



171001060159



# 检验报告

报告编号：(2023) 71436

产品名称 界面砂浆

规格型号 1

生产单位 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) 71436

|               |   |  |              |
|---------------|---|--|--------------|
| 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  |  |              |
| 生产单位          | 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  |  |              |
| 检验类别          | 委托抽检  | 委托日期   | 2023.02.24   |
| 检验编号          | 202371436   | 检验项目   | 型式检验         |
| 产品名称          | 界面砂浆  | 样本状态   | 粉状, 符合检验要求   |
| 规格型号          | /   | 样本等级   | /            |
| 出厂批号<br>/生产日期 | /   | 批 量  | /            |
| 样本数量          | 75kg  | 抽样基数   | 15t          |
| 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<br>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          | 配比 界面砂浆：水=1：0.24 稠度：68mm  |  |              |
| 检验依据          | JC/T 907-2018 《混凝土界面处理剂》  |  |              |
| 检验及<br>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》中界面砂浆的规定要求。 |  |              |
| 编制            | 吴蓓林   |  |              |
| 审核            | 胡红霞   |  |              |
| 签发            | 2月24日   |  |              |
|               |   | <br>(检验检测专用章)<br>签发日期: 2023年 05 月 09 日 |              |

检测中心  
专用

# 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) 71436

检验日期：2023.02.25-03.14

| 序号 | 检验项目   |     | 单位  | 标准要求        | 检验结果 | 单项结论 | 检验依据         |
|----|--------|-----|-----|-------------|------|------|--------------|
| 1  | 拉伸粘结强度 | 原强度 | MPa | $\geq 0.70$ | 1.04 | 合格   | JC/T907-2018 |
|    |        | 耐水  |     | $\geq 0.50$ | 0.85 | 合格   |              |
|    |        | 耐冻融 |     | $\geq 0.50$ | 0.77 | 合格   |              |

