

平行检验记录表

工程名称： 3.5442 兆瓦分布式光伏发电项目

编号： 006

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" type="checkbox"/> 材料	<input 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	光伏工程材料	材料型号规格	
		生产厂家	正泰公司	使用部位	屋面光伏
	工序	工序名称		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	逆变器合格证检查	合格证	符合要求		
2	逆变器外观检查	合格证	符合要求		
3	电缆 3×95 合格证检查	合格证	符合要求		
4	电缆 3×95 外观检查	完好无损	完好无损		
5	组件支架检查合格证	合格证	符合要求		
6	组件支架外观检查	合格证	符合要求		
7	组件支架镀锌厚度检查	≥66	67. 87. 89. 110. 96		
8					
9					
10					
11					
检验结论		合格			
检验仪器及编号		镀锌测厚议, 游标卡尺, 5MM 圈尺, 观察			
检验人员	郭光禧	检验日期	2018. 12. 年 12 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。