

平行检验记录表

工程名称:江苏宿迁光伏发电站容配比优化改造工程项目

编号: XQXH-PJ006

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	雨棚组件安装	实施单位
其他				
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注
1	组件型号规格	光伏组件的品种、规格、性能等应符合设计要求和国家标准。	符合要求	
2	光伏组件安装	光伏组件或方阵应按设计要求可靠固定在檩条上: 组件串、阵列电性能参数应符合设计要求、组件倾角误差为 $\pm 1^\circ$ 。	符合要求	
3	光伏组件接地	组件间、组件与檩条的连接应可靠牢固、与接地连接可靠。	合格	
4	光伏组件标识	光伏组件上应标有带电警告标志。	合格	
5	光伏组件允许误差	组件相邻组件间边缘高度允许误差 $\leq 2\text{mm}$, 同组组件高度允许误差 $\leq 5\text{mm}$; 同一组方阵中的组件安装纵横向偏差 $\leq 2\text{mm}$ 。	符合要求	
检验结论		合格		
检验仪器及编号		钢尺、卡尺		
检验人员	王洪伟	检验日期	2017	年12月23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, 在设备前的口框中打 \checkmark , 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