

安全旁站监理记录表

工程名称：山东华轮实业 3MW 分布式光伏发电项目

编号：CZZH-AQPZ-001

现场工作内容	临时爬梯脚手架搭设		
作业地点	2#厂房		
作业项目 主要危险分析	坍塌、高处坠落、物体打击、其他伤害		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织管理	电子版施工方案且已审批。施工人员持证上岗，安全员负责现场的安全事宜，施工前已进行了安全交底。搭设人员要求服装整齐，安全保护用品佩戴齐全。	
	平面布置	作业区现场设置了安全围栏、警示牌，现场布置满足施工安全要求。	
	安全措施	立杆、纵、横向水平杆（大、小横杆）杆件构造及搭接： 1.靠边坡上方的立杆轴线到边坡的距离 $\geq 500\text{mm}$ ；立杆间距、大横杆步距符合方案要求； 2.立杆与大横杆之间、大横杆与小横杆之间的连接扣件，两扣件中心距 $\leq 150\text{mm}$ ； 3.立杆、大横杆采用对接方式连接；剪刀撑斜杆的接长采用搭接且搭接长度 $\geq 1\text{m}$ ； 4.扣件紧固力矩用力矩扳手进行检测，其力矩在 $40-50\text{N}\cdot\text{m}$ 范围内且不大于 $65\text{N}\cdot\text{m}$ ；	
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： 1、无斜撑	监 理 有 关 措 施	监理指令： 1、必须做好斜撑。
	整改结果： 安装斜撑		复查意见： 合格
旁 站 时 间	开始	2017年09月08日8时00分	对 应 作 业
	结束	2017年09月08日10时30分	
			开始前人、机、料、法、环良好。 脚手架搭设完成，现场“工完、料净、场地清”。

安全旁站监理人员：王琛

安全施工负责人：陈继寿