



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号：2023ML009



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995高级中性硅酮结构胶

委托单位 中国建材检验认证集团苏州有限公司

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



二〇二四年一月二十三日

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:2023ML009

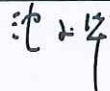
共4页第1页

| | | | |
|--|--|------------|--------------|
| 样品名称 | 使你佳995高级中性硅酮结构胶 | 规格类型 | 780g 1MG |
| 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 | 中国建材检验认证集团苏州有限公司 | 生产日期 | 2023/11/04 |
| 委托单位 地址 | 苏州市姑苏区广济路282号 | 批 号 | 110021104995 |
| 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 胡冲 |
| 抽样基数 | 20箱×20支/箱 | 抽样日期 | 2023-11-30 |
| 抽样数量 | 4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 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》 | 检验结束 日期 | 2024-01-23 |
| 判定依据 | GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》 | | |
| 检验项目及 检测依据 | 详见第2页。 | | |
| 检 验 结 论 | <p>样品经检验, 拉伸粘结性(23℃时伸长率为10%、20%及40%时的模量)结果为实测值, 其余所检项目符合GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》标准规定的1MG要求, 检验结论为合格。以下空白</p> <p style="text-align: right;">  检验单位章 签发日期: 二〇二四年一月二十三日 </p> | | |
| 备注 | (此处空白) | | |

批准:



审核:



主检:



检 验 报 告

报告编号：2023ML009

共4页第2页

| 序号 | 检 验 项 目 | 检 测 依 据 |
|----|---------|--|
| 1 | 外观 | GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》6.2 |
| 2 | 下垂度 | GB/T 13477.6-2002《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》 |
| 3 | 挤出性 | GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》6.4 |
| 4 | 表干时间 | GB/T 13477.5-2002《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》 |
| 5 | 硬度 | GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》6.7 |
| 6 | 热老化 | GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》6.9 |
| 7 | 拉伸粘结性 | GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》6.8 |
| 备注 | (此处空白) | |

检 验 报 告

报告编号：2023ML009

共4页第3页

| 序号 | 检验项目 | | 单位 | 指 标 | 检 验 结 果 | 单 项 评 定 | |
|----|------------|------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|----|
| 1 | 外观 | | — | 细腻，均匀膏状物，无气泡、结块、凝胶、结皮，无不易分散的析出物。 | 细腻，均匀膏状物，无气泡、结块、凝胶、结皮，无不易分散的析出物。 | 合格 | |
| 2 | 下垂度 | 垂直放置 | mm | ≤3 | 0 | 合格 | |
| | | 水平放置 | — | 不变形 | 不变形 | 合格 | |
| 3 | 挤出性 | | s | ≤10 | 1.8 | 合格 | |
| 4 | 表干时间 | | h | ≤3 | 1.2 | 合格 | |
| 5 | 硬度，Shore A | | — | 20~60 | 46 | 合格 | |
| 6 | 热老化 | 热失重 | % | ≤10 | 4.7 | 合格 | |
| | | 龟裂 | — | 无 | 无 | 合格 | |
| | | 粉化 | — | 无 | 无 | 合格 | |
| 7 | 拉伸粘结性 | 23℃ | 拉伸粘 结强度 | MPa | ≥0.60 | 0.91 | 合格 |
| | | | 粘 结破 坏面积 | % | ≤5 | 1 | 合格 |
| | | | 最 大拉 伸强 度时 伸 长 率 | % | ≥100 | 123 | 合格 |
| | | | 伸 长率 为10% 时 的模 量 | MPa | — | 0.25 | / |
| | | | 伸 长率 为20% 时 的模 量 | MPa | — | 0.38 | / |

检 验 报 告

报告编号：2023ML009

共4页第4页

| 序号 | 检验项目 | | 单位 | 指 标 | 检 验 结 果 | 单 项 评 定 | |
|----|-------|----------|-------------|-----|-------------|---------|----|
| 7 | 拉伸粘结性 | 23℃ | 伸长率为40%时的模量 | MPa | — | 0.54 | / |
| | | 90℃ | 拉伸粘结强度 | MPa | ≥ 0.45 | 0.68 | 合格 |
| | | | 粘结破坏面积 | % | ≤ 5 | 0 | 合格 |
| | | -30℃ | 拉伸粘结强度 | MPa | ≥ 0.45 | 1.34 | 合格 |
| | | | 粘结破坏面积 | % | ≤ 5 | 0 | 合格 |
| | | 浸水后 | 拉伸粘结强度 | MPa | ≥ 0.45 | 0.83 | 合格 |
| | | | 粘结破坏面积 | % | ≤ 5 | 0 | 合格 |
| | | 水-紫外线光照后 | 拉伸粘结强度 | MPa | ≥ 0.45 | 0.71 | 合格 |
| | | | 粘结破坏面积 | % | ≤ 5 | 4 | 合格 |
| | | 备注 | (此处空白) | | | | |

————— 本报告结束 —————

