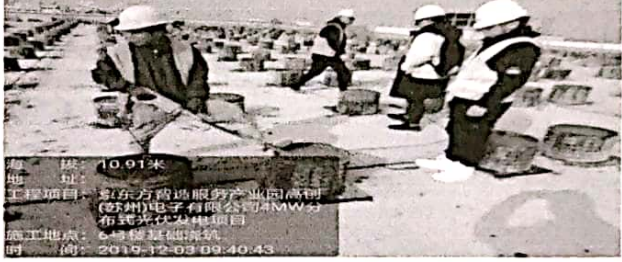


## 表 B.5 旁站监理记录表

工程名称：京东方智造服务产业园高创（苏州）电子有限公司 4MW 分布式光伏发电项目  
编号：ZHJL-PZ-10

日期及气候：2019年12月03日 晴 2-11°C	施工地点：六#楼屋顶东侧
旁站监理的部位和工序：光伏支架基础砼浇筑	
旁站监理开始时间：7: 30	旁站监理结束时间：16: 00
<p><b>施工情况：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 施工单位施工人员 15 人，施工员、安全员就位。</li> <li>• 施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 混凝土为南久和商品混凝土有限公司，等级为 C25，汽车吊垂直运输砼，共计 45 方。</li> </ul>	
<p><b>监理情况：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查模板、钢筋工程质量及施工单位人、料、机准备情况。</li> <li>• 检查混凝土配合比、坍落度、见证混凝土试块留置。</li> <li>• 现场旁站混凝土浇筑过程，检查混凝土施工工艺。</li> </ul>	
<p><b>发现问题：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 基础混凝土个别 SBS 不符合设计要求；</li> <li>• 基础混凝土个别未安装钢筋；</li> <li>• 基础模板拆除早，致使砼基础缺角少棱；</li> </ul>	
<p><b>处理意见：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、要求施工队对立即更换 SBS 卷材；</li> <li>2、要求施工队立即对没有钢筋的进行安装；</li> <li>3、要求施工队停止模板拆除，充分凝固达到强度要求后进行模板拆除；</li> </ol>	
<p><b>备注（包括处理结果）：</b></p> <p>施工单位已整改完成。</p>	
<p>承包单位：<u>北京京东方能源科技有限公司</u></p> <p>质检员：</p> <p>日期：2019年12月03日</p>	<p>项目监理机构：<u>正衡监理</u></p> <p>旁站监理人员：</p> <p>日期：2019年12月03日</p>

填报说明：由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。