



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





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  
委托编号: JR22-250238

报告编号: JR226-250275  
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 <sup>2</sup>                        | 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。<br><br>检验机构 (盖章) |      |                |
| 备 注  | --  |      |                |

批准: 徐颖

徐颖

审核: 苏俊

苏俊

唐炜

唐炜

编制: 袁林林

袁林林



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      | 尺寸稳定性                                | 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 <sup>3</sup>              |   | --  | 26.8  | GB/T 6343-2009                       | --   |
| 5      | 总挥发性有机化合物 (TVOC) , mg/m <sup>3</sup> |   | --  | 0.197 | ISO 16000-6:2021<br>ISO 16000-9:2024 | --   |
| 6      | 甲醛释放量, mg/m <sup>3</sup>             |   | --  | 0.014 | ISO 16000-6:2021<br>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。<br>2、导热系数测试平均温度为25℃。<br>3、总挥发性有机化合物测试环境舱温度60℃，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 <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> 。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。<br>4、甲醛释放量测试环境舱温度60℃，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 <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> 。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。