

旁站监理记录表

工程名称：隆基航天基地 5GW 单晶电池生产厂 11.5 兆瓦屋面分布式光伏发电项目

编号：XXSY-C-PZJL-001

日期：2020 年 11 月 23 日 天气：小雪	施工单位：隆基绿能光伏工程有限公司
旁站监理的部位或工序：一次二次设备箱变基础混凝土浇筑	
旁站开始时间：2020 年 11 月 23 日 16 时	旁站结束时间：2020 年 11 月 23 日 17 时
旁站的关键部位、关键工序施工情况： <p>1、商品混凝土技术资料是□否口完备、齐全，商品混凝土技术资料是□否口已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是□否口已报验合格。 2、施工用电气设备是□否口安全可靠；施工机具、设备是□否口完好、运转是□否口正常，使用振捣器，数量 1 台。 3、现场有混凝土工 5 人、钢筋工 5 人、模板工 3 人、安装人员 3 人，人员是□否口符合要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是□否口到岗到位。 5、施工方案是□否口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□否口一致。 6、混凝土从出厂到浇完是□否口超过时限，混凝土输送车是□否口在现场加水。 7、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是□否口正确；是□否口存在漏振现象；施工缝留设及处理是□否口正确。 8、混凝土标号 c30，浇筑 30 m³，同条件养护 2 组，混凝土坍落度实测 2 次，分别为 180 190 是□否口符合要求。 9、收面时间是□否口适宜，收面时是□否口加水，是□否口撒干水泥，模板是□否口变形、跑模漏浆发生。</p>	
发现的问题及处理情况： 无	
旁站监理人员（签字）：王朝柱	2020 年 11 月 23 日