

旁站监理记录表

工程名称：兰考恒大新能源产业园光伏发电项目（皮阿诺 3.5856MW） 编号：GFDZJBM30-02

日期及天气	晴	旁站监理开始/结束时间	13:30-15:30
旁站监理部位及工序			
箱变基础梁混凝土浇筑			
<p>施工情况：</p> <p>1、质检员到岗情况：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、机械准备情况：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、商品混凝土供应商的资质：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4、商品混凝土的合格证：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>混凝土的强度等级：C25 混凝土的设计坍落度（mm）：180±20 混凝土浇筑量（m³）：8 混凝土留置试块组数： /</p>			
<p>监理情况：</p> <p>1、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间应不超过混凝土的初凝时间：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、施工缝的位置应按设计要求和施工方案留设：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、施工缝的处理应按施工技术方案执行：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4、后浇带的留设位置应按设计要求和施工技术方案确定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5、后浇带的混凝土浇筑应按设计要求和施工技术方案进行：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 6、混凝土浇筑过程中主要受力钢筋（特别是负弯矩钢筋）不得移位：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 7、混凝土不得有漏振或过振：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>			
<p>发现的问题及处理情况：箱变支模拼缝不符规范要求，已要求施工方整改。</p>			
<p>处理意见：要求施工方对模板拼缝不合格的部位进行加固。</p>			
			
承包单位名称： 质检员（签字）：	湖南鸿源电力建设有限公司 2018年4月15日	监理单位名称： 旁站监理人员（签字）：	常州正衡电力工程监理有限公司 2018年4月15日