

表 B.5 旁站监理记录表

工程名称：吴兴区妙西 30MWp 地面光伏发电项目

编号：CZZH-PZ-016

日期及气候：2016 年 12 月 6 日 阴 3-12℃	施工地点：光伏区 8#箱逆变
旁站监理的部位和工序：8#箱逆变筏板基础砼浇筑施工	
旁站监理开始时间：8：00	旁站监理结束时间：8：40
<p>施工情况：</p> <p>1、施工单位施工人员 3 人，商砼罐车 1 辆准备就绪，振捣泵一台。</p> <p>2、施工单位项目部对现场施工人员进行安全和技术交底。</p> <p>3、混凝土为商砼，等级为 C25，泵送 6m³。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1、检查模板尺寸高度为 200mm、加固和施工单位人、料、机准备情况，符合规范和设计要求。</p> <p>2、检查钢筋安装情况，现场使用三级直径 8 钢筋，双层双向，实测间距为：205mm、200mm、207mm 等，符合设计要求。</p> <p>3、现场旁站混凝土浇筑过程，检查浇筑施工工艺。</p> <p>4、检查混凝土配合比、坍落度 135，现场做试块一组。</p>	
<p>发现问题</p> <p style="text-align: center;">发现筏板未按照设计要求设置千分之五流水坡度。</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">初凝前已经按照设计要求设置坡度</p>	
<p>备注：督促施工人员注意振捣密实，注意浇筑完成后养护工作。</p>	
<p>承包单位：<u>浙江蓝波绿建集团股份有限公司</u></p> <p>质 检 员：<u>吴兴区妙西 30MWp 地面光伏发电项目专用章</u></p> <p>日 期：2016 年 12 月 6 日</p>	<p>项目监理机构：<u>常州正德监理</u></p> <p>旁站监理人员：<u>李松良</u></p> <p>日 期：2016 年 12 月 6 日</p>

填报说明：

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。'