

## 钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称：宁强县村级光伏扶贫电站建设项目

编号：NQFP-ZHJL-PJ-002

施工单位	苏州腾晖光伏技术有限公司				区域	曹家沟	
成孔记录	设计桩径 (mm)	300	设计有效桩长 (m)	3.8	孔口标高 (m)	±0.00	
	成孔深度 (井深) (m)	1.7		沉渣厚度 (mm)	35-40		
	入土时间	10:30		入土深度 (m)	≥1.7		
	开机时间	8:00		终机时间	18:00		
钢筋笼吊放记录	主筋规格数量	8Φ12		钢筋笼长度 (m) (允许误差±50 mm)	mm		
	箍筋规格间距 (mm) (允许误差±20mm)	Φ@150/300±10mm		笼径 (mm) (允许误差±10mm)	230 ±5mm		
	保护层厚度 (mm)	35		吊筋长度 (m)	—————		
	备注	已经见证取样送检。					
砼浇筑记录	砼配合比	0.38:1:1.11:2.72		坍落度 (mm)	180-200		
	设计灌注标高 (m)	3.8		实际灌注标高 (m)	3.79		
	砼试块留取	制作时间	位置	制作人	见证人		
		9:00	标养室	崔少龙	董浪军		
		15:00	标养室	崔少龙	董浪军		
	理论灌入量				实际灌入量		
	0.268606 方 (m <sup>3</sup> ) /根 (桩)				0.268607 方 (m <sup>3</sup> ) /根 (桩)		
备注							

施工单位专业质量员：胡万群

监理单位检查人：董浪军  
2018年11月27日

