

检测报告

报告编号： WT2026B03F00118

委托单位： 湖南甄品树涂料科技有限公司

样品名称： 多功能无机涂料

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： WT2026B03F00118

第 1 页 共 2 页

样品名称	多功能无机涂料	检测类别	委托检测
委托单位	湖南甄品树涂料科技有限公司	商 标	甄品树
生产单位	湖南甄品树涂料科技有限公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2026 年 04 月 20 日	样品数量	2kg
生产日期 /批号	——	型号规格	甄品树甄芯系列
检测依据	各检测项目检测依据详见数据 页。	检测日期	2026 年 04 月 25 日 -05 月 06 日
判定依据	JC/T 2040-2022 《负离子功能建筑室内装饰材料》		
检测项目	1、放射性核素		
检测结论	<p>*经检测，送检样品放射性核素的检测结果符合 JC/T 2040-2022 《负离子功能建筑室内装饰材料》中产品安全性的技术要求，检测结果见第 2 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: WT2026B03F00118

第 2 页 共 2 页

样品检测结果					
放射性核素比活度 (Bq/kg)			产品类别		
^{226}Ra	^{232}Th	^{40}K	A 类装饰装修材料		
20.73	19.97	21.10			
标准判定					
序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
1	内照射指数 I_{Ra}	≤ 1.0	0.1	符合	GB 6566-2010
	外照射指数 I_{r}	≤ 1.3	0.1	符合	
(此处空白)					
备注: 1、检测地点: 管庄。 2、将 1.5kg 普通腻子底材均匀涂刮到 4 块 500mm×500mm 平板玻璃上, 自然条件下干燥 3 天后, 将 250g 样品均匀后涂刷到腻子表面, 在室温自然条件下干燥 7 天后进行磨碎制样。					

—————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. 使用本报告进行宣传时，应确保真实、准确、合法。
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