

监 理 检 查 记 录 表

工程名称：陕西欧舒特 5.5MWp 屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-OST-007

施工单位	陕西建工安装集团有限公司	监理单位	常州正衡监理
检查时间	2017年11月24日	检查地点	2#屋面
检查类型	<input checked="" type="checkbox"/> 巡视 <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 专项		
施工及检查情况简述	<p style="text-align: center;">关于 2#屋顶彩钢瓦上固定夹具施工过程中存在的问题</p> <p>内容：</p> <p>1. 2017年11月24日上午09时监理和业主巡视中发现2#屋顶南坡彩钢瓦上夹具支架间距原为1920mm，移动后支架跨距达到2400mm，导致组件有明显凹凸不平现象，其强度及可靠性不符合要求。</p> <p>2. 2#屋顶北坡应按照图纸要求间距1920mm施工，在屋面菱形瓦楞上应使用相匹配的夹具。</p> <p>你单位收到此通知后，对不符合要求连接方式全部整改并按图施工，为了保证施工质量，整改后报监理部验收，并给予我监理部书面回复。</p>		
存在问题			
整改要求	下发监理通知单 <u>ZHJL-OST-07</u>		
检查人	韩火明	施工项目部 签收人/日期	2017.11.24
整改情况	<p>我方接到编号为 <u>ZHJL-OST-07</u> 的监理通知后，已按要求完成以下工作内容：</p> <p>1、2#屋面顶南坡彩钢瓦上夹具发现移位，我方已按照图纸尺寸，对不符合要求的支架间距整改到位。整改后，支架间距为1920mm.符合设计要求，及行业标准。</p> <p>2、对于2#屋顶北坡夹具使用，我方已按监理要求做到整改完毕，</p>		

	<p>现更换成相匹配的夹具。</p> <p>整改负责人：刘振 日期 2017.11.26</p>
复查意见	<p>复查人：韩火明</p> <p>日期：2017.11.26</p>