



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1135

No. TL23080559



检 测 报 告

TEST REPORT

样 品 名 称: Slème201TOP耐水防滑透气弹性砖
NAME OF SAMPLE

委 托 单 位: 水乐涂新材料(广州)有限公司
CLIENT 广州尚卓新材料科技有限公司

检 测 类 别: 委托检测
CLASSIFICATION OF TEST

化学工业合成材料老化质量监督检验中心

The Quality Supervision and Inspection Center of Synthetic
Material Ageing of Chemical Industry



注 意 事 项

1. 报告无加盖检测单位“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖检测单位“检验检测专用章”无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。
7. 无CMA标识报告中的数据和结果，以及有CMA标识报告，报告中标明不在本实验室资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。

NOTES

1. The test report is invalid without the stamp of “Special Seal for Test” or “Common Seal of Test Unit”.
2. The copy of the test report is invalid without the remarked stamp of “Special Seal for Test” or “Common Seal of Test Unit”.
3. The test report without the signatures of operator, supervisor and manager is invalid.
4. The modified report is invalid.
5. When there is disagreement to the test report , the test unit should be informed within15 days since the report is received by the client. Overdue information will not be accepted.
6. The commission test is responsible to the sample accepted by the laboratory only.
7. The data and results in the reports without CMA identification, as well as the data and results are not in the scope of the laboratory’s qualification in the reports with CMA identification, are not socially proven. Only for the internal use of the client.

地 址：广州市天河区棠下车陂西路396号 广州合成材料研究院有限公司内

Add: Guangzhou Research Institute of Synthetic Material Limited Company, No. 396 chebei road west ,Tangxia Tianhe Guangzhou China

电 话 (Tel) : (020)32373116、32373502、82577727、32377723

申诉电话 (Complaint Tel.) (020)32373200

邮 编 (Post No) : 510665

网址: www.gzlaohuasuo.com

报告真伪查询：二维码查询，手机扫描本报告封面二维码，核对真伪。如需查询完整报告内容，请联系本实验室，查询电话 020-32373900



190014231687

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1135

化学工业合成材料老化质量监督检验中心

The Quality Supervision and Inspection Center of Synthetic

Material Ageing of Chemical Industry

检测报告 Test Report

No. TL23080559

共 3 页 第 1 页

样品名称 Name of Sample	Sleme201TOP耐水防滑透气弹性砖	样品编号 Sample Number	T23060141-5
委托单位 Client	水乐涂新材料(广州)有限公司 广州尚卓新材料科技有限公司	检测类别 Classification of Test	委托检测
生产单位 Manufacturing	水乐涂新材料(广州)有限公司	生产批号 Batch Number	202306016
送样日期 Sampling Date	2023年6月19日	生产日期 Production Date	----
样品等级 Sample Grade	----	型号/商标 Type/Trademark	----/水乐美
样品数量 Sample Numbers	1 组	合同编号 Contract Number	T23060141
检测项目 Test Item	见检测项目及结果页	样品描述及说明 Description and Explanation of Sample	试验样件, 未见异常
检测依据 Test Method	GB/T 22374-2018, GB/T 16777-2008, GB/T 1771-2007, GB/T 1865-2009, GB/T 5210-2006		
检测结论 Result	该样品依照相关标准进行检测, 所检项目检测结果详见下页。  (检测报告专用章) 签发日期: 2023年8月25日		
备注 Remark	----		

批准:
Approved by

李欣

审核:
Inspected by

彭金徽

主检:
Tested by

李锦焰

化学工业合成材料老化质量监督检验中心

The Quality Supervision and Inspection Center of Synthetic

Material Ageing of Chemical Industry

检测项目及结果 Test Items and Results

No. TL23080559

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	检测依据	指标值	检测结果	本项结论
1	防滑性(干摩擦系数)	GB/T 22374-2018	/	0.75	实测值
2	防滑性(湿摩擦系数)	GB/T 22374-2018	/	0.68	实测值
3	拉伸强度, MPa	GB/T 16777-2008	/	11.96	实测值
4	断裂伸长率, %	GB/T 16777-2008	≥50	208	符合
5	低温柔性	GB/T 16777-2008	≤-35℃ 无 裂纹	-35℃ 无裂纹	符合
6	耐盐雾 (1000h)	GB/T 1771-2007	不起泡、不 脱落、不生 锈	无起泡、无脱落、 无生锈	符合
7	耐人工气候老化性 (1000h)	GB/T 1865-2009	颜色变化≤4 级；粉化≤2 级；裂纹0 级；失光变 化	颜色变化2级；粉 化0级；裂纹0级； 失光1级	符合
8	附着力, MPa	GB/T 5210-2006	≥3.0	5 (4.4~6.1) , 100%B	符合

质量
印章

化学工业合成材料老化质量监督检验中心

The Quality Supervision and Inspection Center of Synthetic
Material Ageing of Chemical Industry

No. TL23080559

共 3 页 第 3 页

委托方地址 Client Address	广州市番禺区嘉品二街伊顿公馆1栋717-718房
试样制备及说明 Preparation of Sample and Explanation	样品依照GB/T 1727-2021《漆膜一般制备法》、GB/T 22374-2018《地坪涂装材料》制备
主要试验设备（或仪器） Main Testing and Mesuring Instruments	BE-TH-80M8可程式恒温恒湿试验箱（2651）（L3063），TMY陶瓷砖摩擦系数测定仪（L1105），H10KS万能材料试验机（电子）（L0003），PosiTest 附着力测试仪（L1118），GV-120F盐雾测试机（L3093），Ci5000氙灯人工耐候试验机（L3112），CM-700d分光测色计（L1081），BYK 4520多角度光泽度计（L1001）
试验环境及状态 Test Environment and Condition	环境温度：（23±2）℃；相对湿度：（50±5）%
试验结果不确定度 Uncertainty of Testing Results	-----
分包项目及分包方 Subcontractor and Subcontracting Items	-----
备注 Remark	-----

*****结束*****

