

# 平行检验记录表

工程名称：洛宁县方孔新能源有限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站

编号：FK-PJ-FT-08-01-002

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	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	光伏电站电缆沟土方开挖	施工单位
其他				
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注
1	基底土性	应符合设计要求	符合要求	
2	边坡、表面坡度	应符合设计要求和现行有关标准的规定。表面坡度设计无要求时，应向排水沟方向做不小于 2% 的坡度。	符合要求	钢卷尺、水平尺
3	基坑、基槽标高偏差	0~-50mm	符合要求	钢卷尺
4	基坑、基槽长度、宽度 (由设计中心线向两边量) 偏差	+20~0mm	符合要求	钢卷尺
5	基坑、基槽表面平整度	≤20mm	符合要求	水平尺
6				
7				
8				
9				
10				
检验结论		符合要求		
检验仪器及编号		钢卷尺、水平尺		
检验人员	沈国友		检验日期	2017年6月2日

洛宁县方孔新能源有限公司 18.6MW  
光伏扶贫村级电站建设项目  
监理项目部