



(2018)国认监认字(318)号



180001282742



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350

检验检测报告

报告编号: JR226-190056

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 普通送样

国家建筑工程材料质量监督检验中心



国家建筑工程材料质量监督检验中心


检 验 检 测 报 告

检验类别：普通送样

报告编号：JR226-190056

委托编号：JR22-190112

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	杨怡媛 13585876161
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	2019 年 04 月 01 日
样品名称	EVA 保温条	样品编号	JR22-190112-01
生产单位	上海绿羽节能科技有限公司	生产日期	2018 年 03 月 17 日
型号规格	ECO-CN2EVA	批 号	----
样品数量	2 片	代表数量	----
商 标	绿羽	到样日期	2019 年 04 月 01 日
样品状态	无异常		
判定依据	----		
检验日期	2019 年 04 月 12 日~2019 年 04 月 22 日	签发日期	2019 年 04 月 22 日
检验地点	上海市申富路 568 号		
检验结论	该样品本次检验结果见检测结果汇总页。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  检验机构（盖章） </div>		
备 注			

批 准：



审 核：



编 制：



国家建筑工程材料质量监督检验中心

检 验 检 测 报 告

检验类别：普通送样

报告编号：JR226-190056

委托编号：JR22-190112

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	表观密度, kg/m ³	----	26.1	GB/T 6343-2009	----
2	导热系数 (平均温度 25℃), W/(m·K)	----	0.034	GB/T 10295-2008	----
3	尺寸稳定性 (70℃±2℃, 48h), %	----	1.8	GB/T 8811-2008	----
5	吸水率 (浸水 96h), %	----	2.0	GB/T 10801.2-2002	----
本栏以下空白					
说 明	1、该样品导热系数测试平均温度为 25℃。 2、由于 GB/T 10801.2-2002 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》中无此产品的技术指标, 故吸水率仅提供实测数据。				



(本报告内容结束)

联系方式：上海市申富路 568 号 (邮编：201108) 021-54428584 / 54425584

JC/BG 6-003-2019

- 声 明：
- 1、以上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、报告未经本机构同意, 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、送样检验结果仅对来样负责。