

# 检测报告

报告编号: WT2025B01A01659

委托单位: 皇氏工匠(上海)企业发展有限公司

样品名称: 皇氏工匠水净瓷美缝剂

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



WT2025B01A01659



## 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](http://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](mailto: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： WT2025B01A01659

第 1 页 共 2 页

样品名称	皇氏工匠水净瓷美缝剂	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	满足检测要求
收样日期	2025 年 03 月 25 日	样品数量	1 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	2025 年 03 月 27 日 -31 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》 GB 33372-2020 《胶粘剂挥发性有机化合物限量》		
检测项目	1、游离甲醛 2、苯 3、甲苯+二甲苯 4、挥发性有机化合物（VOC）含量		
检测结论	*经检测，送检样品所检第 1~3 项的检测结果符合 GB 18583-2008 中表 2 水基型（其他胶粘剂）的技术要求；第 4 项的检测结果符合 GB 33372-2020 表 2 水基型（室内装饰装修-其他）的技术要求。检测结果详见数据页。*  签发日期：  (检测专用章)		
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：WT2025B01A01659

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 GB 18583-2008 表 2 水基型 (其他胶粘剂)	检测结果	单项结论	检测依据
1	游离甲醛/ (g/kg)	≤1.0	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 A
2	苯/ (g/kg)	≤0.20	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 B
3	甲苯+二甲苯/ (g/kg)	≤10	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 C
序号	检测项目	标准要求 GB 33372-2020 表 2 水基型 (室内装饰装修 -其他)	检测结果	单项结论	检测依据
4	挥发性有机化合物 (VOC) 含量/ (g/L)	≤50	48.3	符合	GB 33372-2020 附录 D

(以下空白)

**备注：**1、检测地点：管庄。  
2、未检出说明：游离甲醛<0.05g/kg；  
苯<0.02g/kg；甲苯、二甲苯均<0.02g/kg。

—————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/>