

## 旁站监理记录表

工程名称：步凤镇 26MW 表光互补光伏电站项目 编号：苏建 BZ/GDZ-027

日期：2018年5月1日 天气：多云转小雨	施工单位：常州天合光伏发电系统有限公司
参建监理的施工或工作：升压站雨水池砼浇筑	
旁站开始时间：2018年5月1日 8时 50分	旁站结束时间：2018年5月1日 10时 20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□否已完备、齐全，商品混凝土技术资料是□否已报监理，混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是□否已报验合格。	
2、施工用电气设备是□否已安全可靠；施工机具、设备是□否已完好、运转是□否正常，使用____振捣器、数量____台。	
3、现场有混凝土工____人、钢筋工____人、模板工____人、安装人员____人，人员是□否符合要求。	
4、质检员、试验员等技术管理人员是否到岗到位。	
5、施工方案是□否已报监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是□否一致。	
6、使用混凝土垫块是□否符合要求。	
7、钢筋及预埋预留的隐检是□否已报监理项目部验收合格签字，钢筋骨架是□否被踩变形。	
8、混凝土从出厂到浇完是□否超过时限，混凝土输送车是□否在现场加水。	
9、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是□否正确；是□否存在漏振现象；施工缝留设及处理是□否正确。	
10、混凝土标号____C30，浇筑____14m <sup>3</sup> ，混凝土试块标养____组，同条件养护____组，混凝土坍落度实测____次，分别为____160mm、175mm____是□否符合要求。	
11、收面时间是□否适宜，收面时是□否洒水，是□否撒干水泥，模板是□否变形、跑模漏浆发生。	
发现的问题及处理情况：	
部分振捣不密实，对振捣不密实部位进行振捣。	
旁站监理人员（签字）： 张保龙	2018年5月1日