平行检验记录表

工程名	宮称: 宜	城申宜流	水龟	真 100MW 农光互补	小光伏电站	i项目	编号:	YCGF-PX	JC-001	
检验对象分类				□ 设备		☑ 材料		□工序		
检验 对基信 信	设备	设备名称		2	设备型	设备型号规格				
		生产厂家			安装	走位置				
	- Lakakat	材料名称		预应力管桩	材料型	材料型号规格		PHC300A-70		
	材料	生产厂家		斯迈尔管桩	使月	使用部位		A10 方阵		
	工序	工序名称			施コ	施工单位		1		
		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		KK 付着要求					
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 5000mm2, 且应修补		KH 管要求					
4	内外表面漏筋		不允许		特號					
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		KK 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		符號					
9	断筋、脱头		不允许		符台	就				
1 0	桩套箍口	桩套箍凹陷		凹陷深度不应大于 10mm		符台要求				
11	内表面混凝土塌 落		不允许		符罗末					
12	接头和桩套箍与桩身结合面		漏浆深度不应大于 5mm,漏 不得大于周长的 1/6,且应 不允许			符等就				
检验结论				专接						
检验仪器及编号 卷尺										
检验人员 装套 加力 检验日期 2021年01月10日									 	