GFDZJBM26:平行检验记录表

平行检验记录表

工程名称: 杭州聚晖新能源有限公司 1999.65 千瓦分布式光伏发电项目(万事利)

编号: 02

			编号: 0 2		
检验对象分类			□设备	□材料	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	组件股票	实施单位	阿拉尔西美士科
		其他			103022
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	各注
/	华隆面组件		治计图依重求	First	组件政治成分
2	1111		1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 40011-20
3				RAR.	
4	8中层面创作				
6	10年度面现代			- Rope	
7				Est	
S	11 7 7 7 10 10 12				
9	12年度回路位			RA &	
/0	0 /3平度面现代		•	危投	
(1	1471	NO 601/4			
12	- 15# Per	10 84 84 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		h Vr	
13					
	检验		First.	-	
	检验仪	器及编号	角名仪		
检验人员 取光状.		检验日期	2017年3月15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v,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。