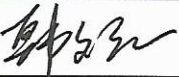


## 旁站监理记录表

工程名称：魏县乐照光伏能源有限公司河北新正源纺织 3.52MW 分布式光伏发电项目

编 号：HBWX-XZY-PZ-001

日期: 2016 年 12 月 12 日 天气: 晴	施工单位: 河北冀电电力工程设计咨询有限公司
旁站监理的部位或工序: 预制仓基础底板混凝土浇筑	
旁站开始时间: 2016 年 12 月 12 日 15 时 30 分	旁站结束时间: 2016 年 12 月 12 日 16 时 30 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1、商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完备、齐全，商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已报监理；混凝土用 水泥、石子、砂子和掺加剂是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已报验合格。 2、施工用电气设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 安全可靠；施工机具、设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 完好、运转是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正常，使用 振捣器，数量 1 台。 3、现场有混凝土工 4 人、钢筋工 0 人、模板工 1 人、安装人员 0 人，人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 到岗到位。 5、施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 一致。 6、混凝土从出厂到浇完是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 超过时限，混凝土输送车是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 在现场加水。 7、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确；是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 存在漏振现象；施工缝留设及处 理是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。 8、混凝土标号 C30 ，浇筑 3 m <sup>3</sup> ，混凝土试块标养 1 组，同条件养护 1 组，混凝土坍 落度实测 2 次，分别为 165mm 、 167mm 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求。 9、收面时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 适宜，收面时是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 加水，是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 撒干水泥，模板是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 变形、跑模 漏浆发生。	
发现的问题及处理情况: 现场旁站，发现局部抹面不及时表面变硬，现场要求增加施工人员确保收面质量。	
旁站监理人员（签字）: 	2016 年 12 月 12 日