

表 B.5 旁站监理记录表

编号 CZZHJL-010

工程名称：中地能源白水 20MW 光伏农业科技大棚电站项目

日期及气候：2017年3月21日 多云 6-14℃	施工地点：11-15#箱逆变基础底板
旁站监理的部位和工序：箱逆变基础底板	
旁站监理开始时间：15：30	旁站监理结束时间：18：00
<p>施工情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 施工单位施工人员 8 人，施工员、安全员就位。 • 施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。 • 混凝土为商品混凝土，等级为 C30，共计 26 方。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>监理情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 检查模板、钢筋工程质量和施工单位人、料、机准备情况。 • 检查混凝土配合比、坍落度、见证混凝土试块留置。 • 现场旁站混凝土浇筑过程，检查混凝土施工工艺。 	
<p>发现问题</p> <ul style="list-style-type: none"> • 个别部位垫块不足。 • 构造柱柱钢筋有移位现象。 	
<p>处理意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、安排人对垫块不足部位进行整改。 2、安排人对移位构造柱柱钢筋重新调整加固 	
<p>备注（包括处理结果）： 施工单位已整改完成。</p>	
<p>承包单位：宁夏伊斯特能源科技有限公司</p> <p>质 检 员：余昊</p> <p>日 期：2017年3月21日</p>	<p>项目监理机构： <u>正衡监理</u></p> <p>旁站监理人员：黎建光</p> <p>日 期：2017年3月21日</p>

填报说明：

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。