

平行检验记录表

工程名称: 绿源电动车江苏有限公司屋顶 5.87MW 分布式光伏发电项目

编号: 003

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	支架组装	实施单位	泰州敬道
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
设备检查	外观	无严重锈蚀、损伤、变形	符合要求	观察	
	外形尺寸	符合图纸	符合要求	用钢尺检测	
	零部件数量	齐全	符合要求	与图纸数量核对	
设备安装	安装位置	±20	符合要求	符合图纸设计	
	安装的形式	±3	符合要求	形式、规格符合设计文件的规定	
	安装标高	±10	符合要求	与图纸设计一致	
	安装方向	±10	符合要求	方向正确	
	中心线偏差		符合要求	≤2mm	
	螺栓紧固	≤(1/100)*L(L-螺栓长度)	符合要求	符合厂家技术要求	
	垂直度偏差	底端不碰孔壁	符合要求	≤1mm/m	
	立柱侧向平齐偏差	接触平整良好, 螺母拧紧后螺栓外露 2-3 扣	符合要求	检查施工记录及试件强度报告	
	支架顶面标高偏差	≥70%混凝土设计强度	符合要求	观察	
	接地安装	符合图纸设计	符合要求	参照图纸	
调整支架角度	≤1°	符合要求	角尺及钢尺检测		
检验结论			符合要求		
检验仪器及编号			钢尺、直角尺、水准仪		
检验人员		检验日期	2017年5月18日		

填写、使用说明

- 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√, 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。
- “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。
- 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具有正式检验报告, 以该正式报告为准, 不再填写该记录表。

