



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1417



报告编号：2021ML154

# 检 验 报 告

受检单位 浙江时间新材料有限公司

样品名称 SJ3800通用型中性硅酮密封胶

委托单位 浙江时间新材料有限公司

检验类别 委托



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

二〇二二年二月二十一日



## 中国建材检验认证集团苏州有限公司

## 检 验 报 告

报告编号:2021ML154

共3页第1页

样品名称	SJ3800通用型中性硅酮密封胶	规格类型	500mL
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	浙江时间新材料有限公司	生产日期	20210914
委托单位 地址	浙江省临海市永丰镇半坑蚕种场	批 号	/
以上信息及样品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	委托	到样日期	2021-12-27
样品状态	膏状物, 完好	检验开始 日期	2021-12-27
样品数量	5支	检验结束 日期	2022-02-21
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	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, 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-F-25HM要求。以下空白</p> <p style="text-align: right;">             签发日期: 二〇二二年二月二十一日         </p>		
备注	(此处空白)		

批准:

朱志远

审核:

朱晓华

主检:

戴琳

# 检 验 报 告

报告编号：2021ML154

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	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：2021ML154

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 <sup>3</sup>		规定值±0.1	1.42	/
3	下垂度, mm	垂直	≤3	0	合格
4	表干时间, h		≤3	1.1	合格
5	挤出性, mL/min		≥150	877	合格
6	弹性恢复率, %		≥80	88	合格
7	拉伸模量 MPa	23℃	>0.4 或 >0.6	0.8	合格
		-20℃		/	
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	质量损失率, %		≤8	7.1	合格
	以下空白				
备注	试验基材为：玻璃、阳极氧化铝板。				

————— 本报告结束 —————