



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号：2020ML115



检 验 报 告

受检单位 浙江时间新材料有限公司

样品名称 SJ700石材硅酮密封胶

委托单位 浙江时间新材料有限公司

检验类别 委托（型式检验）

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
中国建材检验认证集团苏州有限公司

二〇二一年二月十五日



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
中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号:2020ML115

共4页第1页

样品名称	SJ700石材硅酮密封胶	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	20201218
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 (型式检验)	到样日期	2020-12-21
样品状态	膏状物, 完好	检验开始 日期	2020-12-21
样品数量	4支	检验结束 日期	2021-02-15
判定依据	GB/T 23261-2009 《石材用建筑密封胶》		
检验项目及 检测依据	详见第2页。		
检 验 结 论	<p>样品经检验, 所检项目符合GB/T 23261-2009 《石材用建筑密封胶》标准规定的1SR 25HM要求。以下空白</p> <div style="text-align: center;">   <p>检验单位章 签发日期: 2021年二月十五日</p> </div>		
备注	(此处空白)		

批准:

王 澜

审核:

李 勇

主检:

沈玉华

检 验 报 告

报告编号：2020ML115

共4页第2页

序号	检验项目	检测依据
1	外观	GB/T 23261-2009《石材用建筑密封胶》5.2
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	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》
4	挤出性	Q/CTCSZ/CTR073-2018 (GB/T 13477.3-2002)《建筑密封材料试验方法 第3部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2002《建筑密封材料试验方法 第3部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》
5	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》
6	拉伸模量	GB/T 23261-2009《石材用建筑密封胶》5.8
7	定伸粘结性	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	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》
9	浸水后定伸粘结性	Q/CTCSZ/CTR079-2018 (GB/T 13477.11-2002)《建筑密封材料试验方法 第11部分：浸水后定伸粘结性的测定》 GB/T 13477.11-2002《建筑密封材料试验方法 第11部分：浸水后定伸粘结性的测定》
10	质量损失	Q/CTCSZ/CTR082-2018 (GB/T 13477.19-2002)《建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定》 GB/T 13477.19-2002《建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定》
11	污染性	GB/T 23261-2009《石材用建筑密封胶》附录A
备注	(此处空白)	

检 验 报 告

报告编号：2020ML115

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、均匀膏状物或粘稠体，不应有气泡、结块、结皮或凝胶，无不易分散的析出物。	细腻、均匀膏状物，无气泡、结块、结皮和凝胶，无不易分散的析出物。	合格
2	下垂度, mm	垂直	≤ 3	0	合格
		水平	无变形	无变形	合格
3	表干时间, h		≤ 3	1.1	合格
4	挤出性, mL/min		≥ 80	307	合格
5	弹性恢复率, %		≥ 80	90	合格
6	拉伸模量 MPa	+23℃	>0.4 或 >0.6	0.7	合格
		-20℃		/	
7	定伸粘结性		无破坏	无破坏	合格
8	冷拉热压后粘结性		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	质量损失, %		≤ 5.0	4.4	合格
	本页以下空白				
备注	粘结性试验基材为：福建南安603花岗石。				

检 验 报 告

报告编号：2020ML115

共4页第4页

序号	检 验 项 目		指 标	检 验 结 果	单 项 评 定
11	标准 试验 条件	污染深度	≤ 2.0	0	合格
		污染宽度	≤ 2.0	0	合格
	加热 处理	污染深度	≤ 2.0	0	合格
		污染宽度	≤ 2.0	0	合格
	紫外线 处理	污染深度	≤ 2.0	0	合格
		污染宽度	≤ 2.0	0	合格
	以下空白				
备注	污染性试验基材为：四川产汉白玉。				

————— 本报告结束 —————