



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号: 2021MK058



检 验 报 告

受检单位 江苏润泰胶业有限公司

样品名称 润泰7500硅酮双组份中空玻璃密封胶

委托单位 中国建筑装饰协会幕墙工程分会

检验类别 年检



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
二〇二二年一月六日



中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号:2021MK058

共4页第1页

样品名称	润泰7500硅酮双组份中空玻璃密封胶	规格类型	A:B=12:1(W)
受检单位	江苏润泰胶业有限公司	配合比	/
生产单位	江苏润泰胶业有限公司	商 标	润泰
委托单位	中国建筑装饰协会幕墙工程分会	生产日期	A: 2021/10/10 B: 2021/10/15
委托单位地址	北京市西城区广安门内白广路4号 (钢设总院A218室)	批 号	/
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	年检	抽样方式	随机抽样
抽样地点	企业成品仓库	抽样人员	朱德明 王澜
抽样基数	A: 190L/桶×2桶 B: 19L/桶×2桶	抽样日期	2021-11-03
抽样数量	A: 4kg B: 300mL/支×2支	到样日期	2021-11-04
样品状态	膏状物, 完好	检验开始日期	2021-11-04
抽样程序	GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》	检验结束日期	2022-01-06
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	型式检验项目及检测依据详见第2页。		
检 验 结 论	<p>样品经检验, 密度、水蒸气透率结果为实测值, 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</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 二〇二二年一月六日 </p>		
备注	(此处空白)		

批准:

王澜

审核:

李强

主检:

沈峰



扫描全能王 创建

检 验 报 告

报告编号：2021MK058

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: 2021MK058

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。各组分的颜色宜有明显差异。	细腻、均匀膏状物, 无气泡、结皮和凝胶。各组分的颜色有明显差异。	合格
2	密度, g/cm ³	A组分	规定值±0.1	1.41	/
		B组分	规定值±0.1	1.04	/
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	1.9	合格
5	适用期, min		≥20	56	合格
6	硬度, Shore A		30~60	44	合格
7	弹性恢复率, %		≥80	91	合格
8	拉伸粘 结性	拉伸粘结强 度, MPa	≥0.60	1.34	合格
		最大拉伸强度 时伸长率, %	≥50	139	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：2021MK058

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性	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.45	0.97	合格
		最大拉伸强度时伸长率, %	≥ 40	167	合格
		粘结破坏面积, %	≤ 30	1	合格
11	热空气老化后拉伸粘性	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.60	1.47	合格
		最大拉伸强度时伸长率, %	≥ 40	80	合格
		粘结破坏面积, %	≤ 30	0	合格
12	热失重, %		≤ 6.0	1.9	合格
13	水蒸气透过率, $g/(m^2 \cdot d)$		报告值	7.12	/
	以下空白				
备注	(此处空白)				

————— 本报告结束 —————



扫描全能王 创建