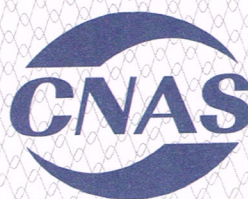




180002280586



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检测 报告

报告编号: WT2021B01A02181

委托单位: 承德泰斯特新材料科技有限公司

样品名称: 泰斯特水性专用面漆

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



WT2021B01A02181





# 国家建筑材料测试中心

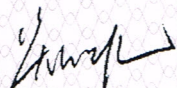
## 检测报告

报告编号: WT2021B01A02181

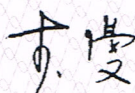
第 1 页 共 2 页

样品名称	泰斯特水性专用面漆	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 05 月 13 日	样品数量	1kg
生产日期 /批号	2021 年 05 月 10 日	型号规格	20kg/桶
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2021 年 05 月 17 日 -26 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 内墙涂料的技术要求。检测结果详见数据页。*  签发日期: 2021年06月01日 (检测专用章)		
附注: (委托方提供) 内墙涂料。			

批 准:



审 核:



编 制:



检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



# 国家建筑材料测试中心

## 检测报告

报告编号: WT2021B01A02181

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目		标准要求 表 1 内墙涂料	检测结果	单项结论	检测依据
1	VOC 含量/ (g/L)		≤80	13.5	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	GB/T 23991-2009
		铬 (Cr) 含量	≤60	未检出	符合	
		汞 (Hg) 含量	≤60	未检出	符合	
(以下空白)						
<p><b>备注:</b> 1、检测地点: 管庄。                  2、未检出说明: 甲醛含量 &lt; 5mg/kg;                  苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 &lt; 50mg/kg;                  总铅 (Pb) 含量 &lt; 5mg/kg;                  可溶性重金属镉 (Cd) 含量 &lt; 0.5mg/kg;                  可溶性重金属铬 (Cr) 含量 &lt; 1.0mg/kg;                  可溶性重金属汞 (Hg) 含量 &lt; 0.1mg/kg。</p>						

————— 本报告结束 —————

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



# 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>