



180002280586



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检测 报告

报告编号: WT2021B01C01641

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

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



WT2021B01C01641



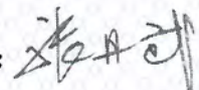
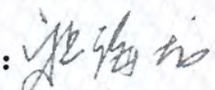
# 国家建筑材料测试中心

## 检测报告

报告编号: WT2021B01C01641

第 1 页 共 2 页

样品名称	泰斯特灰泥	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	均匀粉料
收样日期	2021 年 05 月 13 日	样品数量	10kg
生产日期 /批号	2021 年 05 月 10 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 05 月 24 日- 08 月 05 日
判定依据	JC/T 1024-2019 《墙体饰面砂浆》		
检测项目	按照 JC/T 1024-2019 标准水泥基外墙饰面砂浆 (CE) 全项指标检测。		
检测结论	<p>*经检测,送检样品所检项目的检测结果符合 JC/T1024-2019《墙体饰面砂浆》水泥基外墙饰面砂浆 (CE) 的技术要求。检测结果见数据页。*</p> <p style="text-align: right;">               签发日期: 2021年09月03日              (检测专用章)              检测专用章         </p>		
附注: (此处空白)			

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: WT2021B01C01641

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目		标准要求 JC/T 1024-2019 CE 型	检测结果	单项 结论	检测依据
1.	外观		均匀、无结块、无杂物	均匀、无结块、无杂物	符合	JC/T 1024-2019 7.2
2.	可操作时间 (60min)		刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合	JC/T 1024-2019 7.3
3.	初期干燥抗裂性		无裂纹	无裂纹	符合	JC/T 1024-2019 7.4
4.	吸水量	30min	≤2.0g	0.2g	符合	JC/T 1024-2019 7.5
		240min	≤5.0g	0.6g	符合	
5.	强度	抗折强度	≥2.5MPa	3.9MPa	符合	JC/T 1024-2019 7.6
		抗压强度	≥4.5MPa	8.5MPa	符合	GB/T 17671-1999
		拉伸粘结原强度	≥0.5MPa	1.0MPa	符合	JC/T 1024-2019 7.7
		老化循环拉伸粘结强度	≥0.4MPa	1.2MPa	符合	
6.	抗泛碱性		无可见泛碱痕迹, 不掉粉	无可见泛碱痕迹, 不掉粉	符合	JC/T 1024-2019 7.8
7.	耐沾污性		≤2 级	1 级	符合	JC/T 1024-2019 7.9 GB/T 9780-2013 浸渍法
8.	耐候性		≤1 级	1 级	符合	JC/T 1024-2019 7.10 GB/T 1865-2009 GB/T 1766-2008

**备注:** 1、检测地点: 管庄。  
2、制样配比: 粉:水=5.5:1 (质量比)。  
3、耐候性: 人工气候老化时间为 750h。

—————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>