

## 旁站监理记录表

工程名称：立讯电子（昆山）3.5MWp 分布式光伏项目

编号：KSLX-PZJL-01

日期及气候:	2019.12.27 晴 1℃~8℃	施工单位:	四川艾思玛电力工程有限公司
--------	--------------------	-------	---------------

旁站监理的部位或工序: 屋面夹具做拉力试验

旁站监理开始时间:	12:30	旁站监理结束时间:	17:00
-----------	-------	-----------	-------

施工的关键部位、关键工序施工情况:

夹具做拉力试验前，对现场检测单位、检测人员的相关资质、检测设备的使用鉴定证书进行核查，均符合试验要求。试验位置为B2区、B3区屋面，现场夹具已安装完成，试验随机抽取安装完成夹具进行拉拔，检测设备按照设计要求的拉力进行试验，总体检验结果符合设计要求。



监理情况:

监理人员一直在现场旁站直到夹具拉力试验结束，试验结果满足设计规范要求，试验过程中未发现异常情况。

发现问题及处理意见:

无

旁站监理人员(签字): 王海金

2019年12月27日

1. 本表一式一份，监理项目部留存。