



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:JR226-250197

样品名称 环保白晶板

型号规格 XPS-X250-SS-034

委托单位 上海绿羽节能科技有限公司

检验类别 普通送样



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: 普通送样
委托编号: JR22-250128

报告编号: JR226-250197
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04月02日
样品名称	环保白晶板	样品编号	JR22-250128-01
生产单位	江苏绿羽节能科技有限公司	生产日期	--
型号规格	XPS-X250-SS-034	批 号	--
样品数量	5m ²	代表数量	--
商 标	绿羽	到样日期	2025年04月02日
样品状态	板材		
判定依据	GB/T 10801.2-2018 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS) 》		
检验日期	2025年04月07日~2025年05月09日	签发日期	2025年05月22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, 按上述判定依据中的性能要求判定为所检项目合格 (不包括不判定项目)。 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: 普通送样
委托编号: JR22-250128

报告编号: JR226-250197
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	压缩强度, kPa	≥ 250	339	GB/T 8813-2008	合格
2	吸水率, %	≤ 1.0	0.7	GB/T 8810-2005	合格
3	尺寸稳定性, %	≤ 1.5	0.8	GB/T 8811-2008	合格
4	导热系数 (平均温度25°C), W/(m·K)	≤ 0.034	0.034	GB/T 10295-2008	合格
5	甲醛, mg/m ³	--	未检出	ISO 16000-9:2024 ISO 16000-3:2022	--
6	总挥发性有机化合物, mg/m ³	--	0.370	ISO 16000-9:2024 ISO 16000-6:2021	--
说 明		1、导热系数测试平均温度为25°C, 试件密度为31.8kg/m ³ 。 2、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。 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。			

(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。