

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:2023ML034

共4页第1页

样品名称	DGM-1038双组分中空玻璃用弹性密封胶	规格类型	SR
受检单位	江门大光明粘胶有限公司	配合比	A:B=14:1(W)
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	2023/08/05
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	1330010805
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	A: 185L/桶×4桶 B: 19L/桶×4桶	抽样日期	2023-11-30
抽样数量	A: 4kg B: 300mL/支×2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 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》	检验结束日期	2024-01-23
判定依据	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》		
检验项目及检测依据	详见第2页。		
检 验 结 论	样品经检验, 密度、水蒸气透过率结果为实测值, 其余所检项目符合GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》标准规定的SR要求, 检验结论为合格。以下空白		
备注	(此处空白)		

批准:



审核:



主检:




检 验 报 告

报告编号：2023ML034

共4页第2页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
1	外观	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.2
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 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.4
4	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》
5	适用期	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.6
6	硬度	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.7
7	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》
8	拉伸粘结性	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.9
9	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》
10	水-紫外线处理后拉伸粘结性	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.11
11	热空气老化后拉伸粘结性	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.12
12	热失重	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.13
13	水蒸气透过率	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》5.14
备注	密度项目采用金属模框法试验。 水蒸气透过率项目采用湿法试验（试验条件C），水蒸气分压低侧相对湿度保持在（10±3）%。	

检 验 报 告

报告编号: 2023ML034

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、结皮或凝胶。各组分颜色宜有明显差异。	细腻、均匀膏状物, 无气泡、结皮和凝胶。各组分颜色有明显差异。	合格
2	密度, g/cm ³	A组分	规定值±0.1	1.45	/
		B组分	规定值±0.1	1.08	/
3	下垂度	垂直 mm	≤3	0	合格
		水平	不变形	不变形	合格
4	表干时间, h		≤2	2.0	合格
5	适用期, min		≥20	103	合格
6	硬度, Shore A		30~60	33	合格
7	弹性恢复率, %		≥80	83	合格
8	拉伸粘 结性	拉伸粘结强 度, MPa	≥0.60	0.79	合格
		最大拉伸强度 时伸长率, %	≥50	296	合格
		粘结破坏面 积, %	≤10	0	合格
9	定伸粘结性		无破坏	无破坏	合格
	本页以下空白				
备注	(此处空白)				

检 验 报 告

报告编号：2023ML034

共4页第4页

序号	检验项目		指 标	检 验 结 果	单 项 评 定
10	水-紫外线处理后拉伸粘结性	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.45	0.77	合格
		最大拉伸强度时伸长率, %	≥ 40	273	合格
		粘结破坏面积, %	≤ 30	1	合格
11	热空气老化后拉伸粘结性	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.60	0.91	合格
		最大拉伸强度时伸长率, %	≥ 40	163	合格
		粘结破坏面积, %	≤ 30	0	合格
12	热失重, %		≤ 6.0	1.8	合格
13	水蒸气透过率, $g/(m^2 \cdot d)$		报告值	9.58	/
	以下空白				
备注	(此处空白)				



————— 本报告结束 —————