



GFDZJBM26:平行检验记录表

平行检验记录表

工程名称：湖南湘阴县 4×20 兆瓦渔光互补扶贫项目

编号：HNXY-PXJY-39

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	方管 C1 拉杆 拉杆驱动端	材料型号规格	140*140*3.75*7500 120*120*3.0*5900 40.5*5.0*130+120* 120*3.0*6600
		生产厂家	江苏中信博新能源科技有 限公司	使用部位	光伏区支架
	工序	工序名称	光伏区支架安装	实施单位	孚尧电力
		其他			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果	备 注	
1	部件数量及规格	数量齐全，规格应符合设计 要求。	符合要求		
2	规格型号	符合设计要求	符合要求		
3	外观	符合设计和《规范》	无损伤		
4	镀锌	符合设计和《规范》	符合要求		
检验结论		符合要求			
检验仪器及编号		游标卡尺、镀锌层检测仪			
检验人员	陈渝	检验日期	2018 年 12 月 18 日		

填写、使用说明

- 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。
- “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。
- 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。