



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号：2023ML017



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S-320高级中性硅酮耐候胶

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



二〇二四年二月六日

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:2023ML017

共4页第1页

样品名称	使你佳S-320高级中性硅酮耐候胶	规格类型	780g SR 3 MG A K
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	2023/10/02
委托单位地址	苏州市姑苏区广济路282号	批 号	1270541209320
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	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	JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》	检验结束日期	2024-02-06
判定依据	JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》		
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JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》标准规定的SR 3 MG A K要求, 检验结论为合格。以下空白  检验单位章 签发日期: 二〇二四年二月六日		
备注	(此处空白)		

批准:

王坤

审核:

吴俊

主检:

沈小华

检 验 报 告

报告编号：2023ML017

共4页第2页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
1	外观	/
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	挤出性	JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》5.3
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	下垂度	JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》5.6
6	拉伸粘结性能	JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》5.7
7	热空气-水循环后 定伸性能	Q/CTCSZ/CTR078-2018（GB/T 13477.10-2002）《建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定》 GB/T 13477.10-2002《建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定》
8	水-紫外线辐照后 定伸性能	JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》5.12
9	低温柔性	GB/T 13477.7-2002《建筑密封材料试验方法 第7部分：低温柔性的测定》
10	热空气-水循环后 弹性恢复率	Q/CTCSZ/CTR081-2018（GB/T 13477.17-2002）《建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率的测定》 GB/T 13477.17-2002《建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率的测定》
11	拉伸-压缩循环性能	JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》附录A
	本页以下空白	
备注	密度项目采用金属模框法试验。 表干时间项目采用B法试验。	

检 验 报 告

报告编号：2023ML017

共4页第3页

序号	检验项目		指 标	检 验 结 果	单项评定
1	外观		不应有结块、凝胶、结皮及不易迅速均匀分散的析出物	无结块、凝胶、结皮及不易迅速均匀分散的析出物	合格
2	密度, g/cm ³		规定值±0.1	1.39	/
3	挤出性, mL/min		≥50	381	合格
4	表干时间, h		≤72	0.6	合格
5	下垂度, mm	垂直	≤2	0	合格
		水平		0	合格
6	拉伸粘结性能 MPa	M类	≤0.60	0.33	合格
		G类		0.34	合格
7	热空气—水循环后 定伸性能	M类	25%	25%, 无破坏	合格
		G类		25%, 无破坏	合格
8	水—紫外线辐照后 定伸性能		25%	25%, 无破坏	合格
9	低温柔性		-10℃	-10℃, 无开裂、分层及粘结损坏	合格
	本页以下空白				
备注	(此处空白)				

检 验 报 告

报告编号：2023ML017

共4页第4页

序号	检验项目		指 标	检 验 结 果	单项评定	
10	热空气-水循环 后弹性恢复 率, %	M类	≥5	92	合格	
		G类		93	合格	
11	拉伸-压 缩循环性 能	M类	耐久性等 级	7010, 7005	7010	合格
			粘接破坏 面积, %	≤25	0, 0, 0	
		G类	耐久性等 级	7010, 7005	7010	合格
			粘接破坏 面积, %	≤25	0, 0, 0	
以下空白						
备注	(此处空白)					



————— 本报告结束 —————