



NIMTE

中国 浙江 宁波市镇海区中官西路1219号 邮编: 315201

电话 Tel: (086)-574-86685252  
http://www.nimte.ac.cn/

No.1219 Zhongguan West Road, Zhenhai District, Ningbo City, Zhejiang Province,  
315201 P.R. China

# 检测报告

NO. 2025-08-14-YY0006

委托方 浙江钜丰科技有限公司

委托方地址 浙江省嵊州市长乐镇环镇东路 1007 号

样品名称 胶黏剂

检测日期 2025.8.15

中国科学院宁波材料技术与工程研究所

Test Center, Ningbo Institute of Materials Technology & Engineering,  
Chinese Academy of Sciences

中国科学院宁波材料技术与工程研究所  
检测报告

委托方	浙江钜丰科技有限公司		
委托方地址	浙江省嵊州市长乐镇环镇东路 1007 号		
样品名称	胶黏剂	样品数量	2
样品接收日期	2025.7.15	样品检测日期	2025.8.15
检测样品说明 (特性、状态等)	用厌氧胶粘接的硅钢片		
所用主要仪器	万能材料试验机		
仪器编号	Nimtel001892		
检测项目	老化后剪切性能		
检测依据	GB/T 7124-2008		
检测结果	厌氧胶粘接的硅钢片在 180°C 硅油中老化不同时间后测剪切强度。		

声明: 1. 本测试结果仅对送检样品有效;  
2. 未经批准不得部分复制报告;  
3. 如对测试结果有异议, 请在 15 日内向本单位反映;  
4. 本报告仅对委托方负责, 报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质控及产品研发等目的用。

检测项目	依据标准	检测方法	老化时间	检测结果	样品尺寸
进口厌氧胶 老化后剪切 强度	GB/T 7124-2008	万能材料 试验机	0h	8.27MPa	粘接区域 12.5mm*25mm
			1h	3.07MPa	
			144h	粘接钢片在 油浴中分开	
			264h		
			360h		
			500h		

检测项目	依据标准	检测方法	老化时间	检测结果	样品尺寸
257 厌氧胶 老化后剪切 强度	GB/T 7124-2008	万能材料 试验机	0h	8.77MPa	粘接区域 12.5mm*25mm
			1h	9.01MPa	
			144h	5.42MPa	
			264h	5.60MPa	
			360h	3.98MPa	
			500h	3.33MPa	

声明：1. 本测试结果仅对送检样品有效；  
 2. 未经批准不得部分复制报告；  
 3. 如对测试结果有异议，请在 15 日内向本单位反映；  
 4. 本报告仅对委托方负责，报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质控及产品研发等目的用。

----以下空白----

其他说明事项

编制: 施文涛

审核: 黄川

批准: 刘健

日期: 2025.8.15



- 声明:
1. 本测试结果仅对送检样品有效;
  2. 未经批准不得部分复制报告;
  3. 如对测试结果有异议, 请在 15 日内向本单位反映;
  4. 本报告仅对委托方负责, 报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质控及产品研发等目的用。