

## 平行检验记录表

工程名称：宜城申宜流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：YCGF-PXJC-005

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	预应力管桩	材料型号规格	PHC300A-70
		生产厂家	斯迈尔管桩	使用部位	A14 方阵
	工序	工序名称		施工单位	
		其他			
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	符合要求		
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	符合要求		
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 <sup>2</sup> ，且应修补	符合要求		
4	内外表面漏筋	不允许	符合要求		
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不在此限	符合要求		
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	符合要求		
9	断筋、脱头	不允许	符合要求		
10	桩套箍凹陷	凹陷深度不应大于 10mm	符合要求		
11	内表面混凝土塌落	不允许	符合要求		
12	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	符合要求		
		不允许	符合要求		
检验结论		合格			
检验仪器及编号		卷尺			
检验人员	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>魏寅</span> <span>杜林</span> </div>	检验日期	2021 年 01 月 17 日		