检测报告

报告编号: <u>WT2022B01C03908</u>

委托单位:	石家庄博彩建材科技有限公司				
1V 1- 4					
样品名称:	环氧彩砂 				
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





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

客户线上服务平台: http://www.ctc-online.cn

业务接待电话: 400-010-0010、010-51167681

业务接待邮箱: ywjd@ctc.ac.cn

真伪查询及投诉电话: 400-010-0010、010-51167679

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: <u>WT2022B01C03908</u>

第1页共2页

样品名称	环氧彩砂	检测类别	委托检测			
委托单位	石家庄博彩建材科技有限公司	商标	博爵			
生产单位	石家庄博彩建材科技有限公司	样品状态	均匀膏状 均匀液体			
收样日期	2022年12月09日	样品数量	6kg			
生产日期 /批号	2022年11月25日/浅灰色	型号规格	410ml/组			
检测依据	各检测项目检测依据详见 数据页。	检测日期	2022年12月20日-2023年01月17日			
判定依据	JC/T 1004-2017《陶瓷砖填缝剂》 JC/T 547-2017《陶瓷砖胶粘剂》					
检测项目	1、按照 JC/T 1004-2017 标准检测 RG II 型全项性能。 2、按照 JC/T 547-2017《陶瓷砖胶粘剂》标准检测滑移。					
检测结论	*经检测,送检样品所检项目(第2017《陶瓷砖填缝剂》RGII型的技术2017《陶瓷砖胶粘剂》R2T型的技术	、要求; 滑移的检	验测结果符合 JC/T 547-			
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: WT2022B01C03908

第2页共2页

序号	检测项目	标准要求 JC/T 1004-2017 RGII型	检测结果	单项 结论	检测依据	
1.	耐磨性	≤ 250mm ³	71mm ³	符合	JC/T 1004-2017 7.2 GB/T 3810.6-2016	
2.	抗折强度 (标准试验条件下)	≥ 10.0MPa	40.4MPa	符合	JC/T 1004-2017 7.3	
3.	抗压强度 (标准试验条件下)	≥ 25.0MPa	74.1MPa	符合		
4.	收缩值	≤ 1.5mm/m	1.5 ⁽⁺⁾ mm/m	符合	JC/T 1004-2017 7.4	
5.	吸水量(240min)	≤ 0.2g	0.02g	符合	JC/T 1004-2017 7.5	
序号	检测项目	标准要求 JC/T 547-2017 R2T 型	检测结果	单项 结论	检测依据	
6.	滑移	≤0.5mm	0.4mm	符合	JC/T 547-2017 7.9	

备注:1、检测地点:管庄。

2、制样配比: A(液):B(膏)=1:1.5(质量比)。

-本报告结束--

国检集团简介

中国国检测试控股集团股份有限公司(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。

中国国检测试控股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!

更多详情见公司官网: http://www.ctc.ac.cn/