

平行检验记录表

工程名称：江苏大航微电网科技有限公司新坝 3.83MW 屋面光伏电站目 编号：001

检验对象分类			<input checked="" type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input type="checkbox"/> 工序		
检验对象基本信息	设备	设备名称	光伏汇流箱	设备型号规格	Hkls-pv16M/kv-200P1		
		生产厂家	江苏华峰电气	安装位置	丝钢瓦屋顶		
	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	华航新能源		
		其他					
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注		
1	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
2	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
3	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
4	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
5	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
6	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
7	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
8	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
9	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
10	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
11	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
12	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
13	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
14	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
15	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
16	光伏汇流箱		Hkls-pv16M/kv-200P1	合格	2016.12.31		
检验结论							
检验仪器及编号							
检验人员			检验日期	年 月 日			

填写、使用说明

(1) 平行检验的对象基本为设备、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，不用填写该记录表。