



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417



No: 2023MG091

检 验 报 告

受检单位 佛山市南海艺邦装饰材料厂

样品名称 东创T9000中性硅酮结构密封胶

检验类别 委托

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

中国建材检验认证集团苏州有限公司

二〇二三年三月二十五日

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
3. 未经本中心书面批准，局部复制检验报告无效。
4. 报告无主检、编制、审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检验结果若有异议，应于收到检验结果之日起十五日内向本中心提出。
7. 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

幕墙四性、抗风揭检测实验基地：常熟辛庄镇长发路 2 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)：0512-65332019 65332068 65332034

检验机构传真(含区号)：0512-65574008

检验机构邮编：215008

检验机构 E-mail: 65332019@163.com

网址: www.ctcsz.com

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
中国建材检验认证集团苏州有限公司

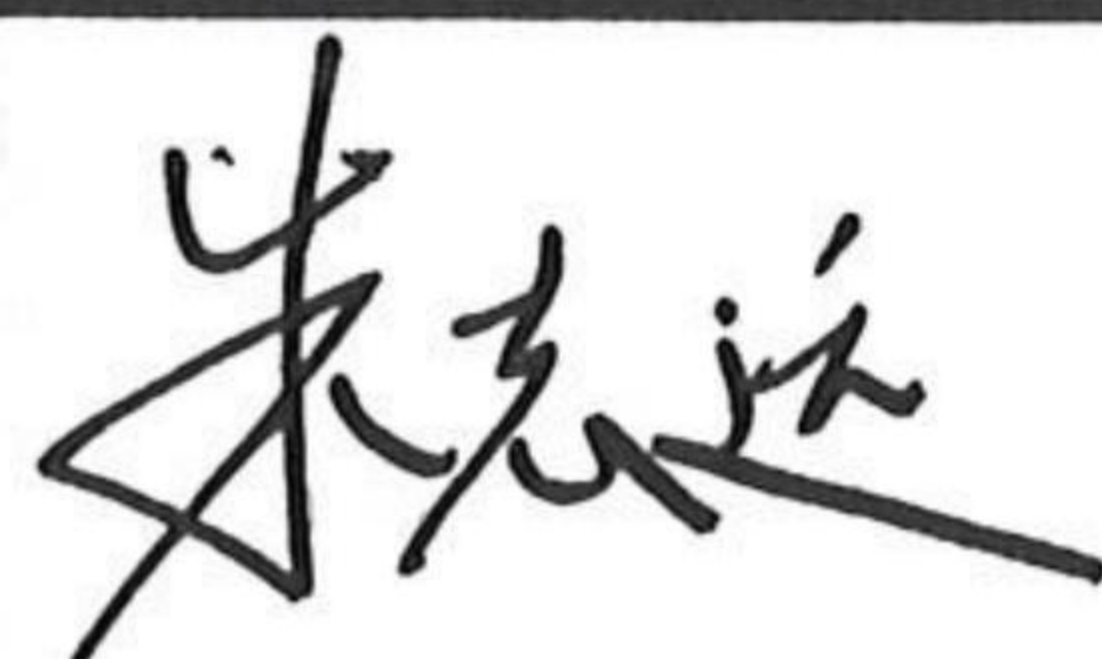
检 验 报 告

№: 2023MG091


共3页第1页

样品名称	东创T9000中性硅酮结构密封胶	规格类型	590mL
受检单位	佛山市南海艺邦装饰材料厂	商 标	东创
生产单位	佛山市南海艺邦装饰材料厂	检验类别	委托
委托方	佛山市南海艺邦装饰材料厂	原编号或 生产日期	2023/02/25 20230220135-1
样品状态	膏状物, 完好	样品数量	3支
到样日期	2023-02-25	检测日期	2023-02-25 ~ 2023-03-25
检验依据	GB 16776-2005 《建筑用硅酮结构密封胶》		
检验项目	型式检验项目		
检 验 结 论	<p>样品经检验, 拉伸粘结性(23℃时伸长率为10%、20%及40%时的模量)结果为实测值, 其余所检项目符合GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》标准规定的1MG要求。以下空白</p> <div style="text-align: center;">   <p>签发日期: 二〇二三年三月二十五日</p> </div>		
备注			
以上测试样品及样品信息由客户提供。			

批准:



审核:



编报:



检验报告附页

样品名称：东创T9000中性硅酮结构密封胶(1MG)

检验结果

No: 2023MG091

共3页第2页

序号	项 目	标准规定	检验结果	单项评定	
1	外观	细腻，均匀膏状物，无气泡、结块、凝胶、结皮，无不易分散的析出物	细腻，均匀膏状物，无气泡、结块、凝胶、结皮，无不易分散的析出物	合格	
2	下垂度	垂直放置 mm	≤3	0	合格
		水平放置	不变形	不变形	合格
3	挤出性, s	≤10	2.1	合格	
4	表干时间, h	≤3	0.8	合格	
5	硬度, Shore A	20~60	56	合格	
6	热老化	热失重, %	≤10	3.5	合格
		龟裂	无	无	合格
		粉化	无	无	合格
	本页以下空白				
备注	/				

主 检: 沈玉华

填写日期: 2023-03-25

检验报告附页

样品名称：东创T9000中性硅酮结构密封胶(1MG)

检验结果

No: 2023MG091

共3页第3页

序号	项 目		标准规定	检验结果	单项评定	
7	拉 伸 粘 结 性	23℃	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.60	1.33	合格
			粘结破坏面积, %	≤ 5	0	合格
			最大拉伸强度时伸长率, %	≥ 100	170	合格
			伸长率为10%时的模量, MPa	—	0.36	/
			伸长率为20%时的模量, MPa	—	0.53	/
			伸长率为40%时的模量, MPa	—	0.73	合格
		90℃	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.45	0.91	合格
			粘结破坏面积, %	≤ 5	0	合格
		-30℃	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.45	2.14	合格
			粘结破坏面积, %	≤ 5	0	合格
		浸水后	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.45	1.28	合格
			粘结破坏面积, %	≤ 5	0	合格
		水-紫外线光照后	拉伸粘结强度, MPa	≥ 0.45	1.16	合格
			粘结破坏面积, %	≤ 5	0	合格
备注	/					

主 检: 沈玉华

填写日期: 2023-03-25