



171001060159



# 检 验 报 告

报告编号：(2023) 71437

产品名称 耐碱玻璃纤维网格布

规格型号 160g/m<sup>2</sup>

受检单位 江苏旭创节能科技有限公司

委托单位 江苏旭创节能科技有限公司



江苏省建工建材质量检测中心有限公司



# 江苏省建工建材质量检测中心有限公司

共 2 页第 1 页

## 检 验 报 告

报告编号: (2023) 71437

委托单位	江苏旭创节能科技有限公司	联系电话	15380454391
通讯地址	南京市溧水开发区中兴西路 8 号		
受检单位	江苏旭创节能科技有限公司	联系电话	15380454391
通讯地址	南京市溧水开发区中兴西路 8 号		
生产单位	丹阳朝阳窗纱厂		
检验类别	委托抽检	委托日期	2023.02.24
检验编号	202371437	检验项目	型式检验
产品名称	耐碱玻璃纤维网格布	样本状态	符合检验要求
规格型号	160g/m <sup>2</sup>	产品等级	/
出厂批号 /生产日期	/	批 量	/
样本数量	18 m <sup>2</sup>	抽样基数	/
抽样依据	/	商 标	/
抽样地点	企业仓库	抽样时间	2023.02.24
抽样单位	江苏省建工建材质量检测中心 有限公司	抽样人员	罗建宁、江缘
地 址	南京市鼓楼区马台街 139 号	联系电话	025-83211271
检验说明	/		
检验依据	GB/T9914.3-2013《增强制品试验方法 第 3 部分:单位面积质量的测定》 GB/T7689.5-2013《增强材料机织物试验方法 第 5 部分:玻璃纤维拉伸 断裂强力和断裂伸长的测定》 GB/T20102-2006《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》		
检验及 判定依据	Q/320124 JSXC05-2023 《XC 石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》		
检验结论	样本经检验,符合 Q/320124 JSXC05-2023 《XC 石墨复合保温板外墙外 保温系统应用技术规程》中耐碱玻璃纤维网布的规定要求。		
编制	吴菡琳		
审核	[Signature]		
签发	雷爱国		
	 (检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 05 月 09 日		

中心专用章

# 江苏省建工建材质量检测中心有限公司

## 检验报告

共2页第2页

报告编号: (2023) 71437

检验日期: 2023.02.25-04.01

序号	检验项目	单位	标准要求		检验结果	单项结论
1	单位面积质量	g/m <sup>2</sup>	≥160		165	合格
2	拉伸断裂强力	N/50mm	经	≥1200	1771	合格
			纬		1949	
3	拉伸断裂强力保留率	%	经	≥75	78	合格
			纬		77	
4	断裂伸长率	%	经	≤4.0	3.6	合格
			纬		3.7	

