

## GFDZJBM26:平行检验记录表

## 平行检验记录表

工程名称:大城县 15MWp 光伏发电项目

编号: DCGF/CZZH-GF-002

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	光伏发电专用组合式变压器	设备型号规格	ZCS11-Z-G-1000/10
		生产厂家	山东泰开箱变有限公司	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	实施单位		
其他					
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果	备 注	
1	组合式变压器	额定容量;1000kVA 高压电压;10.5kV 高压电流;54.99A 低压电压;0.32kV 低压电流;1804.22A 阻抗电压;4.72% 出厂序号;XB163257 产品代号;1TKX.740.6658.01 产品标准;JB/T 10217-2013 分接范围;±2*2.5% 相数;三相 频率;50HZ 联接组标号;D, y11 器身质量;1440kg 绝缘油质量;920kg 总质量;5180kg 制造日期;2016. 11		符合标准	
检验结论		符合规范要求			
检验仪器及编号					
检验人员	王乐乐	检验日期	2016年 12月 5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,在设备前的口框中打√,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。