

平行检验记录表

工程名称：亨氏联合有限公司（佛山）分公司 787kW 屋顶分布式光伏发电电站项目

编号：ZH-JXMB-007

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	屋面桥架安装	实施单位	湖南擎云电力工程有限公司
其他					
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
1	桥架安装位置	设计要求		合格	
2	桥架安装的稳固	设计要求		合格	
3	相邻桥架距离	设计要求		合格	
4	桥架离屋面距离	设计要求		合格	
5	整体安装的观感质量			合格	
检验结论		合格			
检验仪器及编号		卷尺			
检验人员	古延平	检验日期	2018年7月7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。

平行检验记录表

工程名称：亨氏联合有限公司（佛山）分公司 787kW 屋顶分布式光伏发电电站项目

编号：ZJ-JXMB-008

检验对象分类		□设备 □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	屋面电缆敷设	实施单位	湖南擎云电力工程有限公司
		其他			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	型号、规格及数量	设计要求	合格		
2	外观检查	设计要求	合格		
3	绝缘检查离	设计要求	合格		
4	敷设道路	设计要求	合格		
5	整体安装的观感质量		合格		
6	热缩电缆终端(接头)制作	设计要求	合格		
检验结论		合格			
检验仪器及编号					
检验人员	吉海平	检验日期	2018年7月25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，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。

平行检验记录表

工程名称：亨氏联合有限公司（佛山）分公司 787kW 屋顶分布式光伏发电电站项目

编号：ZHI-JXMB-009

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	汇流箱安装	实施单位	湖南擎云电力工程有限公司
其他					
序号	检 验 项 目	质量标准		质量检验结果	备注
1	防护等级	设计要求		合格	
2	外形尺寸	符合图纸		合格	
3	元器件	完好、无松动		合格	
4	开关和熔断器	断开灵活、可靠		合格	
5	位置			合格	
6	支架和固定螺栓	设计要求		合格	
7	垂直度	允许偏差应小 1.5mm		合格	
检验结论		合格			
检验仪器及编号		激光			
检验人员	吉昌年	检验日期	2018 年 7 月 29 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■，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。

平行检验记录表

工程名称：亨氏联合有限公司（佛山）分公司 787kW 屋顶分布式光伏发电电站项目

编号：ZH-JXMB-010

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	逆变器安装	实施单位	湖南繁云电力工程有限公司
其他					
序号	检 验 项 目	质量标准		质量检验结果	备 注
1	外形尺寸	符合图纸		合格	
2	水平度	<1 mm/m, <3 mm/全长		合格	
3	交流侧电缆接线前电缆绝缘	绝缘电阻不小于 $2M\Omega$, 校对电缆相序		合格	
4	直流侧电缆接线前电缆绝缘	绝缘电阻不小于 $2M\Omega$, 校对电缆相序		合格	
5	位置误差及不平行度	<3 mm/全长		合格	
6	与基础型钢之间固定	应牢固、可靠		合格	
7	位置误差及不平行度	<3 mm/全长		合格	
检验结论			<i>合格</i>		
检验仪器及编号			<i>米尺</i>		
检验人员	<i>韦江平</i>	<i>二四</i>	检验日期	2018年7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 ，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。