



231001340850



# 检验报告

报告编号: (2023) 511095

产品名称 抹面胶浆

规格型号 /

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 2 页第 1 页

## 检 验 报 告

报告编号: (2023) 511095

|               |  |      |              |
|---------------|--|------|--------------|
| 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          | 2023511095   | 样本状态 | 粉状, 符合检验要求   |
| 产品名称          | 抹面胶浆   | 样本类别 | 水泥基          |
| 规格型号          | /  | 样本等级 | /            |
| 样本数量          | 100kg  | 抽样基数 | 20t          |
| 出厂批号<br>/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   |      |              |
| 检验说明          | 配比 抹面胶浆:水=1:0.18 稠度: 68mm  |      |              |
| 检验和<br>判定依据   | 《岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准》JGJ/T480-2019  |      |              |
| 检验结论          | 样本经检验, 符合《岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准》JGJ/T480-2019 标准中抹面胶浆的规定要求。   |      |              |
| 编制            | 郭翔宇  |      |              |
| 审核            | [Signature]  |      |              |
| 签发            | [Signature]  |      |              |
|               | <br>(检验检测专用章)<br>签发日期: 2023 年 10 月 30 日 |      |              |

# 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) 511095

检验日期：2023.08.23-10.27

| 序号 | 检验项目                                       | 单位               | 标准要求   | 检验结果   | 单项结论 |      |
|----|--|------------------|--|--|------|------|
| 1  | 拉伸粘结强度<br>(与岩棉条)                           | 标准状态             | 平均值 $\geq 0.08$ ，且破坏部位应位于岩棉条内，允许一个单值小于 0.08 且大于 0.06 | 平均值：0.20<br>最小值：0.19，破坏发生在岩棉条内                 | 合格   |      |
|    |  | 冻融后              | 平均值 $\geq 0.08$ ，允许一个单值小于 0.08 且大于 0.06              | 平均值：0.17<br>最小值：0.16                           |      |      |
|    |  | 耐水强度             | 浸水48h,<br>干燥2h                                       | $\geq 0.03$                                    |      | 0.18 |
|    |  | 浸水48h,<br>干燥7d   | 平均值 $\geq 0.08$ ，允许一个单值小于 0.08 且大于 0.06              | 平均值：0.19<br>最小值：0.18                           |      |      |
| 2  | 可操作时间<br>(与岩棉条)                            | h                | 1.5~4.0  | 1.5h 可操作<br>放置 1.5h, 拉伸粘结强度 0.20MPa, 破坏发生在岩棉条内 | 合格   |      |
| 3  | 吸水量  | g/m <sup>2</sup> | $\leq 500$   | 401  | 合格   |      |
| 4  | 不透水性                                       | /                | 试样抹面层内侧无水渗透  | 试件抹面层内侧无水渗透                                    | 合格   |      |
| 5  | 柔韧性  | 抗冲击性             | /  | 3J 冲击 10 个点，破坏点 2 个                            | 合格   |      |
| 备注 | 本报告中所用岩棉条为委托单位同期委托的样品，报告编号为 (2023) 511093。 |                  |  |  |      |      |



有限公司 章