



231001340850



# 检验报告

报告编号: (2023) 511092

产品名称 岩棉板

规格型号 1200×600×90 (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


检验检测专用章

# 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) 511092

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	2023511092	样本状态	符合检验要求
产品名称	岩棉板	样本类别	TR10
规格型号	1200×600×90 (mm)	样本等级	/
样本数量	60 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: 150kg/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1~9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TR10强度等级岩棉板的规定要求, 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	郭翔		
审核	胡政		
签发	王海侠		
			
		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) 511092

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, -2	合格
		宽度	mm	+5, -3	+1, -1	
		厚度	mm	±3	+1 0	
		直角偏离度	mm/m	≤5	3	
2	密度允许偏差	%	±10 (标称值 150kg/m <sup>3</sup> )	+3 +4 +3	合格	
3	垂直于板面方向的抗拉强度	kPa	≥10.0	13.8	合格	
4	湿热抗拉强度保留率	%	≥50	65	合格	
5	导热系数 (平均温度 25℃)	W/(m·K)	≤0.040	0.039	合格	
6	吸水量 (部分浸入)	24h	kg/m <sup>2</sup>	≤0.4	0.1	合格
		28d		≤1.0	0.5	
7	质量吸湿率	%	≤1.0	0.4	合格	
8	酸度系数	/	≥1.8	1.87	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) 511092

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	
9	燃烧性能	不燃性	/	炉内温升 $\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$	4 $^{\circ}\text{C}$	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 $\text{PCS} \leq 2.0$	0.5		
10	氧化钾和氧化钠含量	%	氧化钾和氧化钠含量之和 $\leq 5.0$	2.65	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 ( $150\text{kg/m}^3$ ) 进行计算并判定。					



江苏建工建材质量检测中心有限公司