



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号：2023ML033



检 验 报 告

受检单位 江门大光明粘胶有限公司

样品名称 DGM-1061石材胶

委托单位 江门大光明粘胶有限公司

检验类别 型式检验

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



二〇二四年二月二十日

注 意 事 项

1. 本报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 本报告涂改、部分复制无效。
3. 本报告无主检/编报、审核、批准人签字无效。
4. 对本检验结果若有异议，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。
5. 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

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

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

维卡软化温度、热变形温度、臭氧老化、抗风揭检测实验基地：苏州工业园区娄葑和顺路 1 号

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：office@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:2023ML033

共4页第1页

样品名称	DGM-1061石材胶	规格类型	800g 1 SR 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	大光明
委托单位	江门大光明粘胶有限公司	生产日期	2023/09/04
委托单位 地址	广东江门市蓬江区棠下镇桐新路18号 1, 2号厂房	批 号	1030080904
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	型式检验	抽样方式	随机抽样
抽样地点	企业成品仓库	抽样人员	陈建华 袁婷婷
抽样基数	20箱×20支/箱	抽样日期	2023-11-30
抽样数量	6支	到样日期	2023-12-04
样品状态	膏状物, 完好	检验开始 日期	2023-12-04
抽样程序	GB/T 23261-2009《石材用建筑密封胶》	检验结束 日期	2024-02-20
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	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1 SR 12.5E要求, 检验结论为合格。以下空白		
备注	(此处空白)		



签发日期: 二〇二四年二月二十日

批准:

审核:

主检:

检 验 报 告

报告编号：2023ML033

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	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	污染性	GB/T 23261-2009《石材用建筑密封胶》附录A
	本页以下空白	
备注	(此处空白)	

检 验 报 告

报告编号：2023ML033

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	2.3	合格
4	挤出性，mL/min		≥ 80	568	合格
5	弹性恢复率，%		≥ 80	94	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，%		≤ 5.0	4.1	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：2023ML033

共4页第4页

序号	检 验 项 目		指 标	检 验 结 果	单 项 评 定
10	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。				

