

检测报告

报告编号: WT2025B01C01478

委托单位: 皇氏工匠(上海)企业发展有限公司

样品名称: 皇氏工匠氢化环氧彩砂美缝剂

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



WT2025B01C01478



注意事项

- 1、本报告无“检测专用章”和骑缝章无效。
 - 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
 - 3、本报告涂改、部分复印无效。
 - 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期恕不受理。
 - 5、委托检测样品和委托信息由委托人提供，本机构不对其真实性负责，委托检测结果仅对收样负责。
 - 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。
-

本机构联系方式：

地址：北京市朝阳区管庄东里1号 邮编：100024

网址：www.ctc.ac.cn

客户线上服务平台：<http://www.ctc-online.cn>

业务接待电话：400-010-0010、010-51167681

业务接待邮箱：ywjd@ctc.ac.cn

真伪查询及投诉电话：400-010-0010、010-51167679

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： WT2025B01C01478

第 1 页 共 3 页

样品名称	皇氏工匠 氢化环氧彩砂美缝剂	检测类别	委托检测
委托单位	皇氏工匠（上海）企业发展有限公司	商 标	—
生产单位	—	样品状态	A: 均匀膏状 B: 均匀液料
收样日期	2025 年 05 月 24 日	样品数量	A: 14kg B: 1.5kg
生产日期 /批号	—	型号规格	RD6800
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2025 年 06 月 09 日 -07 月 25 日
判定依据	JC/T 1004-2017 《陶瓷砖填缝剂》 T/CBMF 166-2022 《室内装饰装修用美缝剂》		
检测项目	1、按照 JC/T 1004-2017 标准检测 RGII 型全项性能。 2、按照 T/CBMF 166-2022 标准检测人工气候老化。 3、按照 JC/T 547-2017 标准检测 R2 型全项性能。		
检测结论	<p>*经检测，送检样品所检项目第 1~5 项的检测结果符合 JC/T 1004-2017 《陶瓷砖填缝剂》 RGII 型的技术要求，检测结果见第 2 页；人工气候老化的检测结果符合 T/CBMF 166-2022 《室内装饰装修用美缝剂》表 2 有砂型环氧类美缝剂的技术要求，检测结果见第 2 页；其他项目的检测结果见第 3 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期： (检测专用章)</p>		
附注：（此处空白）			

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: WT2025B01C01478

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目	标准要求 JC/T 1004-2017 RGII型	检测结果	单项结论	检测依据	
1	耐磨性	$\leq 250\text{mm}^3$	83mm^3	符合	JC/T 1004-2017 7.2 GB/T 3810.6-2016	
2	抗折强度 (标准试验条件下)	$\geq 10.0\text{MPa}$	28.0MPa	符合	JC/T 1004-2017 7.3	
3	抗压强度 (标准试验条件下)	$\geq 25.0\text{MPa}$	71.1MPa	符合		
4	收缩值	$\leq 1.5\text{mm/m}$	0.7mm/m	符合	JC/T 1004-2017 7.4	
5	吸水量 (240min)	$\leq 0.2\text{g}$	0.04g	符合	JC/T 1004-2017 7.5	
序号	检测项目	标准要求 T/CBMF 166- 2022 表 2 有砂型 环氧类	检测结果	单项结论	检测依据	
6	人工气候老化 168h (使用窗 玻璃滤光器)	粉化	< 1 级	0 级	符合	T/CBMF 166- 2022 6.5.8 GB/T 16422.2- 2014 GB/T 1766-2008
		变色	≤ 2 级	1 级	符合	
<p>备注: 1、检测地点: 管庄。</p> <p>2、制样配比: A:B=9:1 (质量比)。</p>						

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：WT2025B01C01478

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	检测结果	检测依据
7	剪切粘结强度	7.5MPa	JC/T 547-2017 7.10
8	浸水后的 剪切粘结强度	5.6MPa	
9	热冲击后 剪切粘结强度	3.9MPa	
10	晾置时间 $\geq 20\text{min}$, 拉伸粘结强度	3.2MPa (晾置 20min)	JC/T 547-2017 7.8
(从此处空白)			
备注：1、检测地点：管庄。 2、制样配比：A:B=9:1（质量比）。			

—————本报告结束—————

国检集团简介

中国国检测试控股集团股份有限公司（中文简称国检集团，英文简称 CTC，股票代码 603060）经过近七十年的不懈努力与执着追求，发展成为国内建筑材料和建设工程领域极具规模、综合性、第三方检验认证服务机构。作为 A 股首家“中国”字头、集检验认证为一体的上市公司，分支机构遍布全国，且下辖三十余个国家级及行业级检验检测实验室，可为建材生产企业、建设工程、装饰装修工程、铁路及轨道交通工程、市政工程、电力工程、工业窑炉、可再生资源、新能源、居家生活等各类客户提供关于质量、安全、环保、绿色、节能等综合性解决方案。

中国国检测试控股集团股份有限公司始终以“科技创新”驱动企业发展，秉承“公正为本、服务社会”的核心理念，为客户的品牌价值提升、为行业的可持续性发展保驾护航，为“质量兴国”“一带一路”国家倡议的实现贡献力量！

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn/>