



171012050232



检测报告

Testing Report

No. 23010615

产品名称

PRODUCT NAME

界面砂浆

工程名称

PROJECT NAME

委托单位

CLIENT

江苏臣功广兴节能科技有限公司

生产单位

PRODUCING UNIT

江苏臣功广兴节能科技有限公司

江苏建科鉴定咨询有限公司

Jiangsu JianKe Appraisal & Consultation Co., Ltd.



委托编号: 2331064

江苏建科鉴定咨询有限公司



检测报告

No. 23010615

签发日期: 2023年05月06日

| | | | |
|------|--|------|-----------------------|
| 委托单位 | 江苏臣功广兴节能科技有限公司 | | |
| 单位地址 | 江苏省句容市后白工业区金前路88号 | 联系电话 | 0511-87779889 |
| 生产单位 | 江苏臣功广兴节能科技有限公司 | | |
| 单位地址 | 江苏省句容市后白工业区金前路88号 | 联系电话 | 13913805696 |
| 样品名称 | 界面砂浆 | | |
| 规格型号 | / | 样品编号 | JM23-00014 |
| 注册商标 | 臣功广兴 | 样品数量 | 100kg |
| 抽样单位 | 江苏建科鉴定咨询有限公司 | 抽样人员 | 赵凯、刘宝 |
| 抽样数量 | 100kg | 抽样日期 | 2023.02.20 |
| 抽样基数 | 1t | 抽样地点 | 厂家仓库 |
| 来样方式 | 抽样送检 | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 南京市江宁区前庄路298号 |
| 委托日期 | 2023.02.22 | 检测日期 | 2023.03.24-2023.04.16 |
| 检测依据 | 各检测参数检测依据详见数据页 | | |
| 判定依据 | 《CG 石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》 Q/320121 CENGO002-2022 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目均符合《CG 石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》Q/320121 CENGO002-2022 中界面砂浆的技术要求。 | | |

批准:

审核:

检测:



检测结果汇总

| 序号 | 检测项目 | | 检测方法 | 单位 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|---------------------------------------|-----|----------|-----|-------|------|------|
| 1 | 拉伸粘结强度 | 原强度 | JC/T 907 | MPa | ≥0.70 | 0.87 | 合格 |
| | | 耐水 | | | ≥0.50 | 0.72 | |
| | | 耐冻融 | | | ≥0.50 | 0.75 | |
| 说明 | 1、料水配比和稠度: (粘结砂浆: 水=1:0.25, 稠度 64mm)。 | | | | | | |

检测用主要仪器设备一览表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 编号 | 检定有效期 |
|----|-------------|--------|---------|------------|
| 1 | 微机控制电子万能试验机 | WDW-20 | JK19199 | 2023-12-15 |
| 2 | 电子天平 | JCS | JK19210 | 2024-02-19 |

本页以下空白