

CTCSZ/DIR001-1/1



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417



报告编号：2023ML028

检 验 报 告

受检单位 江门大光明粘胶有限公司

样品名称 使你佳酸性硅酮玻璃胶

委托单位 江门大光明粘胶有限公司

检验类别 型式检验

中国建材检验认证集团苏州有限公司
国家防水与节水材料产品质量检验检测中心
国家建筑材料工业建筑防水材料产品质量监督检验测试中心



二〇二四年一月二十八日



注 意 事 项

1. 本报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 本报告涂改、部分复制无效。
3. 本报告无主检/编报、审核、批准人签字无效。
4. 对本检验结果若有异议，应于收到检验结果之日起十五日内向本公司提出，逾期恕不受理。
5. 本检验结果仅对受检样本/样品的本次检验有效。

检验机构地址：苏州市广济路 282 号

抗风揭、锚栓拉剪、孔洞封堵水气密检测实验基地：常熟辛庄镇长发路 2 号

耐根穿刺性能检测实验基地：吴江区同里镇北联村江苏省吴江现代农业示范园区中心路 5 号门

维卡软化温度、热变形温度、臭氧老化、抗风揭检测实验基地：苏州工业园区娄葑和顺路 1 号

检验机构监督电话(含区号)：0512-65566587

检验机构业务电话(含区号)：0512-65332034 或 65332019 或 65566595

检验机构传 真(含区号)：0512-65574008

检验机构邮 编：215008

检验机构监督邮箱：office@ctcsz.com

检验机构业务邮箱：65332019@163.com

检验机构网 址：www.ctcsz.com

中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号:2023ML028

共3页第1页

| | | | |
|--|---|------------|--------------------------|
| 样品名称 | 使你佳酸性硅酮玻璃胶 | 规格类型 | 300mL 透明 SR-I-Gn-20LM |
| 受检单位 | 江门大光明粘胶有限公司 | 配合比 | / |
| 生产单位 | 江门大光明粘胶有限公司 | 商 标 | 使你佳 |
| 委托单位 | 江门大光明粘胶有限公司 | 生产日期 | 2023/11/05 |
| 委托单位 地址 | 广东江门市蓬江区棠下镇桐新路18号 1, 2号厂房 | 批 号 | 1280021105 |
| 以上信息由委托单位提供及确认, 本公司不承担证实委托单位提供信息的准确性、适当性和完整性的责任。 | | | |
| 检验类别 | 型式检验 | 抽样方式 | 随机抽样 |
| 抽样地点 | 企业成品仓库 | 抽样人员 | 陈建华 袁婷婷 |
| 抽样基数 | 20箱×24支/箱 | 抽样日期 | 2023-11-30 |
| 抽样数量 | 6支 | 到样日期 | 2023-12-04 |
| 样品状态 | 膏状物, 完好 | 检验开始 日期 | 2023-12-04 |
| 抽样程序 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮 建筑密封胶》 | 检验结束 日期 | 2024-01-28 |
| 判定依据 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 | | |
| 检验项目及 检测依据 | 详见第2页。 | | |
| 检 验 结 论 | 样品经检验, 密度结果为实测值, 其余所检项目符合GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》标准规定的SR-I-Gn-20LM要求, 检验结论为合格。以下空白 | | |
| 备注 | (此处空白) | | |

批准:

朱志远

审核:

吴俊

主检:

熊飞



检 验 报 告

报告编号：2023ML028

共3页第2页

| 序号 | 检 验 项 目 | 检 测 依 据 |
|----|----------------|--|
| 1 | 外观 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.2 |
| 2 | 密度 | GB/T 13477.2-2018《建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定》 |
| 3 | 下垂度 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.4 |
| 4 | 表干时间 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.5 |
| 5 | 挤出性 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.6 |
| 6 | 弹性恢复率 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.8 |
| 7 | 拉伸模量 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.9 |
| 8 | 定伸粘结性 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.10 |
| 9 | 浸水后定伸粘结性 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.11 |
| 10 | 冷拉-热压后粘结性 | Q/CTCSZ/CTR016-2019 (GB/T 13477.13-2002)《建筑密封材料试验方法 第13部分：冷拉-热压后粘结性的测定》 GB/T 13477.13-2002《建筑密封材料试验方法 第13部分：冷拉-热压后粘结性的测定》 |
| 11 | 紫外线辐照后 粘结性 | GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》6.12 |
| 12 | 质量损失率 | GB/T 13477.19-2017《建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定》 |
| | 本页以下空白 | |
| 备注 | 密度项目采用金属模框法试验。 | |

检 验 报 告

报告编号：2023ML028

共3页第3页

| 序号 | 检验项目 | | 指 标 | 检 验 结 果 | 单项评定 |
|----|-----------------------|------|----------------------|--------------------|------|
| 1 | 外观 | | 细腻、均匀膏状物，不应有气泡、结皮或凝胶 | 细腻、均匀膏状物，无气泡、结皮和凝胶 | 合格 |
| 2 | 密度, g/cm ³ | | 规定值±0.1 | 1.00 | / |
| 3 | 下垂度, mm | 垂直 | ≤3 | 0 | 合格 |
| 4 | 表干时间, h | | ≤3 | 0.5 | 合格 |
| 5 | 挤出性, mL/min | | ≥150 | 1315 | 合格 |
| 6 | 弹性恢复率, % | | ≥80 | 98 | 合格 |
| 7 | 拉伸模量 MPa | 23℃ | ≤0.4 和 ≤0.6 | 0.2 | 合格 |
| | | -20℃ | | 0.2 | |
| 8 | 定伸粘结性 | | 无破坏 | 无破坏 | 合格 |
| 9 | 浸水后定伸粘结性 | | 无破坏 | 无破坏 | 合格 |
| 10 | 冷拉-热压后粘结性 | | 无破坏 | 无破坏 | 合格 |
| 11 | 紫外线辐照后粘结性 | | 无破坏 | 无破坏 | 合格 |
| 12 | 质量损失率, % | | ≤8 | 4.3 | 合格 |
| | 以下空白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备注 | 试验基材为：玻璃。 | | | | |

————— 本报告结束 —————