

# 旁站监理记录表

工程名称：3.5442 兆瓦分布式光伏发电项目

编号：001

日期及天气：2018.12.07 小雨加小雪	施工单位：浙江诺欧博新材料有限公司
旁站的部位或工序：5#屋面砼浇筑旁站	
旁站监理开始时间：10:27	旁站监理结束时间：17:29
旁站的关键部位、关键工序施工情况：  1,砼浇筑前，检查模板与钢筋:符合图纸要求 2, 检查商品砼送料单，砼强度符合图纸要求 C25。 3,检查振动棒振捣情况，振捣到位且无漏振。 4,砼一次性浇筑完成，且符合经批准的砼施工专项方案。 5, 汽车吊吊运输屋面，汽车吊运行正常。 。	
发现的问题及处理情况：  中间存在模板胀模情况，现场督促整改，符合要求。	
旁站监理人员（签字）：郭光禧	2018.年 12 月 7 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。

