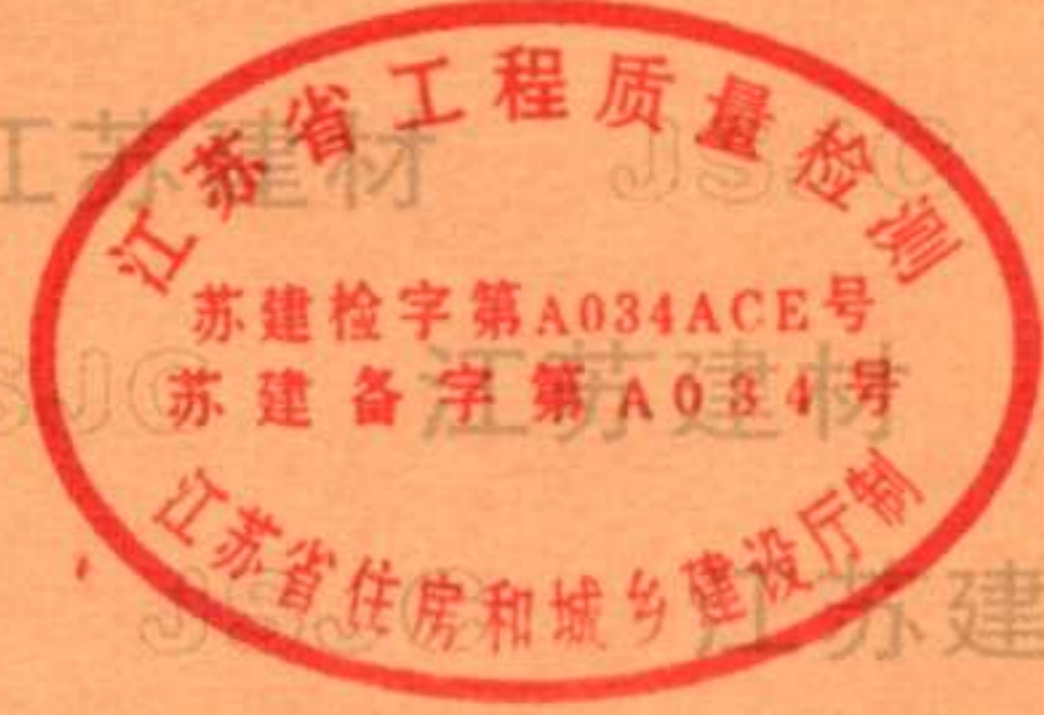




231001340850



# 检验报告

报告编号: (2023) 511093

产品名称 岩棉条

规格型号 1200×150×90 (mm)

生产单位 安徽汇利涂料科技有限公司

委托单位 安徽汇利涂料科技有限公司

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3页第1页

## 检验报告

报告编号: (2023) 511093

委托单位	安徽汇利涂料科技有限公司	联系电话	13905213877
通讯地址	安徽省宿州市埇桥经济开发区		
生产单位	安徽汇利涂料科技有限公司	联系电话	13905213877
通讯地址	安徽省宿州市埇桥经济开发区		
检验类别	委托抽检	委托日期	2023.08.22
检验编号	2023511093	样本状态	符合检验要求
产品名称	岩棉条	样本类别	/
规格型号	1200×150×90 (mm)	样本等级	/
样本数量	70 块	抽样基数	4000 块
出厂批号 /生产日期	/	批量	/
抽样依据	/	商标	鑫汇利
抽样地点	企业仓库	抽样时间	2023.08.22
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	胡政、王海侠
地址	南京市鼓楼区马台街 139 号	联系电话	025-83211271
检验项目	全项检验+氧化钾和氧化钠含量		
检验说明	1. 委托单位提供样品密度标称值: 120kg/m <sup>3</sup> 。 2. 不燃性、燃烧热值项目的检测地点: 南京市浦口区桥林街道工业园区兰花路21号。		
检验和 判定依据	《岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准》JGJ/T480-2019 《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T25975-2018 《建筑材料及其制品燃烧性能分级》GB8624-2012		
检验结论	样本经检验, 所测项目中第 1~11 项符合《岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准》JGJ/T480-2019 标准中岩棉条的规定要求, 氧化钾和氧化钠含量符合《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T25975-2018 标准的规定要求。		
编制	郭湘琦		
审核	胡政		
签发	王海侠		
			
		(检验检测专用章)	
		签发日期: 2023 年 09 月 25 日	

# 江苏省建工建材质量检测中心有限公司

## 检验报告

共3页第2页

报告编号: (2023) 511093

检验日期: 2023.08.23-09.21

序号	检验项目		单位	标准要求	检验结果	单项结论
1	尺寸允许偏差	长度	mm	+10, -3	+2, -1	合格
		宽度	mm	±3	+1 -1	
		厚度	mm	±2	+1 -1	
2	密度允许偏差		%	±10 (标称值 120kg/m <sup>3</sup> )	+3 +5 +3	合格
3	垂直于板面方向的抗拉强度		kPa	≥100.0	200.0	合格
4	湿热抗拉强度保留率		%	≥50	61	合格
5	横向剪切强度标准值		kPa	≥20	22	合格
6	横向剪切模量		MPa	≥1.0	2.3	合格
7	导热系数 (平均温度25℃)		W/(m·K)	≤0.046	0.045	合格
8	吸水量 (部分浸入)	24h	kg/m <sup>2</sup>	≤0.5	0.2	合格
		28d		≤1.5	1.1	
9	质量吸湿率		%	≤1.0	0.5	合格
10	酸度系数		/	≥1.8	1.85	合格



# 江苏省建工建材质量检测中心有限公司

## 检验报告

共 3 页第 3 页

报告编号: (2023) 511093

检验日期: 2023.08.23-09.21

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论	
11	燃烧性能	不燃性	/	炉内温升 $\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$	3 $^{\circ}\text{C}$	合格
			/	质量损失率 $\Delta m \leq 50\%$	4%	
			/	持续燃烧时间 $t_f=0$	0s	
	燃烧热值	MJ/kg	总热值 $\text{PCS} \leq 2.0$	0.4		
12	氧化钾和氧化钠含量	%	氧化钾和氧化钠含量之和 $\leq 5.0$	2.56	合格	
备注	密度允许偏差根据委托单位提供的样品密度标称值 ( $120\text{kg/m}^3$ ) 进行计算并判定。					

