

## 平行检验记录表

工程名称：宣城申宣流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：YCGF-PXJC-154

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序
检验 对象 基本 信息	设备	材料名称		材料型号规格	
		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	电缆敷设、电缆沟回填	实施单位	江苏伏峰电力科技有限公司
		施工部位	B11 至 A03 (4#集电线路) B07 至 A08 (5#集电线路), B05 至 A13 高压电缆沟, B04/B02/A01/B12 光伏区低压电缆沟		
检验项目			质量标准	质量检验结果	备注
序号	电缆沟开挖深度不低于 1m		设计要求	符合设计	
1	电缆沟底部平整		设计要求	符合设计	
2	过路部分是否穿钢管, 过河道是否穿管		设计要求	符合设计	
3	电缆沟宽度		设计要求	符合设计	
4	至箱逆变电缆预留部分开挖情况		设计要求	符合设计	
5	电缆敷设情况		设计要求	符合设计	
6	铺砂盖砖		设计要求	符合设计	
7	回填情况		设计要求	符合设计	
8					
9					
检验结论			合格		
检验仪器及编号		10 米卷尺		检验日期	2021年07月03日
检验人员		王伟忠			



扫描全能王 创建