



240002349884



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:JR226-250275

样品名称 EVA保温条

型号规格 ECO-CN2EVA

委托单位 上海绿羽节能科技有限公司

检验类别 委托检验

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心





240002349884



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：JR226-250275

委托编号：JR22-250238

第1页共2页

委托单位	上海绿羽节能科技有限公司	联系方式	15161665750
单位地址	上海市松江区莘砖公路518弄3号楼902室	委托日期	2025年05月29日
样品名称	EVA保温条	样品编号	JR22-250238-01
生产单位	江苏绿羽	生产日期	-
型号规格	ECO-CN2EVA	批号	-
样品数量	3条+4m ²	代表数量	-
商标	绿羽	到样日期	2025年05月29日
样品状态	外观无异常		
判定依据	-		
检验日期	2025年06月02日~2025年06月26日	签发日期	2025年07月09日
检验地点	上海市申富路568号		
检验结论	送检的样品经检验，检验结果详见检测结果汇总页。		
	检验机构（盖章）		
备注	-		

批准：徐颖

徐颖

审核：苏俊

苏俊

编制：袁林林

袁林林

唐伟

唐伟

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：委托检验

委托编号：JR22-250238

报告编号：JR226-250275

第2页 共2页

检测结果汇总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	导热系数, W/(m·K)	--	0.035	GB/T 10295-2008	--
2	吸水率 (V/V), %	--	2.7	GB/T 8810-2005	--
3	厚度方向, %	--	1.2	GB/T 8811-2008	--
	宽度方向, %	--	1.4		--
	长度方向, %	--	1.1		--
4	表观密度, kg/m ³	--	26.8	GB/T 6343-2009	--
5	总挥发性有机化合物 (TVOC), mg/m ³	--	0.197	ISO 16000-6:2021 ISO 16000-9:2024	--
6	甲醛释放量, mg/m ³	--	0.014	ISO 16000-6:2021 ISO 16000-9:2024	--
说 明		1、序号1~3、序号5~6项目采用同一配方、同一工艺、同期生产的相同密度的板材进行测试。 2、导热系数测试平均温度为25°C。 3、总挥发性有机化合物测试环境舱温度60°C，相对湿度5%，换气速率1.0次/h，样品表面积与环境舱容积之比为1.0m ² /m ³ 。总挥发性有机化合物测试按ISO 16000-9:2024要求平衡24h，按ISO 16000-6:2021进行分析。 4、甲醛释放量测试环境舱温度60°C，相对湿度5%，换气速率1.0次/h，样品表面积与环境舱容积之比为1.0m ² /m ³ 。甲醛释放量测试按ISO 16000-9:2024要求平衡24h，按ISO 16000-3:2022进行分析。			

(本报告内容结束)

联系方式：上海市申富路568号（邮编：201108） 021-54425641 / 54425584

JC/BG 6-043-2024

声 明：1、以上检验结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。
2、未经本机构同意，不得部分复制本报告。
3、本机构不负责对委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
4、委托单位应妥善保管报告，承担因保管不当造成信息泄露的全部损失。
5、送样检验结果仅对来样负责。