

平行检验记录表

工程名称：浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12MW 分布式光伏发电项目

编号:015

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	无玻璃钢耐候	材料型号规格	4040x3090x38
		生产厂家	利伟不锈钢材料厂	使用部位	屋面人行道
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	检修人行道玻璃格栅板宽度	500	500, 500, 500, 500, 500,		
2	检修人行道玻璃格栅板高度	35	35, 35, 35, 35, 35,		
3	检修人行道玻璃格栅板厚度	38	38, 38, 38, 38, 38,		
4	检修人行道玻璃格栅板格栅孔	34x34	34x34, 34x34, 34x34, 34x34		
5	铝材屋面扶栏竖杆切面长度	□40	40, 40, 40, 40, 40,		
6	铝材屋面扶栏竖杆切面宽度	□30	30, 30, 30, 30, 30,		
7	铝材屋面扶栏竖杆切面厚度	□1.2	1.2, 1.2, 1.2, 1.2 1.2		
8	铝材屋面扶栏斜杆切面厚度	□1.2	1.2, 1.2, 1.2, 1.2 1.2		
9	铝材屋面扶栏斜杆切面长度	□40	40, 40, 40, 40, 40,		
10	铝材屋面扶栏斜杆切面宽度	□30	30, 30, 30, 30, 30,		
11	铝材屋面扶栏横杆切面宽度	□20	20, 20, 20, 20, 20		
12	铝材屋面扶栏横杆切面长度	□40	40, 40, 40, 40, 40,		
13	铝材屋面扶栏横杆切面厚度	□1.2	1.2, 1.2, 1.2, 1.2 1.2		
检验结论			合格		
检验仪器及编号			卷尺与游标尺		
检验人员	郭立福		检验日期	2018 年 6 月 27 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。