

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-2023-016

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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		高振平		检验日期	2023 年 08 月 04 日



扫描全能王 创建

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-2023-17

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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
		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 地块 1#方阵
	工序	工序名称	1#方阵光伏支架桩基	实施单位	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	承载力		单桩竖向抗压承载力 $\geq 32.47\text{KN}$, 竖向抗拔承载力 $\geq 10.84\text{KN}$, 水平承载力 $\geq 7.06\text{KN}$ 。	符合设计要求	
2	桩位		$\leq 30\text{mm}$	符合设计要求	
3	外观		应无蜂窝、露筋、裂缝, 色感均匀, 桩顶处无缝隙。	无蜂窝、露筋、裂缝, 色感均匀, 桩顶处无缝隙。	
4	桩径		$\pm 5\text{mm}$	合格	
5	桩心中心线		$< 2\text{mm}$	合格	
6	桩长		$\pm 0.5\%$ 桩长	合格	
7	桩顶标高		$\pm 20\text{mm}$	合格	
8	垂直度		$\leq 1\%$ 桩长	合格	
检验结论			合 格		
检验仪器及编号			水准仪 水平尺 钢卷尺		
检验人员： 黄振军			2023 年 08 月 05 日		



扫描全能王 创建

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-2023-018

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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		高振军	检验日期	2023 年 08 月 05 日	



扫描全能王 创建

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-2023-019

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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
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			高秋华	检验日期	2023 年 08 月 06 日



扫描全能王 创建

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-2023-020

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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 08 月 07 日	

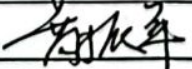


扫描全能王 创建

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-2023-021

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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 08 月 08 日	

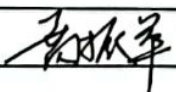


扫描全能王 创建

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-2023-022

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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 4 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 3#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 08 月 10 日	

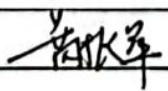


扫描全能王 创建

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-2023-023

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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 1 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 12#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 08 月 12 日	

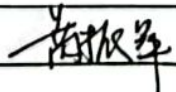


扫描全能王 创建

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-2023-024

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx120 根
		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 10#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 08 月 13 日	

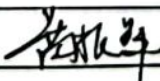


扫描全能王 创建

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-2023-025

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx90 根
		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 10#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 08 月 14 日	

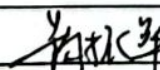


扫描全能王 创建

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-2023-026

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx120 根
		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 10#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 08 月 15 日	



扫描全能王 创建

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-2023-027

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx27 根 PHC300AB-70-10mx31 根
		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 10#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
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			黄秋华	检验日期	2023 年 08 月 16 日

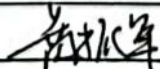


扫描全能王 创建

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-2023-028

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx85 根 PHC300AB-70-10mx29 根
		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 10#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 08 月 17 日	



扫描全能王 创建

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-2023-029

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx30 根
		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 10#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 08 月 18 日	

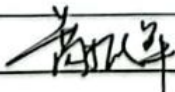


扫描全能王 创建

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-2023-030

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx90 根
		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 10#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 08 月 19 日	

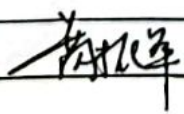


扫描全能王 创建

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-2023-031

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx90 根
		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 10#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 08 月 20 日	

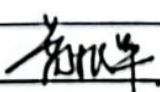


扫描全能王 创建

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-2023-032

检验对象分类			☐ 设备	☒ 材料	☐ 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-70-9mx60 根
		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 10#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 08 月 21 日	



扫描全能王 创建