

## 平行检验记录表

工程名称：湛江聚能雷州北和镇 40 兆瓦渔光互补光伏发电项目

编号:PXJY-010

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序	
检验对象	材料	材料名称	远东电缆	材料型号规格	
		生产厂家	远东电缆有限公司	使用部位 1#光伏区	
	工序	工序名称	电缆终端制作安装	实施单位	
		其他		武汉新阳电力工程有限公司	
序号	检 验 项 目		质量 标 准	检验方式	
1	电缆排列	不直度	<1 mm/m,<3 mm/全长	用钢尺检测	
2		外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	
3		水平度	<1 mm/m,<3 mm/全长	用水平尺检测	
4	一般要求	高度、方向	符合设计要求	核对图纸检查	
5		与支架连接	牢固可靠	检查	
6	材料检查	交流侧电缆接线前电缆绝缘	绝缘电阻不小于 $2M\Omega$ , 校对电缆相序	用兆欧表测试	
7	耐火封闭槽盒设置		绝缘电阻不小于 $2M\Omega$ , 校对极性正确	用兆欧表测试 <span style="float: right;">合格</span>	
8	穿墙(楼板)孔洞封堵	防火包	填实, 无缝隙	观察检查	
9		防火堵料	密实, 不透光亮		
10		防火隔板	牢固, 不透光亮	扳动并观察检查	
11	阻火隔墙	阻火隔墙设置	按设计规定	对照图纸检查	
12		防火包	填实, 无缝隙	观察检查	
13		防火堵料	密实, 无缝隙		
14	其他	防火涂料或阻火包带使用	电力电缆接头两侧或相邻电缆 $2m \sim 3m$ 长区段	观察检查	
15			阻火隔墙两侧电缆		
16		防火涂料涂刷	按材料使用说明涂刷	观察检查	
17		电缆管封堵	管口封堵严密, 堵料凸起 $2mm \sim 5mm$	观察检查	
检验结论			<i>符合设计要求.</i>		
检验人员			<i>池永龙</i>		
检验日期			<i>2020.04.28</i>		



扫描全能王 创建