### 检测报告

报告编号: <u>WT2024B01C00266</u>

委托单位:	上海域金澜优实业有限公司		
样品名称:	皇氏工匠发泡剂		
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





#### 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: <u>WT2024B01C00266</u>

第1页共3页

	T		ı	
样品名称	皇氏工匠发泡剂	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	满足检测要求	
收样日期	2024年01月23日	样品数量	7 瓶	
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	2024年02月21日-03月15日	
判定依据	JC/T 936-2004《单组份聚氨酯泡沫填缝剂》 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	外观、密度等共11项,详情见数据页。			
*经检测,送检样品所检项目(第1~7项936-2004《单组份聚氨酯泡沫填缝剂》标准的检测结果符合 GB 18583-2008《室内装饰物质限量》标准溶剂型聚氨酯类胶粘剂的技统			技术要求,第9~10项 多材料 胶粘剂中有害	
	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: WT2024B01C00266

第2页共3页

序号		检测	<b>川项目</b>	标准要求 JC/T 936-2004	检测结果	单项 结论	检测依据	
1.		外观		PU 填缝剂在气雾 罐中为液体,喷 射出的约的泡沫 色均匀的泡沫 体,无未杂质,的 形形, 心种质 的硬质泡沫塑料	PU 填缝为液体 需射出均 无未染的的的 大杂种的的 大杂种的的 大杂种的的 大杂种的 大杂种的 种类 大杂种的 大杂种的 大杂种的 大杂种的 大杂种的 大杂种的 大杂种的 大杂种的	符合	JC/T 936-2004 7.1	
2.	密度		<b>译度</b>	≥10kg/m³	17kg/m³	符合	GB/T 6343-2009	
3.	导热系数(35℃		₹ (35°C)	≤0.050W/(m·K)	0.048W/(m·K)	符合	JC/T 936-2004 7.4 GB/T 10294- 2008	
4.	尺、	<b></b>	长度	€5%	1%	符合	F合 JC/T 936-2004	
	(23°C±2 宽度		宽度	€5%	1%	符合	7.3 GB/T 8811-	
			厚度	€5%	2%	符合	2008	
5.	燃烧性		烧性	B2 级或 B3 级	B2 级	符合	JC/T 936-2004 7.5 GB/T 8626- 2007	
	拉伸粘结强度	Log Le	标准条件,7d	≥80kPa	82kPa	符合		
		伸點结	铝板	浸水,7d	≥60kPa	77kPa	符合	
6.			1 1 1 0	标准条件,7d	≥80kPa	83kPa	符合	JC/T 936-2004
0.			塑料板	浸水,7d	≥60kPa	65kPa	符合	7.6
		1 aV 3E	标准条件,7d	≥60kPa	80kPa	符合	ı	
7.	剪切强度		7强度	≥80kPa	395kPa	符合	JC/T 936-2004 7.7	
8.	发泡倍数		 L倍数	≥标示值-10 倍	51 倍	/	JC/T 936-2004 7.8	

备注:1、检测地点:管庄。

### 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: WT2024B01C00266

第3页共3页

序号	检测项目	标准要求 GB 18583- 2008 表 1 溶剂型 (聚氨酯类)	检测结果	单项结论	检测依据
9.	苯	≤5.0g/kg	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 B
10.	甲苯+二甲苯	≤150g/kg	未检出	符合	GB 18583-2008 附录 C
11.	游离甲醛	/	未检出	/	GB 18583-2008 附录 A

(以下空白)

备注: 1、检测地点: 管庄。

2、未检出说明: 苯<0.02g/kg; 甲苯、二甲苯均<0.02g/kg;

游离甲醛<0.05g/kg。

1	117	al.	7. 1	4
不	<b>51</b> %	뜨	华士	TP
4	刀队	쏨	ンロ	$\sim$

#### 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/