

GFDZJBM26:平行检验记录表

平行检验记录表

工程名称：天湖能源孝南三汊 40MWp 设施农业光伏发电项目

编号：

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序
检验对象 基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	37、38、39 光伏区逆变器安装	实施单位	湖北华网
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	基础型钢平直度	<1 mm/m, <3 mm/全长	合格		
2	基础型钢外形尺寸	符合图纸	符合设计		
3	基础型钢顶部宜高出抹平地面	允许偏差应小于 1.5mm	合格		
4	位置、方向	符合图纸设计	符合设计		
5	与基础型钢之间固定	牢固可靠	牢固可靠		
6	接地	应牢固、可靠	牢固可靠		
7	接地线的截面	符合设计要求	符合设计		
8	交流侧电缆接线前电缆绝缘	绝缘电阻不小于 $2M\Omega$, 校对电缆相序	符合要求		
9	直流侧电缆接线前电缆绝缘	绝缘电阻不小于 $2M\Omega$, 校对极性正确	符合要求		
检验结论		合格			
检验仪器及编号		游标卡尺、钢卷尺、兆欧表			
检验人员	<u>王海平</u>	检验日期	2017年7月19日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类，如属设备方面的检验项目，在设备前的□框中打√，并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息，其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目，依此类推填写。如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时，按工序填写，有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论，一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用，如委托专业检验单位检验后出具有正式检验报告，以该正式报告为准，不再填写该记录表。



由 扫描全能王 扫描创建