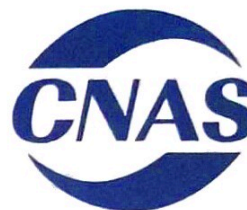




220002349162



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检 测 报 告

报告编号: WT2025B01C03225

委托单位: 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

样品名称: 进口厌氧胶黏剂粘接的硅钢片

检测类别: 委托检测



中国国检测试控股集团股份有限公司  
国家建筑建材测试中心



中国检测控股集团股份有限公司  
国家建筑材料测试中心  
检测报告

报告编号: WT2025B01C03225

第 1 页 共 2 页

样品名称	进口厌氧胶黏剂粘接的硅钢片	检测类别	委托检测
委托单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	商 标	—
生产单位		样品状态	成型试件
收样日期	2025 年 12 月 25 日	样品数量	已制样块, 5 块
生产日期 /批号	—	型号规格	—
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2026 年 01 月 12 日
检测项目	T 剥离强度		
检测结论	*检测结果详见数据页。*		
附注:	以下信息由委托方提供: 进口胶。		

签发日期



2026年01月04日

(检测专用章)

检测专用章

11010510157921

批 准:

审 核:

编 制:

集团  
专用  
1015

# 中国国检测试控股集团股份有限公司

## 国家建筑材料测试中心

### 检测报告

报告编号: WT2025B01C03225

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目			检测结果	检测依据
I	T 剥离强度	1#	平均值	0.10 N/mm	GB/T 2791-1995
			最大值	0.12 N/mm	
			最小值	0.06 N/mm	
		2#	平均值	0.05 N/mm	
			最大值	0.06 N/mm	
			最小值	0.03 N/mm	
		3#	平均值	0.04 N/mm	
			最大值	0.06 N/mm	
			最小值	0.02 N/mm	
		4#	平均值	0.03 N/mm	
			最大值	0.05 N/mm	
			最小值	0.03 N/mm	
		5#	平均值	0.05 N/mm	
			最大值	0.08 N/mm	
			最小值	0.04 N/mm	
<p><b>备注:</b> 1、检测地点: 管庄。</p> <p>2、成型试件由委托方提供。</p>					


  
 中国国检测试控股集团股份有限公司  
 章  
 192

————— 本报告结束 —————

## 注意事项

1. 本报告无“编制/主检、审核、批准”签字无效，无“检测专用章”及骑缝章无效；本报告涂改、部分复印无效。
2. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果仅对收到的样品负责。
3. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本机构提出，逾期未提出异议，视为认可本报告。
4. 任何人不得利用本报告做夸大、不实、不当宣传。
5. 报告真伪查询方式：
  - (1) 扫描报告封面的二维码验证；
  - (2) 登录官方网站 <http://www.ctc-online.cn/report-valid>，输入报告编号与委托单位名称或上传 CA 电子报告验证。如有疑问请联系邮箱：[ywjd@ctc.ac.cn](mailto:ywjd@ctc.ac.cn)。
6. 本注意事项为报告不可分割的一部分，与报告正文效力一致。

## 中国国检测试控股集团股份有限公司所属检测中心

国家建筑材料测试中心  
 国家建筑材料质量检验检测中心  
 国家水泥质量检验检测中心  
 国家安全玻璃及石英玻璃质量检验检测中心  
 国家太阳能光伏（电）产品质量检验检测中心  
 国家建筑工程腐蚀与防护质量检验检测中心  
 国家耐火材料产品质量检验检测中心（北京）  
 国家石材质量检验检测中心  
 国家建筑材料工业耐火材料产品质量监督检验测试中心  
 国家建筑材料工业建筑材料节能评价检测中心  
 国家建筑材料工业太阳能光伏（电）产品质量监督检验中心  
 国家建筑材料工业放射性及有害物质监督检验测试中心  
 建筑材料工业气味与环境评价测试中心  
 国家建筑材料工业铝塑复合材料及遮阳产品质量监督检验测试中心  
 国家建筑材料工业电子玻璃及智能玻璃（器件）质量监督检验评价中心  
 国家建筑材料工业石材装饰装修质量监督检验中心  
 建筑材料工业水泥检验专用仪器设备质量监督检验测试中心



扫一扫 关注我们

总部：北京市朝阳区管庄东里1号  
 （邮编：100024）

网址：<http://www.ctc.ac.cn>

客户线上服务平台：<http://www.ctc-online.cn>

业务咨询电话：400-010-0010、010-51167681

业务咨询邮箱：[ywjd@ctc.ac.cn](mailto:ywjd@ctc.ac.cn)

真伪查询及投诉电话：400-010-0010、

010-51167679



# 检测报告

工件(程)名称：进口胶粘接的硅钢片

委托单位：中国科学院宁波材料技术与工程研究所

委托编号：YW202512-252

报告编号：YW202512-252

报告日期：2025年12月24日

中国兵器工业金属材料理化检测中心烟台分部  
(中国兵器工业第五二研究所烟台分所有限责任公司)  
(中国兵器科学研究院宁波分院理化检测与失效分析实验室)



# 检测报告

委托单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	委托编号	YW202512-252
工件(程)名称	进口胶粘接的硅钢片	报告编号	YW202512-252
试件数量	5	检测环境	温度: 22°C 湿度: 38%
材料牌号	/	检测日期	2025年12月24日
检测依据	GB/T 7124-2008	编制	曲永涛 张叶博
检测目的	检测 试样剪切强度	审核	张叶博
		批准	梁志恒

## 1 试样情况

委托方提供一组 5 件搭接粘接试样, 用于测试接头剪切强度

## 2 检测结果

剪切性能试验结果如表 1 所示。

表 1 剪切性能试验结果

试样编号	剪切强度 $\tau$ N/mm <sup>2</sup>	失效模式
1	8.75	内聚
2	9.05	内聚
3	8.81	内聚
4	9.07	内聚
5	8.64	内聚

以下空白





220002349162



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检测报告

报告编号: WT2025B01C03226

委托单位: 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

样品名称: 自制厌氧胶黏剂 257 粘接的硅钢片

检测类别: 委托检测



中国国检测试控股集团股份有限公司  
国家建筑材料测试中心



中国国检测试控股集团股份有限公司  
国家建筑材料测试中心  
检测报告

报告编号: WT2025B01C03226

第 1 页 共 2 页

样品名称	自制厌氧胶黏剂 257 粘接的硅钢片	检测类别	委托检测
委托单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	商 标	—
生产单位	/	样品状态	成型试件
收样日期	2025 年 12 月 25 日	样品数量	已制样块, 5 块
生产日期 /批号	—	型号规格	—
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2026 年 01 月 12 日
检测项目	T 剥离强度		
检测结论	*检测结果详见数据页。*		
附注: 以下信息由委托方提供: 自制胶			

签发日期: 2026年01月04日

(检测专用章)

检测专用章

11010510157921

批准: 

审核: 刘建新

编制: 

集团  
1015

# 中国国检测试控股集团股份有限公司

## 国家建筑材料测试中心

### 检测报告

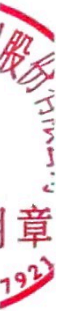
报告编号: WT2025B01C03226

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目		检测结果	检测依据	
1	T 剥离强度	1#	平均值	0.13 N/mm	GB/T 2791-1995
			最大值	0.15 N/mm	
			最小值	0.10 N/mm	
		2#	平均值	0.08N/mm	
			最大值	0.11 N/mm	
			最小值	0.07 N/mm	
		3#	平均值	0.15N/mm	
			最大值	0.17 N/mm	
			最小值	0.13 N/mm	
		4#	平均值	0.28 N/mm	
			最大值	0.30 N/mm	
			最小值	0.26 N/mm	
		5#	平均值	0.25 N/mm	
			最大值	0.29 N/mm	
			最小值	0.23 N/mm	

备注: 1、检测地点: 管庄。  
2、成型试件由委托方提供。

—————本报告结束—————



## 注意事项

1. 本报告无“编制/主检、审核、批准”签字无效，无“检测专用章”及骑缝章无效；本报告涂改、部分复印无效。
2. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果仅对收到的样品负责。
3. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本机构提出，逾期未提出异议，视为认可本报告。
4. 任何人不得利用本报告做夸大、不实、不当宣传。
5. 报告真伪查询方式：
  - (1) 扫描报告封面的二维码验证；
  - (2) 登录官方网站 <http://www.ctc-online.cn/report-valid>，输入报告编号与委托单位名称或上传 CA 电子报告验证。如有疑问请联系邮箱：[ywjd@ctc.ac.cn](mailto:ywjd@ctc.ac.cn)。
6. 本注意事项为报告不可分割的一部分，与报告正文效力一致。

## 中国国检测试控股集团股份有限公司所属检测中心

国家建筑材料测试中心

国家建筑材料质量检验检测中心

国家水泥质量检验检测中心

国家安全玻璃及石英玻璃质量检验检测中心

国家太阳能光伏（电）产品质量检验检测中心

国家建筑工程腐蚀与防护质量检验检测中心

国家耐火材料产品质量检验检测中心（北京）

国家石材质量检验检测中心

国家建筑材料工业耐火材料产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业建筑材料节能评价检测中心

国家建筑材料工业太阳能光伏（电）产品质量监督检验中心

国家建筑材料工业放射性及有害物质监督检验测试中心

建筑材料工业气味与环境评价测试中心

国家建筑材料工业铝塑复合材料及遮阳产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业电子玻璃及智能玻璃（器件）质量监督检验评价中心

国家建筑材料工业石材装饰装修质量监督检验中心

建筑材料工业水泥检验专用仪器设备质量监督检验测试中心



扫一扫 关注我们

总部：北京市朝阳区管庄东里1号  
(邮编：100024)

网址：<http://www.ctc.ac.cn>

客户线上服务平台：<http://www.ctc-online.cn>

业务咨询电话：400-010-0010、010-51167681

业务咨询邮箱：[ywjd@ctc.ac.cn](mailto:ywjd@ctc.ac.cn)

真伪查询及投诉电话：400-010-0010、  
010-51167679



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1624

# 检测报告

工件(程)名称 : 自制厌氧胶黏剂 257

委托单位 : 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

委托编号 : YW202601-148

报告编号 : YW202601-148

报告日期 : 2026 年 1 月 14 日



中国兵器工业金属材料理化检测中心烟台分部  
(中国兵器工业第五二研究所烟台分所有限责任公司)  
(中国兵器科学研究院宁波分院理化检测与失效分析实验室)



# 检测报告

委托单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	委托编号	YW202601-148
工件(程)名称	自制厌氧胶黏剂 257	报告编号	YW202601-148
试件数量	5	检测环境	温度: 21°C 湿度: 38%
材料牌号	/	检测日期	2026年1月14日
检测依据	GB/T 7124-2008	编制	王永海 张中书
检测目的	检测 试样剪切强度	审核	张中书
		批准	梁志恒

## 1 试样情况

委托方提供一组 5 件搭接粘接试样, 用于测试接头剪切强度。

## 2 检测结果

剪切性能试验结果如表 1 所示。

表 1 剪切性能试验结果

试样编号	剪切强度 $\tau$ N/mm <sup>2</sup>	失效模式
1	9.84	内聚
2	10.06	内聚
3	9.78	内聚
4	9.95	内聚
5	9.80	内聚

以下空白





220002349162



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检测报告

报告编号: WT2025B01J00493

委托单位: 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

样品名称: 厌氧胶黏剂

检测类别: 委托检测

中国国检测试控股集团股份有限公司  
国家建筑材料测试中心



WT2025B01J00493



# 中国国检测试控股集团股份有限公司


## 国家建筑材料测试中心

### 检测报告

报告编号: WT2025B01J00493

第 1 页 共 2 页

样品名称	厌氧胶黏剂	检测类别	委托检测
委托单位	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	商 标	—
生产单位	—	样品状态	满足检测要求
收样日期	2025 年 12 月 16 日	样品数量	200g
生产日期 /批号	—	型号规格	—
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2025 年 12 月 17 日
判定依据	GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》		
检测项目	全部检测项目: <del>三合一</del>		
检测结论	<p>*经检测, 送检样品所检项目的检测结果符合 GB 18583-2008 中表 1 溶剂型其他胶粘剂的技术要求。送检样品合格。检测结果详见数据页。*</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2025 年 12 月 19 日 (检测专用章)</p> </div>		
<p>附注: (委托方提供) 溶剂型其他胶粘剂。</p>			

批 准:       审 核: 吴亚丽      编 制: 李 刚

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号    电话: 010-51167681    邮编: 100024

一 股  
测 (105)

**中国国检测试控股集团股份有限公司**  
**国家建筑材料测试中心**  
**检测报告**

报告编号: WT2025B01J00493

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 溶剂型 其他胶粘剂	检测结果	单项结论	检测依据
1	苯/ (g/kg)	≤5.0	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 B
2	甲苯+二甲苯/ (g/kg)	≤150	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 C
3	二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯/ (g/kg)	≤50	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 E
4	总挥发性有机物/ (g/L)	≤700	587.8	符合	GB 18583-2008 附录 F
(以下空白)					
<p><b>备注:</b> 1、检测地点: 河南兰考。</p> <p>2、未检出说明: 苯&lt;0.02g/kg; 甲苯、间(对)二甲苯、邻二甲苯均&lt;0.02g/kg; 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均&lt;0.1g/kg。</p>					



用章  
4676

—————本报告结束—————

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号    电话: 010-51167681    邮编: 100024