



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4350



# 检验检测报告

报告编号:JR226-250274

样品名称 硅晶网

型号规格 50mm×50mm

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

报告编号: JR226-250274

委托编号: JR22-250239

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	硅晶网	样品编号	JR22-250239-01
生产单位	江苏绿羽	生产日期	--
型号规格	50mm×50mm	批 号	--
样品数量	10m <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。  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: JR22-250239

报告编号: JR226-250274  
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	断裂伸长, %	--	经向: 4.1; 纬向: 4.4	GB/T 7689.5-2013	--
2	断裂强力, N/50mm	--	经向: 2226.75; 纬向: 3701.28	GB/T 7689.5-2013	--
3	总挥发性有机化合物 (TVOC), mg/m <sup>3</sup>	--	0.078	ISO 16000-6:2021 ISO 16000-9:2024	--
4	甲醛释放量, mg/m <sup>3</sup>	--	0.005	ISO 16000-3:2022 ISO 16000-9:2024	--
说 明		1、断裂伸长和断裂强力按照 I 型试样进行测试。 2、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。 3、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。