

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-2023-09

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	预应力高强混凝土管桩	材料型号规格	PHC300AB-70-9m 2车 30根/车
		生产厂家	汕尾市兴业水泥制品有限公司	使用部位	光伏区 D 区 1#方阵
工序	工序名称		施工单位	浙江阳明电力建设有限公司	
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
1	粘皮和麻面	局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总外表面的 0.5%；每处粘皮和麻面的深度不的大于 5mm，且应修补。		合格	
2	桩身合缝漏浆	漏浆深度不应大于 5mm，每处漏浆长度不得大于 300mm，累计长度不得大于管桩长度的 10%，或对称漏浆的搭接长度不得大于 100mm，且应修补。		合格	
3	局部磕碰	局部磕碰深度不应大于 5mm，每处面积不得大于 5000mm ² ，且应修补。		合格	
4	内外表面漏筋	不允许		合格	
5	表面裂缝	不得出现环向和纵向裂缝，单龟裂、水纹和内壁浮浆层中的收缩裂缝。		合格	
6	桩端面平整度	管桩端面混凝土和预应力钢筋墩头不得高出端板平面。		合格	
7	断筋、脱头	不允许		合格	
8	桩套箍凹陷	凹陷深度不应大于 10mm		合格	
9	内表面混凝土塌落	不允许		合格	
10	接头和桩套箍与桩身结合面	漏浆深度不应大于 5mm，漏浆深度不得大于周长的 1/6，且应修补。		合格	
		不允许		合格	
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员			检验日期	2023 年 7 月 26 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-2023-010

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	预应力高强混凝土管桩	材料型号规格	PHC300AB-70-9m 3车 30根/车
		生产厂家	汕尾市兴业水泥制品有限公司	使用部位	光伏区 D 区 1#方阵
工序	工序名称		施工单位	浙江阳明电力建设有限公司	
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
1	粘皮和麻面	局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总外表面的 0.5%；每处粘皮和麻面的深度不的大于 5mm，且应修补。		合格	
2	桩身合缝漏浆	漏浆深度不应大于 5mm，每处漏浆长度不得大于 300mm，累计长度不得大于管桩长度的 10%，或对称漏浆的搭接长度不得大于 100mm，且应修补。		合格	
3	局部磕碰	局部磕碰深度不应大于 5mm，每处面积不得大于 5000mm ² ，且应修补。		合格	
4	内外表面漏筋	不允许		合格	
5	表面裂缝	不得出现环向和纵向裂缝，单龟裂、水纹和内壁浮浆层中的收缩裂缝。		合格	
6	桩端面平整度	管桩端面混凝土和预应力钢筋墩头不得高出端板平面。		合格	
7	断筋、脱头	不允许		合格	
8	桩套箍凹陷	凹陷深度不应大于 10mm		合格	
9	内表面混凝土塌落	不允许		合格	
10	接头和桩套箍与桩身结合面	漏浆深度不应大于 5mm，漏浆深度不得大于周长的 1/6，且应修补。		合格	
		不允许		合格	
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员			检验日期	2023 年 7 月 27 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-2023-011

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	预应力高强混凝土管桩	材料型号规格	PHC300AB-70-9m 2车 30根/车
		生产厂家	汕尾市兴业水泥制品有限公司	使用部位	光伏区 D 区 1#方阵
工序	工序名称		施工单位	浙江阳明电力建设有限公司	
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
1	粘皮和麻面	局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总外表面的 0.5%；每处粘皮和麻面的深度不的大于 5mm，且应修补。		合格	
2	桩身合缝漏浆	漏浆深度不应大于 5mm，每处漏浆长度不得大于 300mm，累计长度不得大于管桩长度的 10%，或对称漏浆的搭接长度不得大于 100mm，且应修补。		合格	
3	局部磕碰	局部磕碰深度不应大于 5mm，每处面积不得大于 5000mm ² ，且应修补。		合格	
4	内外表面漏筋	不允许		合格	
5	表面裂缝	不得出现环向和纵向裂缝，单龟裂、水纹和内壁浮浆层中的收缩裂缝。		合格	
6	桩端面平整度	管桩端面混凝土和预应力钢筋墩头不得高出端板平面。		合格	
7	断筋、脱头	不允许		合格	
8	桩套箍凹陷	凹陷深度不应大于 10mm		合格	
9	内表面混凝土塌落	不允许		合格	
10	接头和桩套箍与桩身结合面	漏浆深度不应大于 5mm，漏浆深度不得大于周长的 1/6，且应修补。		合格	
		不允许		合格	
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员			检验日期	2023 年 7 月 28 日	

