



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721412200042L

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME

BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统

工程名称
PROJECT NAME

江苏博丰建材科技有限公司

委托单位
CLIENT

江苏博丰建材科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏博丰建材科技有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



| | | | |
|---|---|-----------|-----------------------|
| 委托单位 | 江苏博丰建材科技有限公司 | | |
| 建设单位 | / | | |
| 施工单位 | / | | |
| 工程名称 | / | | |
| 监理单位 | / | | |
| 见证人/见证号 | / | 工程监督号 | / |
| 委托编号 | 2237827 | 样品编号 | 222141000041 |
| 样品名称 | BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统 | 规格型号 | / |
| 生产厂家/产地 | 江苏博丰建材科技有限公司// | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | / | 样品数量/代表数量 | / |
| 抽样数量/抽样基数 | 1套// | 抽样日期/抽样地点 | 2022-07-29/厂家成品库 |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 句容科创园16号 |
| 委托日期 | 2022-08-01 | 检测日期 | 2022-08-02~2022-09-13 |
| 检测依据 | 《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目中第2~3项、第5~7项符合《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022中BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统的技术要求, 第1项、第4项在检。 | | |
| 检测 | 叶印工 08695 | | |
| 校核 | 杨波 10719 | | |
| 批准 | 张慧 00088 | | |
| 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022年09月13日 (3) | | | |

本报告未贴中心防伪标记视为无效

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 | 耐候性 | 外观 | JGJ 144-2019 | / | 无可见裂缝、无粉化、空鼓、起泡、剥落现象 | 在检 | / |
| | | 拉伸粘结强度 | | MPa | ≥0.1 | 在检 | |
| 2 | 抗风压 | | GB/T 36585-2018 | kPa | ≥6 | ≥6.0 | 合格 |
| 3 | 吸水量 | | JGJ 144-2019 | kg/m ² | ≤0.5 | 0.3 | 合格 |
| 4 | 耐冻性 (30次) | 外观 | JGJ 144-2019 | / | 保护层无空鼓、脱落, 无渗水裂缝 | 在检 | / |
| | | 拉伸粘接强度 | | MPa | ≥0.1 | 在检 | |
| 5 | 抗冲击性 | 二层及以上 | JGJ 144-2019 | / | 3J级 | 符合3J级 | 合格 |
| | | 首层 | | | 10J级 | 符合10J级 | |
| 6 | 水蒸气渗透阻 | | GB/T 17146-2015 | g/(m ² ·h) | ≥0.85 | 0.95 | 合格 |
| 7 | 不透水性 | | JGJ 144-2019 | / | 2h不透水 | 2h不透水 | 合格 |
| 8 | 热阻 | | GB/T 13475-2008 | (m ² ·K/W) | / | 1.60 | / |
| 说明 | 1、样品由本中心抽样, 抽样人: 张异、夏莉; 2、抗风荷载性能试验时, 抗风荷载性能试件加压至 6.0kPa 时, 试件未破坏; 3、因委托方未提供热阻的设计要求, 故热阻只出具实测值, 不予判定。 | | | | | | |
| 检测用主要仪器设备一览表 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 规格型号 | 编号 | 量程 | 检定有效期 | |
| 1 | 电子天平(浸水天平) | | JA21002P | FM0719 | 0~2100g | 2023-07-21 | |
| 2 | 数显游标卡尺 | | 0~200mm | LS0567 | 0~150mm | 2023-07-27 | |
| 3 | 防护热箱法稳态热传递性质测定系统 | | CD-WT1212 | TF0108 | / | 2023-06-15 | |
| 4 | 冻融循环试验箱 | | TDS-300 | TT28209 | / | 2023-08-01 | |
| 5 | 系统耐候性测试仪 | | WQ-NH-3021 | TT28183 | / | 2023-08-01 | |
| 6 | 系统抗风压测试仪 | | WQ-KF-2520 | FF2113 | / | 2023-08-01 | |

耐候性、抗风压和热阻墙体施工说明

1、耐候性、抗风压和热阻试样施工方案由委托方提供，试样由基层墙体（混凝土墙+界面砂浆）、粘结层（粘结砂浆）、保温层（BF 匀质石墨复合保温板，600mm×600mm×80mm）、锚固件（锚栓Φ8×142mm）、抹面层[抹面砂浆+耐碱玻璃纤维网布（160g/m²）]、饰面层（外墙涂料）构成，保温系统构成见图 1；粘结砂浆的水灰比为 1：4，每平方米粘结砂浆用量为 4kg；抹面砂浆的水灰比为 1：4，每平方米抹面砂浆用量为 6kg；BF 匀质石墨复合保温板采用满粘法施工粘结至基层墙体。

2、耐候性和抗风压试样安装锚固件（锚栓）数量为 6 个/m²，安装位置示意图见图 2。

3、界面砂浆（50kg）、粘结砂浆（100kg）、锚栓（150 套）、BF 匀质石墨复合保温板（13m²）、抹面砂浆（100kg）、耐碱玻璃纤维网布（20m²）均由委托方提供，生产厂家为：江苏博丰建材科技有限公司。

检测附图之一

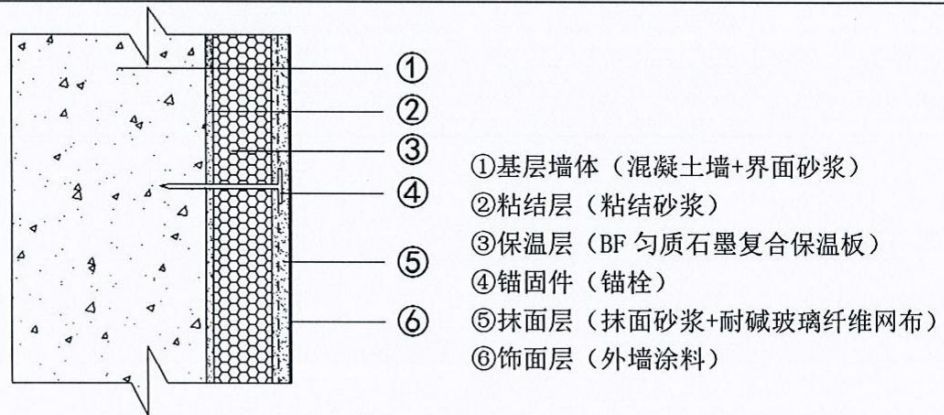


图 1. BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统构成

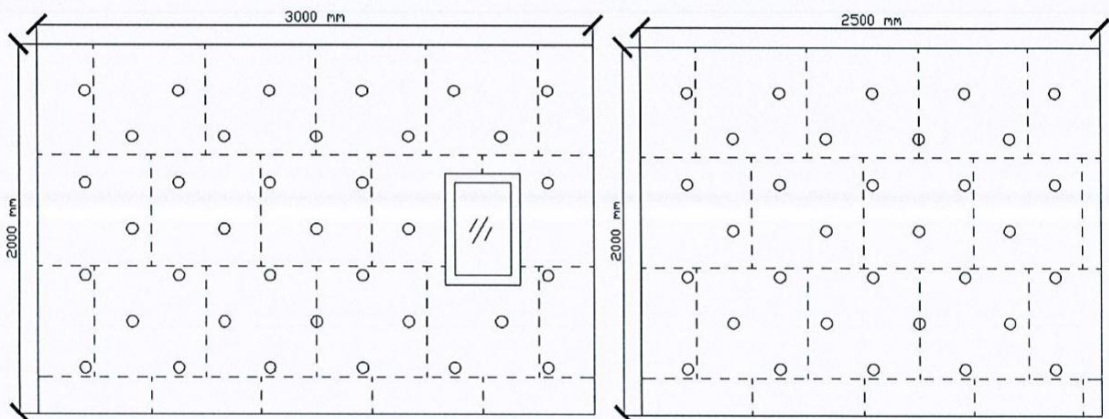


图 2. BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统耐候性（左）和抗风压（右）试样锚栓（○表示）安装位置示意图



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721382200777

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME

BF 匀质石墨复合保温板

工程名称
PROJECT NAME

江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心

委托单位
CLIENT

江苏博丰建材科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



| | | | |
|-----------|--|-----------|-----------------------|
| 委托单位 | 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心 | | |
| 建设单位 | / | | |
| 施工单位 | / | | |
| 工程名称 | / | | |
| 监理单位 | / | | |
| 见证人/见证号 | / | 工程监督号 | / |
| 委托编号 | 2225976 | 样品编号 | 222138000545 |
| 样品名称 | BF匀质石墨复合保温板 | 规格型号 | 600×600×80 (mm) |
| 生产厂家/产地 | 江苏博丰建材科技有限公司// | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | //2022-02-28 | 样品数量/代表数量 | / |
| 抽样数量/抽样基数 | 40块/100m ³ | 抽样日期/抽样地点 | 2022-06/扬州 |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 句容科创园16号 |
| 委托日期 | 2022-06-10 | 检测日期 | 2022-06-10~2022-07-04 |
| 检测判定依据 | 《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目均符合《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022中BF匀质石墨复合保温板的技术要求。 | | |
| 检测 | 杨波 10719 | | |
| 校核 | 葛晓丽 20656 | | |
| 批准 | 张慧 00088 | | |

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2022年 07月 04日

本报告未贴中心防伪标记视为无效

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 | 尺寸允许偏差 | 长度 | GB/T 5486-2008 | mm | ±2.0 | 0~+1 | 合格 |
| | | 宽度 | | | ±2.0 | 0~+1 | 合格 |
| | | 厚度 | | | 0, +2.0 | +0.4~+0.7 | 合格 |
| | | 对角线差 | | | ≤3 | 1~2 | 合格 |
| | | 板面平整度 | | | ≤2 | 0~1 | 合格 |
| | | 板面平直度 | | | ≤2 | 0~1 | 合格 |
| 2 | 密度 | | GB/T 5486-2008 | kg/m ³ | 140~170 | 155 | 合格 |
| 3 | 抗压强度 | | | MPa | ≥0.20 | 0.36 | 合格 |
| 4 | 垂直于板面方向的抗拉强度 | | GB/T 29906-2013 | MPa | ≥0.10 | 0.13 | 合格 |
| 5 | 导热系数 | | GB/T 10294-2008 | W/(m·K) | ≤0.050 | 0.050 | 合格 |
| 6 | 干燥收缩值 | | GB/T 11969-2020 | mm/m | ≤1.50 | 1.27 | 合格 |
| 7 | 软化系数 | | JGJ/T 536-2017 | / | ≥0.80 | 0.83 | 合格 |
| 8 | 吸水率(体积分数) | | GB/T 5486-2008 | % | ≤10.0 | 8.4 | 合格 |
| 9 | 抗折强度 | | | MPa | ≥0.20 | 0.26 | 合格 |
| 10 | 燃烧性能 | 燃烧性能等级 | GB 8624-2012 | 级 | A(A2-s2, d0, t1) | A(A2-s2, d0, t1) | 合格 |
| | | 总热值 PCS | GB/T 14402-2007 | MJ/kg | ≤3.0 | 2.7 | |
| | | 燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ} | GB/T 20284-2006 | W/s | ≤120 | 9 | |
| | | 火焰横向蔓延 LFS | | / | <试样边缘 | <试样边缘 | |
| | | 600s 内总放热量 THR _{600s} | | MJ | ≤7.5 | 1.0 | |
| | | 烟气生成速率指数 SMOGRA | | m ² /s ² | ≤180 | 8 | |
| | | 试验 600s 总烟气生成量 TSP _{600s} | | m ² | ≤200 | 74 | |
| | | 600s 内燃烧滴落物/微粒 | | / | 600s 内无燃烧滴落物/微粒 | 600s 内无燃烧滴落物/微粒 | |
| | | 烟气毒性 | | GB/T 20285-2006 | / | ZA ₃ | |

说明
 1、燃烧试验结果仅说明材料的试样在本试验特定条件下的性能，不能将其作为评价该材料在实际使用中潜在火灾危险的唯一依据；
 2、样品由江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心抽样送检；抽样人：胥文婷。

检测用主要仪器设备一览表

| 序号 | 名 称 | 规格型号 | 编 号 | 量 程 | 检定有效期 |
|----|--------------|-----------|--------|---------|------------|
| 1 | 电子天平（浸水天平） | JA21002P | FM0719 | 0~2000g | 2022-07-15 |
| 2 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4104 | FM1524 | 0~10kN | 2022-07-15 |
| 3 | 导热系数测定仪 | CD-DR3030 | TF0106 | / | 2023-02-10 |
| 4 | 建材制品单体燃烧试验装置 | DT-1 | CA0210 | / | 2022-08-17 |
| 5 | 产烟毒性试验装置 | YD-2 | CA0735 | / | 2022-08-24 |
| 6 | 量热仪 | 5E-C5508 | TF0802 | / | 2022-08-19 |

以下空白



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721372200199L

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME 粘结砂浆

工程名称
PROJECT NAME _____

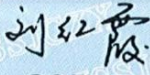



委托单位
CLIENT 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心

生产单位
PRODUCING UNIT 江苏博丰建材科技有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



| | | | |
|--|---|-----------|-----------------------|
| 委托单位 | 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心 | | |
| 建设单位 | / | | |
| 施工单位 | / | | |
| 工程名称 | / | | |
| 监理单位 | / | | |
| 见证人/见证号 | / | 工程监督号 | / |
| 委托编号 | 2225976 | 样品编号 | 222137000130 |
| 样品名称 | 粘结砂浆 | 规格型号 | / |
| 生产厂家/产地 | 江苏博丰建材科技有限公司// | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | /2022-06-08 | 样品数量/代表数量 | / |
| 抽样数量/抽样基数 | 25kg/30t | 抽样日期/抽样地点 | 2022-06/扬州 |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 句容科创园16号 |
| 委托日期 | 2022-06-10 | 检测日期 | 2022-06-10~2022-07-11 |
| 检测判定依据 | 《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目中拉伸粘结强度耐水强度(浸水48h, 干燥7d)在检, 其余项目均符合《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022中粘结砂浆的技术要求。 | | |
| 检测 |  22527 | | |
| 校核 |  09271 | | |
| 批准 |  00088 | | |
|  江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022年 07月 11日 | | | |

本报告未贴中心防伪标记视为无效

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 | 与水泥砂浆 拉伸粘结强度 | 原强度 | GB/T 29906-2013 | MPa | ≥ 0.60 | 0.63 | 合格 | |
| | | 耐水 | | | 浸水 48h, 干燥 2h | ≥ 0.40 | 0.44 | 合格 |
| | | | | | 浸水 48h, 干燥 7d | ≥ 0.60 | / | 在检 |
| 2 | 与 BF 匀质石 墨复合保温板 拉伸粘结强度 | 原强度 | | MPa | ≥ 0.10 , 且破坏 发生在温板中 | 0.12, 且破坏 发生在温板中 | 合格 | |
| | | 耐水 | | | 浸水 48h, 干燥 2h | ≥ 0.06 | 0.07 | 合格 |
| | | | | | 浸水 48h, 干燥 7d | ≥ 0.10 | / | 在检 |
| 3 | 可操作时间 | 可操作时间 | h | 1.5~4.0 | 1.5 | 合格 | | |
| | | 与水泥砂浆 拉伸粘结强度 | MPa | ≥ 0.60 | 0.63 | | | |
| | | 与 BF 匀质石墨复 合保温板拉伸粘 结强度 | | ≥ 0.10 , 且破坏 发生在温板中 | 0.12, 且破坏 发生在温板中 | | | |

说明

1、水灰比=0.25; 配套 BF 匀质石墨复合保温板由委托方提供, 样品编号: 222138000545;
2、样品由江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心抽样送检; 抽样人: 胥文婷。

检测用主要仪器设备一览表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 编号 | 量程 | 检定有效期 |
|----|-------------|---------|--------|--------|------------|
| 1 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4104 | FM1524 | 0~10kN | 2022-07-15 |
| 2 | 水泥胶砂搅拌机 | JJ-5 | FN0210 | / | 2022-07-15 |
| 3 | 电子天平 | JA5001 | FM0836 | 5000g | 2022-07-15 |



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721362200079

No: _____

产品名称

PRODUCT NAME

界面砂浆

工程名称

PROJECT NAME

江苏博丰建材科技有限公司

委托单位

CLIENT

江苏博丰建材科技有限公司

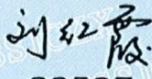
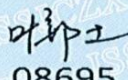

生产单位

PRODUCING UNIT

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co., Ltd.)



| | | | |
|--|--|-----------|-----------------------|
| 委托单位 | 江苏博丰建材科技有限公司 | | |
| 建设单位 | / | | |
| 施工单位 | / | | |
| 工程名称 | / | | |
| 监理单位 | / | | |
| 见证人/见证号 | / | 工程监督号 | / |
| 委托编号 | 2237827 | 样品编号 | 222136000070 |
| 样品名称 | 界面砂浆 | 规格型号 | / |
| 生产厂家/产地 | 江苏博丰建材科技有限公司// | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | / | 样品数量/代表数量 | / |
| 抽样数量/抽样基数 | 25kg/10t | 抽样日期/抽样地点 | 2022-07-29/厂家成品库 |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 句容科创园16号 |
| 委托日期 | 2022-08-01 | 检测日期 | 2022-08-03~2022-08-25 |
| 检测判定依据 | 《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目符合《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022中界面砂浆的技术要求。 | | |
| 检测 |  22527 | | |
| 校核 |  08695 | | |
| 批准 |  00088 | | |
|  江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 检验检测专用章 签发日期: 2022 年 08 月 25 日 | | | |

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 907-2018 | MPa | ≥ 0.70 | 0.86 | 合 格 |
| | | 耐水 | | | ≥ 0.50 | 0.57 | 合 格 |
| | | 耐冻融 | | | ≥ 0.50 | 0.53 | 合 格 |

说明
1、界面砂浆: 水=1:0.25;
2、样品由本中心抽样, 抽样人: 张异、夏莉。

检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表

| 序号 | 名 称 | 规格型号 | 编 号 | 量 程 | 检定有效期 |
|----|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 1 | 水泥胶砂搅拌机 | JJ-5 | FN0210 | / | 2023-07-21 |
| 2 | 微机控制电子万能试验机 | 304C | FM4590 | 0~30kN | 2023-07-07 |
| 3 | 电子天平 | JA5001 | FM0836 | 5000g | 2023-07-21 |
| 4 | 冻融循环箱 | TDS-300 | TT28209 | / | 2023-08-01 |

以下空白



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721352200323L

No: _____



产品名称
PRODUCT NAME 抹面砂浆

工程名称
PROJECT NAME _____

委托单位
CLIENT 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心

生产单位
PRODUCING UNIT 江苏博丰建材科技有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



| | | | |
|--|---|-----------|-----------------------|
| 委托单位 | 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心 | | |
| 建设单位 | / | | |
| 施工单位 | / | | |
| 工程名称 | / | | |
| 监理单位 | / | | |
| 见证人/见证号 | / | 工程监督号 | / |
| 委托编号 | 2225976 | 样品编号 | 222135000189 |
| 样品名称 | 抹面砂浆 | 规格型号 | / |
| 生产厂家/产地 | 江苏博丰建材科技有限公司// | 批 号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | //2022-06-08 | 样品数量/代表数量 | / |
| 抽样数量/抽样基数 | 25kg/30t | 抽样日期/抽样地点 | 2022-06/扬州 |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 句容科创园16号 |
| 委托日期 | 2022-06-10 | 检测日期 | 2022-06-10~2022-07-11 |
| 检测判定依据 | 《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目中拉伸粘结强度(与BF匀质石墨复合保温板)耐水强度(浸水48h, 干燥7d)、耐冻融强度在检, 其余项目均符合《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022中抹面砂浆的技术要求。 | | |
| 检测 |  22527 | | |
| 校核 |  09271 | | |
| 批准 |  00088 | | |
|  江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022 年 07 月 11 日 | | | |

本报告未贴中心防伪标记视为无效

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 (与BF匀质石墨复合保温板) | 原强度 | | MPa | ≥0.10, 且破坏发生在保温板中 | 0.12, 且破坏发生在保温板中 | 合格 |
| | | 耐水 | 浸水 48h, 干燥 2h | | ≥0.06 | 0.08 | 合格 |
| | | | 浸水 48h, 干燥 7d | | ≥0.10 | / | 在检 |
| | | 耐冻融 | | | GB/T 29906-2013 | ≥0.10 | / |
| 2 | 柔韧性 | 压折比 | / | ≤3.0 | 2.8 | 合格 | |
| 3 | 可操作时间 | 可操作时间 | | h | 1.5~4.0 | 1.5 | 合格 |
| | | 拉伸粘结强度 (与BF匀质石墨复合保温板) | | MPa | ≥0.10, 且破坏发生在保温板中 | 0.12, 且破坏发生在保温板中 | |

说明
 1、水灰比=0.18; 配套BF匀质石墨复合保温板由委托方提供, 样品编号: 222138000545;
 2、样品由江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心抽样送检; 抽样人: 胥文婷。

检测用主要仪器设备一览表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 编号 | 量程 | 检定有效期 |
|----|-------------|---------|---------|---------------------------|------------|
| 1 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4104 | FM1524 | 0~10kN | 2022-07-15 |
| 2 | 水泥胶砂搅拌机 | JJ-5 | FN0210 | / | 2022-07-15 |
| 3 | 电子天平 | JA5001 | FM0836 | 5000g | 2022-07-15 |
| 4 | 水泥强度试验机 | AEC-201 | FM4576 | 抗折: 0~10kN 抗压: 0~200kN | 2022-07-15 |
| 5 | 冻融循环箱 | TDS-300 | TT28209 | / | 2022-08-10 |

以下空白



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721302200442

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME

耐碱玻璃纤维网布

工程名称
PROJECT NAME

江苏博丰建材科技有限公司

委托单位
CLIENT


江苏博丰建材科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



| | | | |
|--|--|-----------|-----------------------|
| 委托单位 | 江苏博丰建材科技有限公司 | | |
| 建设单位 | / | | |
| 施工单位 | / | | |
| 工程名称 | / | | |
| 监理单位 | / | | |
| 见证人/见证号 | / | 工程监督号 | / |
| 委托编号 | 2237827 | 样品编号 | 222130000302 |
| 样品名称 | 耐碱玻璃纤维网布 | 规格型号 | 160g/m ² |
| 生产厂家/产地 | 江苏博丰建材科技有限公司// | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | / | 样品数量/代表数量 | / |
| 抽样数量/抽样基数 | 1卷/1000卷 | 抽样日期/抽样地点 | 2022-07-29/厂家成品库 |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 句容科创园16号 |
| 委托日期 | 2022-08-01 | 检测日期 | 2022-08-02~2022-09-07 |
| 检测判定依据 | 《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》 Q/321084 BF011-2022 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目均符合《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022中耐碱玻璃纤维网格布的技术要求。 | | |
| 检测 | <p>潘浩 29432</p> | | |
| 校核 | <p>戴延娟 28891</p> | | |
| 批准 | <p>张碧 00088</p> | | |
|  江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022 年 09 月 07 日 | | | |

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 | 单位面积质量 | | GB/T 9914.3-2013 | g/m ² | ≥160 | 305 | 合格 |
| 2 | 拉伸断裂强力 | 经向 | GB/T 7689.5-2013 | N/50mm | ≥1200 | 2452.54 | 合格 |
| | | 纬向 | | | | 3359.58 | |
| 3 | 断裂伸长率 | 经向 | | % | ≤4 | 3.9 | 合格 |
| | | 纬向 | | | | 3.9 | |
| 4 | 拉伸断裂强力保留率 | 经向 | GB/T 20102-2006 | % | ≥75 | 76 | 合格 |
| | | 纬向 | | | | 78 | |

说明 样品由本中心抽样, 抽样人: 张异、夏莉。

检测用主要仪器设备一览表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 编号 | 量程 | 检定有效期 |
|----|-------------|---------|--------|---------|------------|
| 1 | 电热鼓风干燥箱 | 101-4 型 | TT0468 | / | 2023-08-01 |
| 2 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4104 | FM1524 | 0~10kN | 2023-07-21 |
| 3 | 电子分析天平 | AUY220 | FM0763 | 0~220g | 2023-07-21 |
| 4 | 钢直尺 | 0~600mm | LS0924 | 0~600mm | 2023-02-24 |

以下空白



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721622200556

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME

锚栓

工程名称
PROJECT NAME

江苏博丰建材科技有限公司

委托单位
CLIENT



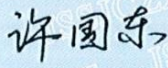

江苏博丰建材科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



| | | | |
|--|--|-----------|------------------|
| 委托单位 | 江苏博丰建材科技有限公司 | | |
| 建设单位 | / | | |
| 施工单位 | / | | |
| 工程名称 | / | | |
| 监理单位 | / | | |
| 见证人/见证号 | / | 工程监督号 | / |
| 委托编号 | 2237827 | 样品编号 | 222162000461 |
| 样品名称 | 锚栓 | 规格型号 | Φ8×142 (mm) |
| 生产厂家/产地 | 江苏博丰建材科技有限公司// | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | / | 样品数量/代表数量 | / |
| 抽样数量/抽样基数 | 50个// | 抽样日期/抽样地点 | 2022-07-29/厂家成品库 |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 句容科创园16号 |
| 委托日期 | 2022-08-01 | 检测日期 | 2022-08-01 |
| 检测判定依据 | 《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022 《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目符合《BF匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2022中锚栓的技术要求。 | | |
| 检测 |  22544 | | |
| 校核 |  21231 | | |
| 批准 |  02854 | | |
| 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022年08月02日  | | | |



本报告未贴中心防伪标记视为无效

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 | 锚栓抗拉承载力标准值 (普通混凝土基层) | JG/T 366-2012 | kN | ≥ 0.60 | 0.87 | 合格 |
| 2 | 锚栓抗拉承载力标准值 (实心砌体基层) | | | ≥ 0.50 | 0.67 | 合格 |
| 3 | 锚栓抗拉承载力标准值 (多孔砖砌体基层) | | | ≥ 0.40 | 0.58 | 合格 |
| 4 | 锚栓抗拉承载力标准值 (空心砌体基层) | | | ≥ 0.30 | 0.38 | 合格 |
| 5 | 锚栓抗拉承载力标准值 (蒸压加气混凝土基层) | | | ≥ 0.30 | 0.41 | 合格 |
| 说明 | 该样品由本中心抽样送检, 抽样人: 张异、夏莉; 抽样地点: 厂家成品库; 抽样日期: 2022-07-29。 | | | | | |

检测用主要仪器设备一览表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 编号 | 量程 | 检定有效期 |
|----|------------|----------|---------|--------|------------|
| 1 | 碳纤维粘结强度检测仪 | HCTJ-10C | FM2415 | 0~10kN | 2023-05-05 |
| 2 | 电子温湿度计 | NO. 8838 | TK30434 | / | 2023-02-28 |

本页以下无正文