



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1417

报告编号：2020MJ225



# 检 验 报 告

受检单位 浙江时间新材料有限公司

样品名称 SJ1800工程用中性硅酮密封胶

委托单位 浙江时间新材料有限公司

检验类别 委托

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

二〇二〇年十一月三十日







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

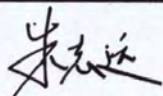
# 检 验 报 告

报告编号:2020MJ225

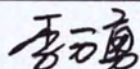
共3页第1页

样品名称	SJ1800工程用中性硅酮密封胶	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	/
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	2020-10-29
样品状态	膏状物, 完好	检验开始日期	2020-10-29
样品数量	5支	检验结束日期	2020-11-30
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	详见第2页。		
检 验 结 论	<p>样品经检验, 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> <div style="text-align: right;">   <p>检验单位章 签发日期: 二〇二〇年十一月三十日</p> </div>		
备注	(此处空白)		

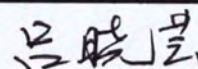
批准:



审核:



主检:





# 检 验 报 告

报告编号：2020MJ225

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	下垂度	GB/T 14683-2017 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 6.4
3	表干时间	GB/T 14683-2017 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 6.5
4	挤出性	GB/T 14683-2017 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 6.6
5	拉伸模量	GB/T 14683-2017 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 6.9
6	定伸粘结性	GB/T 14683-2017 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 6.10
	本页以下空白	
备注	表干时间项目采用B法试验。	



# 检 验 报 告

报告编号：2020MJ225

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	下垂度, mm	垂直	≤3	0	合格
3	表干时间, h		≤3	0.6	合格
4	挤出性, mL/min		≥150	684	合格
5	拉伸模量 MPa	23℃	>0.4 或 >0.6	0.7	合格
		-20℃		/	
6	定伸粘结性		无破坏	无破坏	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 —————



## 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