



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-2024-071XJ (04)

产品名称

Name of Product

SJ3800 通用型中性硅酮密封胶

委托单位

Client

浙江时间新材料有限公司

检测类别

Test Category

抽样检测

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-2024-071XJ (04) 第 1 页 共 2 页 (Page 1 of 2)

样品名称	SJ3800 通用型中性硅酮密封胶		样品编号	JZJ344
委托单位	浙江时间新材料有限公司		规格	500mL/支
生产单位	浙江时间新材料有限公司		商标	时间
抽样单位及 抽样人	中电投工程研究检测评定中心有限公司 高峰, 袁芳		检测类别	抽样检测
			样品数量	2 支
抽样地点	公司仓库		样品批号	20240910
抽样基数	20 支/箱×35 箱		抽样日期	2024-09-23
检测地点	北京市房山区良乡镇良官路 56 号		到样日期	2024-09-25
			检测日期	2024-09-26 2024-11-11
检测项目	单位产品总挥发性有机物 TVOC 含量、质量损失率、弹性恢复率、烷烃增塑剂 (红外光谱)			
检测依据	GB/T 13477.19-2017《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 13477.17-2017《建筑密封材料试验方法 第 17 部分:弹性恢复率的测定》等 (详见报告检测结果页)			
判定依据	T/CECS 10029-2019《绿色建材评价 建筑密封胶》			
检测结论	经检测, 该样品所检项目的检测结果均符合 T/CECS 10029-2019《绿色建材评价 建筑密封胶》表 3 中三星级的技术指标要求。			
仪器	电子天平 (CEETC-A-GC265)、电热鼓风干燥箱 (CEETC-A-GC280)、电子万能试验机 (CEETC-A-GC575)、红外光谱仪 (CEETC-A-GC565)			
备注				
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)	报告日期 (Date)
唐明恩	袁芳	郑书	010-52021636 060095949	2024-11-11



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-2024-071XJ (04) 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	单位产品总挥发性有机物 TVOC 含量/(g/kg)	GB 18583-2008 附录 F	≤ 50	40	符合
2	质量损失率/%	GB/T 13477.19-2017	≤ 4.5	4.0	符合
3	弹性恢复率/%	GB/T 13477.17-2017	≥ 80	89	符合
4	烷烃增塑剂 (红外光谱)	GB/T 31851-2015	不得检出	未检出	符合

(本页以下无正文)

备注

1. 基材清洗液: 50% 异丙醇水溶液。
2. 第 3 项的基材: 阳极氧化铝、浮法玻璃。