

检测报告

报告编号: WT2024B01C01256

委托单位: 上海域金澜优实业有限公司

样品名称: 皇氏工匠极瓷纯聚脲美缝剂

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



WT2024B01C01256



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: WT2024B01C01256

第 1 页 共 3 页

样品名称	皇氏工匠极瓷纯聚脲美缝剂	检测类别	委托检测
委托单位	上海域金澜优实业有限公司	商 标	—
生产单位	—	样品状态	均匀膏状
收样日期	2024 年 04 月 23 日	样品数量	6 支
生产日期 /批号	—	型号规格	极瓷 10
检测依据	各检测项目检测依据详见 数据页。	检测日期	2024 年 05 月 07 日 -27 日
判定依据	T/CECS 10158-2021 《天冬聚脲美缝剂》		
检测项目	胶条外观、下垂度（垂直）等共 12 项，详情见数据页。		
检测结论	<p>*经检测,送检样品所检项目(第 1~11 项)的检测结果符合 T/CECS 10158-2021 《天冬聚脲美缝剂》标准表 2 天冬聚脲美缝剂 B 型物理性能的技术要求,光泽度/单位值的检测结果见数据页。*</p> <p>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: WT2024B01C01256

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目		标准要求 T/CECS 10158-2021 (表 2 天冬聚 脲美缝剂物理 性能 B 型)	检测结果	单项 结论	检测依据
1	胶条外观		均匀细腻, 无明显气泡、 颗粒	均匀细腻, 无明显气泡、 颗粒	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.1
2	下垂度 (垂直)		≤3mm	0mm	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.3 GB/T 13477.6-2002
3	干燥 时间	表干	≤1	45min	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.2 GB/T 1728-2020
		实干	≤5	3h	符合	
4	耐磨性 (1000g/500 转)		≤40mg	10mg	符合	GB/T 1768-2006
5	邵氏硬度 (D 型)		≥50	63	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.5 GB/T2411-2008
6	耐水性 (168h)		不起泡、不脱 落、无明显变色	不起泡、不脱 落、无明显变 色	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.8 GB/T 9274- 1988(2004)
7	耐酸 碱性	耐碱性 (5%NaOH) ,24h	不起泡、不脱 落、无明显变色	不起泡、不脱 落、无明显变 色	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.9
		耐酸性 (5%H ₂ SO ₄) ,24h	不起泡、不脱 落、无明显变色	不起泡、不脱 落、无明显变 色	符合	
8	耐污 染性	红葡萄酒	≤2 级	1 级	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.10 JG/T 463-2014 6.4.3
		红茶		1 级	符合	
		酱油		1 级	符合	
		食醋		1 级	符合	

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: WT2024B01C01256

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	标准要求 T/CECS 10158-2021 (表 2 天冬聚 脲美缝剂物理 性能 B 型)	检测结果	单项 结论	检测依据	
9	耐黄变	<1 级	0 级	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.11	
10	拉伸强度	$\geq 12\text{MPa}$	13MPa	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.12 GB/T 16777-2008 9	
11	粘结 强度	标准条件	$\geq 3\text{MPa}$	5MPa	符合	T/CECS 10158-2021 6.4.13 GB/T5210-2006
		热老化后	$\geq 3\text{MPa}$	5MPa	符合	
		浸水后	$\geq 3\text{MPa}$	4MPa	符合	
12	光泽度 (60°) /单位值	甲乙双方商定	42	/	GB/T 9754-2007	
(以下空白)						
备注: 1、检测地点: 管庄。						

—————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/>