

CTCSZ/DIR001-1/1



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号：2022MD187



检 验 报 告



受检单位 德国西卡卫仕化学建材有限公司

样品名称 西德卫-仕838-2K双组份组角胶

委托单位 德国西卡卫仕化学建材有限公司

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

二〇二二年六月十三日

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

报告编号:2022MD187

共3页第1页

样品名称	西德卫-仕838-2K双组份组角胶	规格类型	600mL
受检单位	德国西卡卫仕化学建材有限公司	配合比	/
生产单位	德国西卡卫仕化学建材有限公司	商 标	FIZZ西德卫-仕
委托单位	德国西卡卫仕化学建材有限公司	生产日期	20220201
委托单位地址	中国香港湾仔骆克道171-173号金威商业大厦4B	批 号	/
以上信息及样品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	委托	到样日期	2022-02-21
样品状态	膏状物, 完好	检验开始日期	2022-02-21
样品数量	2支	检验结束日期	2022-06-13
判定依据	JC/T 2560-2020 《建筑门窗用组角结构密封胶》		
检验项目及检测依据	详见第2页。		
检 验 结 论	<p>样品经检验, 密度结果为实测值, 其余所检项目符合JC/T 2560-2020《建筑门窗用组角结构密封胶》标准规定的双组分组角结构密封胶要求。以下空白</p> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 二〇二二年六月十三日</p> </div>		
备注	适用期、弯曲变形、邵氏硬度、剪切强度项目不在CMA资质认定、CNAS认可范围内。		



批准:

朱志达

审核:

李云勇

主检:

熊飞

检 验 报 告

报告编号：2022MD187

共3页第2页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
1	外观	JC/T 2560-2020 《建筑门窗用组角结构密封胶》 7.3
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 13477.6-2002 《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》
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	JC/T 2560-2020 《建筑门窗用组角结构密封胶》 7.8
6	弯曲变形	JC/T 2560-2020 《建筑门窗用组角结构密封胶》 7.9
7	邵氏硬度	JC/T 2560-2020 《建筑门窗用组角结构密封胶》 7.10
8	剪切强度	JC/T 2560-2020 《建筑门窗用组角结构密封胶》 7.11
	本页以下空白	
备注	密度项目采用金属模框法试验。	



检 验 报 告

报告编号：2022MD187

共3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、均匀粘稠体，不应有气泡、结块、结皮或凝胶，无不易分散的析出物	细腻、均匀粘稠体，无气泡、结块、结皮和凝胶，无不易分散的析出物	合格
2	密度，g/cm ³		规定值±0.1	1.41	/
3	下垂度，mm	垂直放置	≤3	0	合格
4	表干时间，h		≤3	0.3	合格
5	适用期，min		≥10	15	合格
6	弯曲变形，mm		≥4.0	4.4	合格
7	邵氏硬度，Shore D		≥60	68	合格
8	剪切强度 MPa	24h初始强度	≥2.0	3.4	合格
		23℃	≥3.0	3.7	合格
		80℃	≥2.0	2.3	合格
		-20℃	≥4.0	4.6	合格
		高低温循环	≥3.0	4.7	合格
	以下空白				
备注	(此处空白)				

————— 本报告结束 —————