



230020349780
资质有效期至:2029.09.25



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4135

检测报告

TEST REPORT

CEETC-GC-2024-056XJ (05)

产品名称

Name of Product

SJ800 硅酮耐候密封胶

委托单位

Client

浙江时间新材料有限公司

检测类别

Test Category

型式检验

中电投工程研究检测评定中心有限公司

C+E CENTER FOR ENGINEERING
RESEARCH TEST AND APPRAISAL Co., Ltd.



中电投工程研究检测评定中心有限公司检测报告

TESTING REPORT OF C+E CENTER FOR ENGINEERING

RESEARCH TEST AND APPRAISAL Co., Ltd.

报告编号 (No. of Report): CEETC-GC-2024-056XJ (05) 第 1 页 共 2 页 (Page 1 of 2)

委托单位 (Client)		浙江时间新材料有限公司	
地址 (ADD.)		样品编号 (NO.)	JZJ338
样品 (Sample)	名称 (Name)	状态 (State)	正常
	商标 (Brand)	规格型号 (Type/Model)	500mL/支
生产单位 (Manufacturer)		浙江时间新材料有限公司	
送样日期 (Date of delivery)		数量 (Quantity)	4 支
检测 (Test)	项目 (Item)	地点 (Place)	北京市房山区良 乡镇良官路 56 号
	仪器 (Instruments)	日期 (Date)	2024-09-10~ 2024-10-22
检测依据 (Test based on)		GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 GB/T 13477.2-2018《建筑密封材料试验方法 第 2 部分:密度的测定》等 (详见报告检测结果页)	
判定依据 (Criteria based on)		GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》	
检测结论 (Conclusion)			
经检测, 该样品所检项目的检测结果均符合 GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 的 SR-I-Gw-35HM 的技术指标要求。 (本页以下无正文)			
备注		/	
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)
			010-52021656
		报告日期 (Date)	
		2024-10-22	
		检验检测专用章 1010600959	

中电投工程研究检测评定中心有限公司检测报告

TESTING REPORT OF C+E CENTER FOR ENGINEERING

RESEARCH TEST AND APPRAISAL Co., Ltd.

报告编号 (No. of Report) : CEETC-GC-2024-056XJ (05) 第 2 页 共 2 页 (Page 2 of 2)

序号	检测项目	检测依据	技术指标	检测结果	单项评定
1	外观	GB/T 14683-2017 6.2	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。	符合
2	密度/(g/cm ³)	GB/T 13477.2-2018	规定值±0.1 (1.39±0.1)	1.38	符合
3	下垂度/mm	GB/T 13477.6-2002	≤3	0	符合
4	表干时间/h	GB/T 13477.5-2002	≤3	0.7	符合
5	挤出性/(mL/min)	GB/T 13477.3-2017	≥150	612	符合
6	弹性恢复率/%	GB/T 13477.17-2017	≥80	90	符合
7	23℃拉伸模量/MPa	GB/T 13477.8-2017	>0.4	0.7	符合
8	定伸粘结性	GB/T 13477.10-2017	无破坏	无破坏	符合
9	浸水后定伸粘结性	GB/T 13477.11-2017	无破坏	无破坏	符合
10	冷拉—热压后粘结性	GB/T 13477.13-2002	无破坏	无破坏	符合
11	浸水光照后粘结性	JC/T 485-2007 5.12	无破坏	无破坏	符合
12	质量损失率/%	GB/T 13477.19-2017	≤8	3	符合
13	烷烃增塑剂	GB/T 31851-2015	不得检出	未检出	符合
备注		1. 基材清洗液：50% 异丙醇水溶液。 2. 密度规定值由生产单位提供。 3. 第 6~11 项的基材：阳极氧化铝、浮法玻璃。 4. 型式检验样品由委托方提供。			

