



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:JR226-250273

样品名称 保温套管

型号规格 ECO-CN2PEG 6mm

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: JR22-250237

报告编号: JR226-250273
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	保温套管	样品编号	JR22-250237-01
生产单位	江苏绿羽	生产日期	--
型号规格	ECO-CN2PEG 6mm	批 号	--
样品数量	3条+1块	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07月06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



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: JR22-250237
报告编号: JR226-250273
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) , %		--	1.3	GB/T 8810-2005	--
3	最大拉伸应力, kPa		--	209	GB/T 9641-1988	--
4	相对伸长率, %		--	91	GB/T 9641-1988	--
5	表观密度, kg/m ³		--	45.4	GB/T 6343-2009	--
6	规格尺寸和允许偏差	厚度, mm	--	6.13	GB/T 6342-1996	--
说 明		1、导热系数、吸水率、最大拉伸应力和相对伸长率采用同一配方、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℃。 3、委托方要求提供实测结果。				

(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。