

## GFDZJBM26:平行检验记录表

## 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：1019

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	4#塔基钢筋安装	实施单位
塔基型式		LH03		
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	受力钢筋的品种、级别、规格和数量	符合设计要求和现行有关标准要求	合格	检查出厂证明和试验报告
2	纵向受力钢筋的连接方式	符合设计图纸要求	合格	用钢尺量测
3	机械连接和焊接接头的力学性能	符合 DL/T5210.1 附 C 的规定	合格	检查试验报告
4	钢筋骨架	绑扎或点焊牢固	合格	手摇动和观察检查
5	接头的位置和数量	符合规范要求 16G101-1	合格	观察、钢尺检查
6	接头外观质量	符合规范要求 16G101-1	合格	观察、钢尺检查
7	受力钢筋机械连接或焊接接头设置	符合规范要求 16G101-1	合格	观察、钢尺检查
8	绑扎搭接接头	同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。绑扎搭接接头中钢筋的横向净距离不应小于钢筋直径，且不应小于 25mm，同一连接区段内，纵向受力钢筋搭接接头面积百分率应符合设计要求及现行有关标准规定	合格	观察、钢尺检查
检验结论		合格		
检验仪器及编号				
检验人员		检验日期	2017 年 4 月 3 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