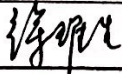


平行检验记录表

工程名称：华容县北景港镇上横州 20KWP、和平 20MWP 分布式农光互补发电项目

升压站-明山变 110KV 线路工程

编号：1013

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	6#塔基模板安装	实施单位	湖北华网电力工程有限公司
		塔基型式	B02		
序号	检 验 项 目		质量标准	质量检验结果	检查验收方法与器具
1	模板及其支架		承载力、侧压力、荷载符合设计要求	合格	对照施工技术措施观察和手摇动检查
2	隔离剂沾污		符合设计图纸要求	合格	观察、检查
3	预埋螺栓制作、安装		符合 DL/T5210.1 规定	合格	水准仪检查
4	模板安装的一般要求		1. 模板的接缝不漏浆; 2. 模板表面平整、干净; 3. 浇砼前模板内无杂物; 4. 能达到设计效果的模板;	合格	观察检查
5	平面外形尺寸检查偏差		10mm	合格	钢尺检查
6	相邻模板高度差		2mm	合格	2米靠尺检查
检验结论			合格		
检验仪器及编号					
检验人员			检验日期	2017 年 3 月 28 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正式检验报告，以该正式报告为准，不再填写该记录表。



由 扫描全能王 扫描创建