



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号：2021MC003



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268防火密封胶

委托单位 江门大光明粘胶有限公司

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

二〇二一年五月八日



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

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:2021MC003

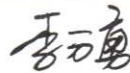
共4页第1页

样品名称	使你佳268防火密封胶	规格类型	300mL SR FV-0(3.0mm) 12.5E
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	江门大光明粘胶有限公司	生产日期	2021/01/22
委托单位地址	广东江门市蓬江区棠下镇丰盛工业西区桐新路18号	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	2021-03-01
样品状态	膏状物, 完好	检验开始日期	2021-03-01
样品数量	4支	检验结束日期	2021-05-08
判定依据	GB/T 24267-2009《建筑用阻燃密封胶》		
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 24267-2009《建筑用阻燃密封胶》标准规定的SR FV-0(3.0mm) 12.5E要求。以下空白</p> <div style="text-align: center;">   <p>检验单位章 签发日期: 2021年五月八日</p> </div>		
备注	(此处空白)		

批准:



审核:



主检:



检 验 报 告

报告编号：2021MC003

共4页第2页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
1	外观	GB/T 24267-2009 《建筑用阻燃密封胶》 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	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》
7	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》
8	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》
9	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》
10	阻燃性能	GB/T 24267-2009 《建筑用阻燃密封胶》 5.3
备注	(此处空白)	

检测

 专用
 一

检 验 报 告

报告编号：2021MC003

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、均匀膏状物或黏稠体，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	垂直 mm	≤3	0	合格
		水平	无变形	无变形	合格
3	表干时间, h		≤3	0.6	合格
4	挤出性, mL/min		≥80	150	合格
5	弹性恢复率, %		≥40	70	合格
6	定伸粘结性		无破坏	无破坏	合格
7	冷拉热压后粘结性		无破坏	无破坏	合格
8	浸水后定伸粘结性		无破坏	无破坏	合格
9	质量损失, %		≤25	4	合格
	本页以下空白				
备注	试验基材为：玻璃、阳极氧化铝板。				

检 验 报 告

报告编号：2021MC003

共4页第4页

序号	检 验 项 目	指 标	检 验 结 果	单 项 评 定
10	每个试件的有焰燃烧时间(t_1+t_2), s	≤ 10	8, 8, 5, 8, 10	合格
	对于任何状态调节条件, 每组五个试件有焰燃烧时间总和 t_f , s	≤ 50	39	合格
	每个试件第二次施焰后有焰加上无焰燃烧时间(t_2+t_3), s	≤ 30	0, 4, 0, 0, 8	合格
	每个试件有焰或无焰燃烧蔓延到夹具现象	无	无, 无, 无, 无, 无	合格
	滴落物引燃脱脂棉现象	无	无, 无, 无, 无, 无	合格
	以下空白			
备注	(此处空白)			

————— 本报告结束 —————