

检测报告

报告编号： WT2021B01A03858

委托单位： 承德泰斯特新材料科技有限公司

样品名称： 泰斯特灰泥外墙饰面材

检测类别： 委托检测

国家建筑材料测试中心

中国建材检验认证集团股份有限公司



WT2021B01A03858



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

业务接待电话：010-51167681

业务接待邮箱：ywjd@ctc.ac.cn

真伪查询及投诉电话：010-51167679

真伪查询及投诉邮箱：cxts@ctc.ac.cn

国家建筑材料测试中心

检测报告

报告编号: WT2021B01A03858

第 1 页 共 2 页

样品名称	泰斯特灰泥外墙饰面材	检测类别	委托检测
委托单位	承德泰斯特新材料科技有限公司	商 标	TEXTOR®泰斯特
生产单位	承德泰斯特新材料科技有限公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2021 年 07 月 30 日	样品数量	5kg
生产日期 /批号	2021 年 07 月 30 日	型号规格	25kg/袋
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2021 年 07 月 31 日 -08 月 04 日
判定依据	GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》		
检测项目	1、VOC 含量 2、甲醛含量 3、苯系物总和含量 4、总铅 (Pb) 含量 5、可溶性重金属含量		
检测结论	*经检测, 送检样品所检项目的检测结果符合 GB 18582-2020 中表 1 外墙涂料 (其他类) 的技术要求。检测结果详见数据页。* 签发日期: 2021年08月06日 (检测专用章)		
附注: (委托方提供) 泰斯特水泥 (彩色装饰砂浆) 外墙饰面材。			

批 准:



审 核:



编 制:



国家建筑材料测试中心

检测报告

报告编号: WT2021B01A03858

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 GB 18582-2020 表 1 外墙涂料 (其他类)	检测结果	单项结论	检测依据
1	VOC 含量/ (g/L)	≤100	未检出	符合	GB 18582-2020 6.2.1.2
2	甲醛含量/ (mg/kg)	≤50	未检出	符合	GB/T 23993-2009
3	苯系物总和含量/ (mg/kg) [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)]	≤100	未检出	符合	GB/T 23990-2009 B 法
4	总铅 (Pb) 含量/ (mg/kg)	≤90	未检出	符合	GB/T 30647-2014
5	可溶性重金 属含量/ (mg/kg)	镉 (Cd) 含量	≤75	未检出	符合
		铬 (Cr) 含量	≤60	未检出	符合
		汞 (Hg) 含量	≤60	未检出	符合

备注: 1、检测地点: 管庄。
2、第 1~3 项的检测结果为按配比 (粉: 水=5.5: 1 质量比) 混合后样品的结果。
3、未检出说明: VOC 含量<2g/L; 甲醛含量<5mg/kg;
苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和<50mg/kg;
总铅 (Pb) 含量<5mg/kg;
可溶性重金属镉 (Cd) 含量<0.5mg/kg;
可溶性重金属铬 (Cr) 含量<1.0mg/kg;
可溶性重金属汞 (Hg) 含量<0.1mg/kg。

—————本报告结束—————

国检集团简介

中国建材检验认证集团股份有限公司（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。

中国建材检验认证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！

中国建材检验认证集团股份有限公司是本中心法人单位，承担本报告的法律责任。

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn>