

## 平行检验记录表

工程名称: 温州乐泰 150MW 农光互补项目

编号: ZHJL-WZLT-006

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	预应力管桩	材料型号规格	PC400A-95-6
		生产厂家	超强管桩	使用部位	光伏区支架基础
	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
	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小于5mm, 且应修补	合格	
	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%, 或对称漏浆的大姐长度不得大于100mm, 且应修补	合格	
	局部磕碰		局部磕碰深度不应大于5mm, 每处面积不得大于5000mm <sup>2</sup> , 且应修补	合格	
	内外表面漏筋		不允许	合格	
	表面裂缝		不得出现环向和纵向裂缝, 但龟裂、水纹和内壁浮浆层中的收缩裂缝不在此限	合格	
	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	
	断筋、脱头		不允许	合格	
	桩套箍凹陷		凹陷深度不应大于10mm	合格	
	内表面混凝土塌落		不允许	合格	
	接头和桩套箍与 桩身结合面	漏浆	漏浆深度不应大于5mm, 漏浆长度不得大于周长的1/6, 且应修补	合格	
		空洞与蜂窝	不允许	合格	
	检验结论		符合要求		
	检验仪器及编号		卷尺、游标卡尺		
检验人员	徐丽娟		检验日期	2019年11月9日	