



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. 2026-05-08-YY0236

委托方 浙江中科融世新材料有限公司

委托方地址 -

样品名称 厌氧胶黏剂

检测日期 2026.5.9

中国科学院宁波材料技术与工程研究所测试中心

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测试中心

检测报告

委托方	浙江中科融世新材料有限公司		
委托方地址	-		
样品名称	胶黏剂	样品数量	4份
样品接收日期	2026.3.16	样品检测日期	2026.5.9
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	Nimte1001892		
检测项目	如下		
检测依据	如下		
检测结果 厌氧胶粘接的硅钢片经过不同老化工艺后，测剪切、剥离强度。数据见附录。 ----以下空白----			
其他说明事项			

编制：施文涛

审核：陈云

批准：周健

日期：2026.5.9

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。

中国科学院宁波材料技术与工程研究所测试中心

检 测 报 告

检测项目	依据标准	检测方法	老化时间	检测结果	样品尺寸
-40℃短时 间老化后剪 切强度	GB/T 7124-2008	万能材料 试验机	0h	10.06	粘接区域 12.5mm*25mm
			1h	10.13	
			4h	10.29	
			7h	10.33	
			10h	10.39	
			13h	10.01	
			16h	10.22	
			36h	10.06	

中国科学院宁波材料技术与工程研究所测试中心

检 测 报 告

检测项目	依据标准	检测方法	老化时间	检测结果	样品尺寸
-40℃长时间老化后剪切强度	GB/T 7124-2008	万能材料 试验机	0h	10.06	粘接区域 12.5mm*25mm
			100h	10.03	
			200h	9.82	
			300h	9.90	
			400h	10.08	
			500h	9.98	
			600h	9.73	
			700h	10.01	
			800h	9.89	
			900h	9.97	
			1000h	9.79	

中国科学院宁波材料技术与工程研究所测试中心

检 测 报 告

检测项目	依据标准	检测方法	老化时间	检测结果	样品尺寸
180℃短时间老化后剪切强度	GB/T 7124-2008	万能材料 试验机	0h	10.06	粘接区域 12.5mm*25mm
			1h	10.41	
			4h	9.99	
			7h	10.32	
			10h	10.29	
			13h	9.88	
			16h	9.93	
			36h	9.87	

中国科学院宁波材料技术与工程研究所测试中心

检测 报 告

检测项目	依据标准	检测方法	老化时间	检测结果	样品尺寸
T 型剥离强度	GB/T 2791-1995	万能材料 试验机	不老化	0.16N/mm	粘接区域 150mm*25mm
			-40°C 36h	0.22N/mm	
			180°C 36h	0.15N/mm	