



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1417

报告编号: 2021MK205



# 检 验 报 告

受检单位 浙江时间新材料有限公司

样品名称 SJ900单组分硅酮结构密封胶

委托单位 中国建筑金属结构协会铝门窗幕墙分会

检验类别 年检

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  
二〇二二年一月四日



## 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，局部复制检验报告无效，涂改无效。
4. 报告无主检/编报、审核、批准人签字无效。
5. 对检验结果若有异议，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。
6. 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

幕墙四性、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

卷材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

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：GLB@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:2021MK205

共4页第1页

样品名称	SJ900单组分硅酮结构密封胶	规格类型	590mL 1MG
受检单位	浙江时间新材料有限公司	配合比	/
生产单位	浙江时间新材料有限公司	商 标	时间
委托单位	中国建筑金属结构协会铝门窗幕墙分会	生产日期	20210928
委托单位地址	北京市海淀区车公庄西路8号1楼105室	批 号	/
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	年检	抽样方式	随机抽样
抽样地点	企业成品仓库	抽样人员	朱德明 王澜
抽样基数	20支/箱×50箱	抽样日期	2021-11-20
抽样数量	4支	到样日期	2021-11-22
样品状态	膏状物, 完好	检验开始日期	2021-11-22
抽样程序	GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》	检验结束日期	2022-01-04
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	型式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: center;">             签发日期: 二〇二二年一月四日         </p>		
备注	(此处空白)		

批准:

朱德明

审核:

李万勇

主检:

潘月珊

# 检 验 报 告

报告编号：2021MK205

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
	本页以下空白	
备注	(此处空白)	

# 检 验 报 告

报告编号：2021MK205

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		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	1.7	合格
4	表干时间, h		≤3	0.8	合格
5	硬度, Shore A		20~60	48	合格
6	热老化	热失重, %	≤10	4.6	合格
		龟裂	无	无	合格
		粉化	无	无	合格
	本页以下空白				
备注	(此处空白)				



# 检 验 报 告

报告编号：2021MK205

共4页第4页

序号	检验项目		指 标	检 验 结 果	单 项 评 定	
7	拉 伸 粘 结 性	23℃	拉伸粘结强度, MPa	$\geq 0.60$	1.24	合格
			粘结破坏面积, %	$\leq 5$	0	合格
			最大拉伸强度时伸 长率, %	$\geq 100$	293	合格
			伸长率为10%时的模 量, MPa	—	0.30	/
			伸长率为20%时的模 量, MPa	—	0.42	/
			伸长率为40%时的模 量, MPa	—	0.56	/
		90℃	拉伸粘结强度, MPa	$\geq 0.45$	0.94	合格
			粘结破坏面积, %	$\leq 5$	0	合格
		-30℃	拉伸粘结强度, MPa	$\geq 0.45$	2.00	合格
			粘结破坏面积, %	$\leq 5$	3	合格
		浸水后	拉伸粘结强度, MPa	$\geq 0.45$	1.03	合格
			粘结破坏面积, %	$\leq 5$	4	合格
		水-紫 外线光 照后	拉伸粘结强度, MPa	$\geq 0.45$	0.88	合格
			粘结破坏面积, %	$\leq 5$	5	合格
	以下空白					
备注	(此处空白)					

————— 本报告结束 —————