接地体间距离	$\geq 5m$ (或按设计规定)		合格	
4.		接地体与建筑物距离	按设计规定		对照图纸检查	
5.	接地装置连接	扁钢与扁钢	$\geq 2$ 倍宽度，且焊接面 $\geq 3$ 面	用尺检查	合格	
6.		圆钢与圆钢或圆钢与扁钢	$\geq 6$ 倍圆钢直径		合格	
7.		扁钢与钢管(角钢)	接触部位两侧焊接，并焊以加固卡子	观察检查	合格	
8.		焊接部位表面处理	刷防腐漆	观察检查	合格	
9.		焊接部位检查	牢固	扳动检查		合格
10.		与其他接地装置间连接点数	$\geq 2$ 点(或按设计规定)	观察检查(或对照图纸检查)		合格
11.		回填土质	无石块、杂物	观察检查		合格
12.		密实度	分层夯实	观察检查		合格
13.		接地电阻	按设计规定	检查试验记录		合格
检验结论			 合格			
检验人员		一肖林平		检验时间	2019.08.16	



扫描全能王 创建