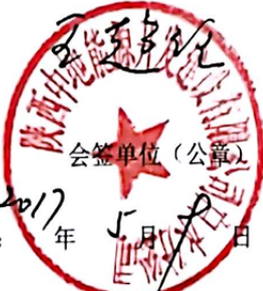
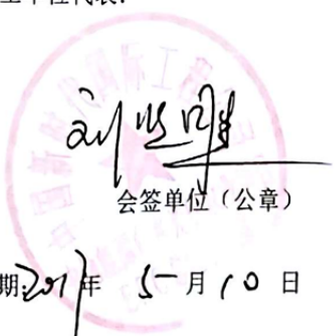


SH/T3503-J112	工程联络单		工程名称：中地能源 20 兆瓦光伏农业科技大棚电站项目
联络单编号	CZZHJL-01 2	送达单位	中国新时代国际工程有限公司
<p>事由：关于光伏电池组件安装工艺要求内容：</p> <p>2017 年 5 月 9 日上午，由建设单位、监理单位现场巡检过程中发现光伏区域（3 区）光伏组件安装过程中工艺存在不一致现象，原因是斜梁规格长度不一样，标准斜梁 2956 mm，而现用的斜梁规格为 3056 mm，多 10 公分，所以上排组件与下排组件之间误差 10 公分共计 18 组，虽然没有质量问题，但也不符合图纸上的要求，要求总包单位给予回复整改结果。</p> <p>附现场电池组件上下排之间的距离（二个不一样）</p> <p>监理单位：专业监理工程师：刘朋</p> <p>日期：2017 年 5 月 9 日</p>			
<p>处理意见：</p> <p>请总包单位回复意见</p> <p>处理单位负责人：（签字）黄泽桐</p>			
<p>会签意见：施源位建议将各层用斜梁 2 (长 3056mm) 安装在地面支架上（地面工程斜梁长 2956mm 共误差 10mm 共 18 组），考虑斜梁长度误差较大，影响间距，且经设计确认满足要求，项目部建议在后续 55 组地面支架安装中予以增补，更换 18 组斜梁 2，保证各层棚架安装。</p>			
建设单位代表：	监理单位代表：	施工单位代表：	
 会签单位（公章） 日期：2017 年 5 月 10 日	 会签单位（公章） 日期：2017 年 5 月 9 日	 会签单位（公章） 日期：2017 年 5 月 10 日	

注：本表抄送建设单位、总包单位、监理单位各一份。

图 1：标准距离 120 mm（多 10 公分）



图 2：标准距离 20 mm（正确）

