



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号：2023ML024



检 验 报 告

受检单位 江门大光明粘胶有限公司

样品名称 使你佳中性硅酮结构胶

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:2023ML024

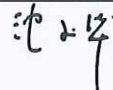
共4页第1页

样品名称	使你佳中性硅酮结构胶	规格类型	300mL 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	江门大光明粘胶有限公司	生产日期	2023/11/04
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	110021104
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 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 </p>		
备注	(此处空白)		

批准:



审核:



主检:



检 验 报 告

报告编号：2023ML024

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：2023ML024

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	1.7	合格	
5	硬度，Shore A		—	20~60	52	合格	
6	热老化	热失重	%	≤10	5.4	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	0.86	合格
			粘结破坏面积	%	≤5	0	合格
			最大拉伸强度时伸长率	%	≥100	109	合格
			伸长率为10%时的模量	MPa	—	0.27	/
			伸长率为20%时的模量	MPa	—	0.41	/

检 验 报 告

报告编号：2023ML024

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	—	0.57	/	
		90℃	拉伸粘结强度	MPa	≥ 0.45	0.64	合格	
			粘结破坏面积	%	≤ 5	0	合格	
		-30℃	拉伸粘结强度	MPa	≥ 0.45	1.24	合格	
			粘结破坏面积	%	≤ 5	0	合格	
		浸水后	拉伸粘结强度	MPa	≥ 0.45	0.81	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	0.72	合格	
			粘结破坏面积	%	≤ 5	0	合格	
		备注	(此处空白)					

————— 本报告结束 —————