

平行检验记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PXJY-012

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" type="checkbox"/> 材料	<input 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	立柱一	材料型号规格	C70*45*20*2.5-1227
		生产厂家	上海晨科太阳能科技有限公司	使用部位	光伏支架
	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	
01	外 观	技术协议	合格		
02	长度测量	技术协议	符合要求		
03	基材厚度测量	技术协议	符合要求		
04	漆膜厚度测量	技术协议	符合要求		
检验结论		合 格			
检验仪器及编号		卷尺、游标卡尺、涂层测厚仪			
检验人员		检验日期	2022 年 10 月 21 日		

平行检验记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PXJY-013

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" type="checkbox"/> 材料	<input 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	立柱二	材料型号规格	C70*45*20*2.5-1344
		生产厂家	上海晨科太阳能科技有限公司	使用部位	光伏支架
	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	
01	外 观	技术协议	合格		
02	长度测量	技术协议	符合要求		
03	基材厚度测量	技术协议	符合要求		
04	漆膜厚度测量	技术协议	符合要求		
检验结论		合 格			
检验仪器及编号		卷尺、游标卡尺、涂层测厚仪			
检验人员		检验日期	2022 年 10 月 21 日		

平行检验记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PXJY-014

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" type="checkbox"/> 材料	<input 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	抱 箍	材料型号规格	Φ 300*100*6
		生产厂家	上海晨科太阳能 科技有限公司	使用部位	光伏支架
	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	
01	外 观	技术协议	合格		
02	长度测量	技术协议	符合要求		
03	基材厚度测量	技术协议	符合要求		
04	漆膜厚度测量	技术协议	符合要求		
检验结论		合 格			
检验仪器及编号		卷尺、游标卡尺、涂层测厚仪			
检验人员		检验日期	2022 年 10 月 21 日		