

检测报告

报告编号：WT2026B01C00173

委托单位：四川家博士新材料集团有限公司

样品名称：家博士改性有机硅美缝剂

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



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: WT2026B01C00173

第 1 页 共 2 页

样品名称	家博士改性有机硅美缝剂	检测类别	委托检测
委托单位	四川家博士新材料集团有限公司	商 标	—
生产单位	—	样品状态	A: 均匀液体 B: 均匀膏状
收样日期	2026 年 01 月 23 日	样品数量	420g/支 2 支
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 26 日- 02 月 24 日
判定依据	JC/T 547-2017 《陶瓷砖胶粘剂》		
检测项目	按照 JC/T 547-2017 标准检测 R2 型全项性能。		
检测结论	<p>*经检测,送检样品所检项目的检测结果符合 JC/T 547-2017 《陶瓷 砖胶粘剂》R2 型的技术要求,检测结果见数据页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: (检测专用章)</p>		
附注: 样品为桶装环氧彩砂, 本产品作为瓷砖胶粘剂使用 (委托方备注)。			

批 准:

审 核:

编 制:

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: WT2026B01C00173

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 JC/T 547-2017 R2 型	检测结果	单项 结论	检测依据
1	剪切粘结强度	$\geq 2.0\text{MPa}$	5.8MPa	符合	JC/T 547-2017 7.10
2	浸水后的剪切粘结强度	$\geq 2.0\text{MPa}$	5.4MPa	符合	
3	热冲击后剪切粘结强度	$\geq 2.0\text{MPa}$	2.9MPa	符合	
4	晾置时间 $\geq 20\text{min}$, 拉伸粘结强度	$\geq 0.5\text{MPa}$	3.1MPa (晾置 20min)	符合	JC/T 547-2017 7.8
(以下空白)					
备注: 1、检测地点: 管庄。					

—————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。
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

真伪查询及投诉电话：400-010-0010、
010-51167679