

## 平行检验记录表

工程名称: 淅鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 01

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	光伏阵区支架基础引孔	实施单位
		其他		清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注
1	钻孔深度	设计图纸	1208mm	
2	左右孔距	设计图纸	3500mm	
3	钻孔直径	设计图纸	250mm	
检验结论		合格		
检验仪器及编号		钢卷尺(SY-746A.E)		
检验人员	柳红伟	检验日期	2016 年 11 月 10 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。



由 扫描全能王 扫描创建



## 平行检验记录表

工程名称: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 03

检验对象分类		<input 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		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 开关站基础承台、柱 钢筋绑扎	实施单位 清源易捷(厦门)新能源工程有限公司	
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注
1	承台底筋钢筋绑扎规格	设计图纸	Φ12*150	
2	立柱钢筋绑扎规格	设计图纸	Φ8*100	
检验结论		合格		
检验仪器及编号		钢卷尺(SY-546A.E)		
检验人员	穆旭平	检验日期	2017年3月16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。



由 扫描全能王 扫描创建