

## 旁站监理记录表

工程名称: 蔚县寒岭镇康庄地南光伏二期10MW项目 编号: 002

日期及天气:	<u>2017.10.21 阴 3-14℃</u>	施工单位:	<u>北京产业第一设计研究院科技有限公司</u>
旁站监理的部位或工序:	<u>2#光伏区箱变基础浇筑施工</u>		
旁站监理开始时间:	<u>8:00</u>	旁站监理结束时间:	<u>13:40</u>

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

2#光伏区箱变基础浇筑施工。破浇注前对桩孔.桩径.孔深进行抽样检查并冲洗机头并找正。浇注前审查技术.质量.管理人员到位.对工人进行技术.技术.质量交底并严格按施工方案执行.砼配合比为C35采用商品砼.级配料单上砂石含泥量.坍落度.砂率等符合设计要求。浇注过程中对桩的垂直度.振捣密实度.尺寸进行复检.符合设计及规范要求后继续砼振捣密实.尺寸.厚度.强度.外观无异常。

发现的问题及处理情况:

个别桩孔振捣不密实.时间短.导致操作人员手扶振动棒.进行操作.导致无法保证振捣密实度.

旁站监理人员(签字): 李林

2017年10月21日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。



由 扫描全能王 扫描创建