



180002280586



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 测 报 告

报告编号: WT2021B01G00642

委托单位: 广东融源实业发展有限公司

样品名称: 石英石

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



WT2021B01G00642



国家建筑材料测试中心


检测报告

报告编号: WT2021B01G00642

第 1 页 共 3 页

样品名称	石英石	检测类别	委托检测
委托单位	广东融源实业发展有限公司	商 标	VOMAKO
生产单位	广东融源实业发展有限公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2021 年 06 月 22 日	样品数量	77 块
生产日期 /批号	2021 年 06 月	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	2021 年 06 月 23 日 -07 月 27 日
判定依据	SJ/T 10694-2006(2017)《电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范》 JC/T 908-2013(2017)《人造石》		
检测项目	表面电阻、莫氏硬度等共 12 项, 详情见数据页。		
检测结论	<p>*经检测, 送检样品第 3~12 项的检测结果见数据页, 表面电阻的检测结果符合 SJ/T 10694-2006(2017)《电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范》中静电耗散材料表面导电型的技术要求, 莫氏硬度的检测结果符合 JC/T 908-2013(2017)《人造石》中石英石的技术要求。检测结果见数据页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021 年 08 月 12 日 (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: WT2021B01G00642

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
1	表面电阻	静电耗散材料 表面导电型: $1 \times 10^6 \leq \text{表面电阻} < 1 \times 10^9$	$6.36 \times 10^8 \Omega$	符合	SJ/T 10694-2006(2017) 6.3
2	莫氏硬度	≥ 5 级	5 级	符合	JC/T 908-2013(2017) 附录 A
3	色牢度与老化性能	/	无破裂、裂缝、气泡、表面质感变化等现象, 色差: 1.2	/	JC/T 908-2013(2017) 7.12、GB/T 11942-1989、GB/T 16422.2-2014
4	抗压强度	/	164MPa	/	BS EN 14617-15:2005
5	耐化学腐蚀性	/	C ₄ 级	/	BS EN 14617-10:2012
6	抗冲击性	/	5.5J	/	BS EN 14617-9:2005
7	耐热冲击性	外观变化	/	无斑点、膨胀、开裂、结垢、剥落; 颜色无变化	BS EN 14617-6:2012
		弯曲强度损失率	/	4.2%	
		质量损失率	/	0.06%	
8	抗冻融性	/	96.3%	/	BS EN 14617-5:2012
9	耐磨性	/	26.8mm	/	BS EN 14617-4:2012
10	弯曲强度	/	38.3MPa	/	BS EN 14617-2:2016

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: WT2021B01G00642

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
11	吸水率	/	0.033%	/	BS EN 14617-1:2013
12	表观密度	/	2480kg/m ³	/	
(此处空白)					
备注: 1、检测地点: 管庄; 2、表面电阻试验: 环境温度 23℃, 相对湿度 50%, 测量电压 100V。					

本报告结束

国检集团

测试中心
章

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>