

## 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: 002

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	模板	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
1	模板及其支架应根据工程结构形式荷载大小地基土类别施工设备和材料供应等条件进行设计。模板及其支架应具有足够的承载能力刚度和稳定性性能可靠地承受浇筑混凝土的重量测压力以及施工荷载。		模板及其支架有足够的承载能力	符合要求	观察
2	模板及其支架拆除的顺序及安全措施应按施工技术方案执行。		模板及其支架拆除的顺序及安全措施符合要求	符合要求	观察
3	模板的尺寸		是否符合图纸设计要求	符合要求	钢尺
4	模板平整度		模板是否有缺陷影响成品的观感	符合要求	观察
检验结论			符合要求		
检验仪器及编号			钢尺		
检验人员			检验日期	2017年5月16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