

CTCSZ/DIR001-1/1



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

报告编号: 2023ME031



检 验 报 告

受检单位 上海博凯中空玻璃材料有限公司

样品名称 热熔丁基胶

委托单位 上海博凯中空玻璃材料有限公司

检验类别 委托



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



二〇二三年六月一日



扫描全能王 创建

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. 未经本公司书面批准，局部复制检验报告无效，涂改无效。
4. 报告无主检/编报、审核、批准人签字无效。
5. 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公司提出，逾期恕不受理。
6. 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

抗风揭、锚栓拉剪、孔洞封堵水气密检测实验基地：常熟辛庄镇长发路 2 号

耐根穿刺性能检测实验基地：吴江区同里镇北联村江苏省吴江现代农业示范园区中心路 5 号门

维卡软化温度、热变形温度、臭氧老化、抗风揭检测实验基地：苏州工业园区娄葑和顺路 1 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)：0512-65332034 或 65332019 或 65566595

检验机构传 真(含区号)：0512-65574008

检验机构邮 编：215008

检验机构监督邮箱：GLB@ctcsz.com

检验机构业务邮箱：65332019@163.com

检验机构网 址：www.ctcsz.com



中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号:2023ME031

共3页第1页

样品名称	热熔丁基胶	规格类型	/
受检单位	上海博凯中空玻璃材料有限公司	配合比	/
生产单位	上海博凯中空玻璃材料有限公司	商 标	博凯
委托单位	上海博凯中空玻璃材料有限公司	生产日期	/
委托单位地址	上海市宝山区真陈路1000号(园区大厦C区28座)	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	2023-05-06
样品状态	块状物, 完好	检验开始日期	2023-05-06
样品数量	2kg	检验结束日期	2023-06-01
判定依据	JC/T 914-2014(2017)《中空玻璃用丁基热熔密封胶》		
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	样品经检验, 密度结果为实测值, 其余所检项目符合JC/T 914-2014(2017)《中空玻璃用丁基热熔密封胶》标准规定的要求。以下空白		
备 注	(此处空白)		

批准:

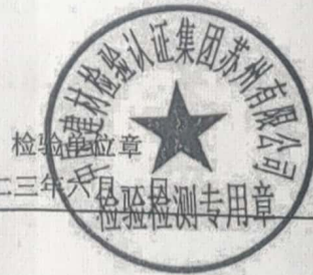
朱志远

审核:

朱晓华

主检:

熊承



检 验 报 告

报告编号: 2023ME031

共3页第2页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
1	外观	JC/T 914-2014(2017)《中空玻璃用丁基热熔密封胶》4.2
2	密度	GB/T 1033.1-2008《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》
3	针入度	JC/T 914-2014(2017)《中空玻璃用丁基热熔密封胶》4.4
4	剪切强度	JC/T 914-2014(2017)《中空玻璃用丁基热熔密封胶》4.5
5	水蒸气透过率	JC/T 914-2014(2017)《中空玻璃用丁基热熔密封胶》4.6
6	热失重	JC/T 914-2014(2017)《中空玻璃用丁基热熔密封胶》4.7
	本页以下空白	
备注	水蒸气透过率项目采用水蒸气透过率测试仪试验。	

江苏
专用



检 验 报 告

报告编号: 2023ME031

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、无可见颗粒的均质胶泥；颜色为黑色或供需双方商定的颜色	细腻、无可见颗粒的均质胶泥；颜色为黑色	合格
2	密度, g/cm ³		规定值±0.05	1.183	/
3	针入度 1/10mm	25℃	35~55	37	合格
		130℃	210~330	301	合格
4	剪切 强度	标准试验条件 MPa	≥0.15	0.26	合格
		紫外线处理168h 后变化率, %	≤20	8	合格
5	水蒸气透过率, g/(m ² ·d)		≤0.8	0.10	合格
6	热失重, %		≤0.75	0.71	合格
	以下空白				
备注	(此处空白)				

————— 本报告结束 —————

