

Application Test Report 应用实验报告

ISR 70-03 耐酸碱性能测试

测试时间：

2017 年 10 月 29 日

测试目的：

依据 DIN 6701 的要求，评估 ISR 70-03 硅烷改性密封胶的耐酸碱性能。

测试内容：

测试产品：ISR 70-08 AP (批号 CS17850039)

酸液成份：5% H₂SO₄ 溶液 (质量分数)

碱液成份：5% NaOH 溶液 (质量分数)

测试基材：实验室测试用铝合金基材；

参照标准：GB/T 7124

测试步骤：使用异丙醇清洁铝片的粘接面，确保无灰尘、油污等杂质，室温下干燥约 5-10 分钟后，使用 Prep M 活化剂擦拭基材的粘接区域，常温下干燥 5~10 分钟后，再使用 ISR 70-03 打胶，制作成 2mm 胶厚的剪切样件 (粘接面积 25mm*12.5mm)。依照下述条件完成 5 个循环：酸液中浸泡 24 小时 → 在清水中浸泡 2 分钟 → 在碱液中浸泡 24 小时，→ 在清水中浸泡 2 分钟，为 1 个循环。待 5 个循环完成后，在标准条件 (23°C/50%RH) 下调节 24 小时后，通过拉力机测试老化后样件的拉伸剪切强度并记录失效模式。

测试结果：

	酸碱老化前	酸碱老化后
剪切强度	2.5	2.2
失效模式	100%CF	100%CF

*CF-内聚破坏；AF-界面破坏

综上，酸碱浸泡 5 个循环后，ISR 70-03 剪切强度略有下降，但粘接件的失效模式未发生改变。

注意：

本技术资料所提供之数据，是本公司实验室试验所得的确实可信之数据。但由于实际性能表现会因各使用厂家的实际生产和应用条件的不同而会有所差异，因此用户有责任于正式生产前对产品依据实验应用条件进行测试，在确认产品符合实际应用条件的前提下才能投入生产。由于对本公司产品的实际使用条件（指用户的生产工艺、流程控制及实际应用状态等）非本公司所能控制，因此本公司对产品的最终用途不予保证。

Application Test Report 应用实验报告

测试图片：

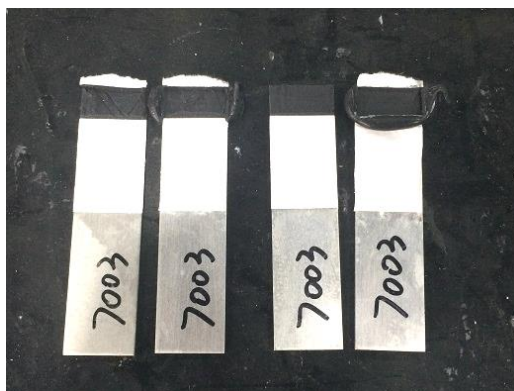


图 1 老化后的剪切样件

注意：

本技术资料所提供之数据，是本公司实验室试验所得的确实可信之数据。但由于实际性能表现会因各使用厂家的实际生产和应用条件的不同而会有所差异，因此用户有责任于正式生产前对产品依据实验应用条件进行测试，在确认产品符合实际应用条件的前提下才能投入生产。由于对本公司产品的实际使用条件（指用户的生产工艺、流程控制及实际应用状态等）非本公司所能控制，因此本公司对产品的最终用途不予保证。

第 2 页 共 2 页

波士胶（上海）管理有限公司

总 部：上海市闵行区光华路968号1号楼
广州公司：广州经济开发区永和区新庄二路75号

邮编：201108
邮编：511356

电话：+86 21 60763100
电话：+86 20 82975266

传真：+86 21 60763111
传真：+86 20 82975255