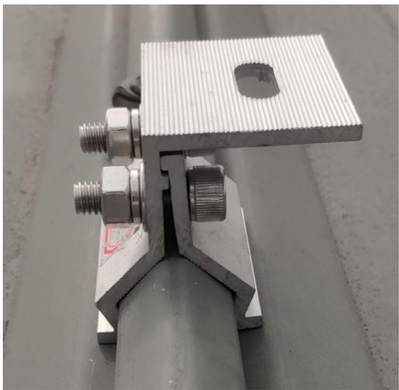


彩钢瓦屋顶现场测试报告

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. 测试地点：昆山项目现场 | 2. 测试日期：2019年12月5日 |
| 3. 测试批号：000000018 | 4. 试品名称：角驰夹具 JJ005 |
| 5. 测试人员：任海峰、金志东等 | 6. 试品材质：铝合金 6063-T5 |

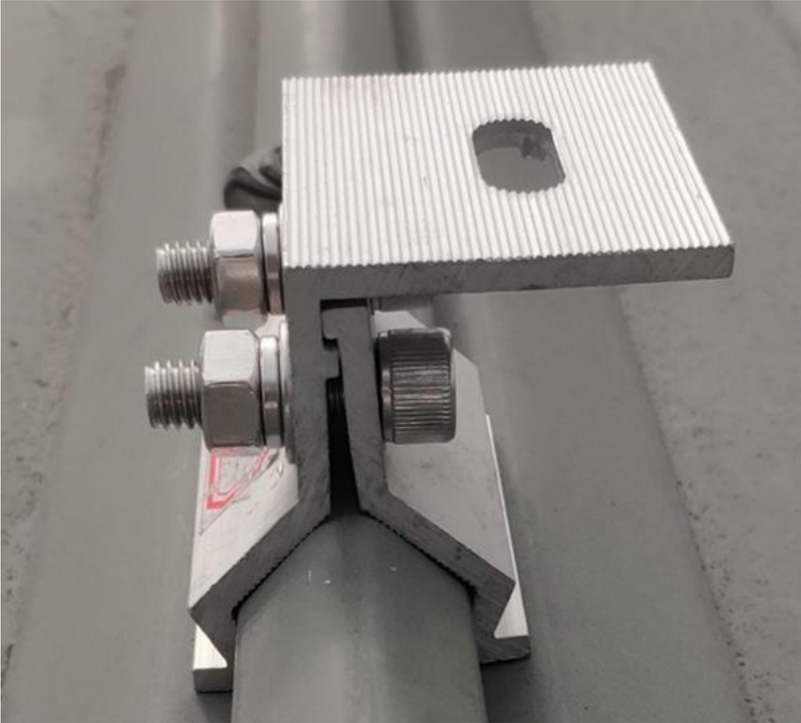
现场测试过程与结果

一、测试工具

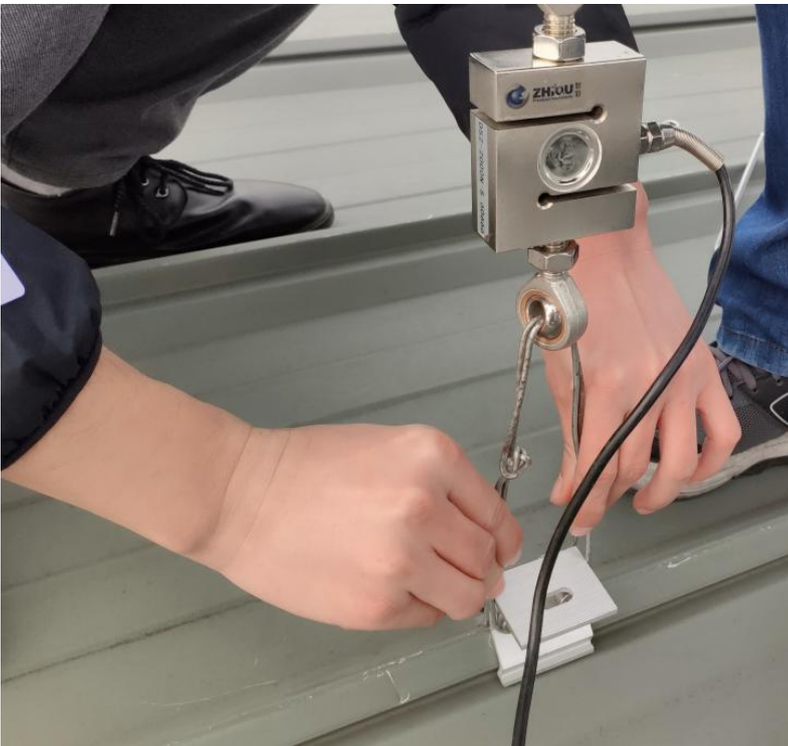
		
角驰夹具	2KN 数显式拉力计	6mm 内六角扳手
		
6m 卷尺	直径 2.5~3MM 铁丝 2M	老虎钳

二、测试过程

1、将铝合金夹具与彩钢瓦锁紧：



2、将铁丝缠绕在夹具上，再用拉力计计数：



3、四人合力一起往上抬，测试人员记录数据：



4、数据记录

三、实验结果

- 1、根据力学计算，在 38.9m/s 逆风时，向上的拉力为 522N，当现场抗拉测试力大于 2000N 时，角驰夹具无任何损伤或裂痕；
- 2、当现场抗拉测试力大于 2000N 时，彩钢瓦无损坏；
- 3、该测试结果满足该工程项目要求。因现场实验方式受限制，为保证现场安全及实验顺利测试利进行，未做极限测试。