



182320110001



检验检测报告



报告书编号: AJCA222W00164

送检单位名称: 成都澳力鑫新型建材有限公司

产品名称: 干混地面砂浆

型号规格: DS M15

检验类别: 型式检验


成都产品质量检验检测研究院有限责任公司
(四川省产品质量监督检验检测院/
成都市产品质量监督检验检测研究院)



成都产品质量检验研究院有限责任公司
(四川省产品质量监督检验检测院/
成都市产品质量监督检验研究院)
检 验 检 测 报 告

报告书编号: AJCA222W00164

共 2 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|---|---------|-------------------|
| 产 品 名 称 | 干混地面砂浆 | 商 标 | / |
| 生产日期/批号 | 2022-01-14 | 型 号 规 格 | DS M15 |
| 样 品 编 号 | AJCA222W00164-001 | 样 品 等 级 | / |
| 样 品 数 量 | 40kg | 封样/样品状态 | 编织袋装, 粉状 |
| 样品到达日期 | 2022-01-14 | 检查封样人员 | 李凤英 |
| 委 托 单 位 | 成都澳力鑫新型建材有限公司 | 生 产 单 位 | 成都澳力鑫新型建材有限公司 |
| 委托单位地址 | 成都崇州世纪大道759号 | 生产单位地址 | 成都崇州世纪大道759号 |
| 委托单位邮编 | 611230 | 生产单位邮编 | 611230 |
| 委托单位电话 | 18628035965 | 生产单位电话 | 18628035965 |
| 抽样单编号 | JC2-20220114-9 | 抽 样 日 期 | 2022-01-14 |
| 抽 样 地 点 | 该公司砂浆拌制现场 | 抽 样 方 式 | 随机抽样 |
| 抽 样 基 数 | 50t | 抽 样 单 位 | 成都产品质量检验研究院有限责任公司 |
| 检 验 日 期 | 2022-02-24~2022-03-24 | 抽 样 人 员 | 邵进 安瑶 |
| 检 验 地 址 | 成都市崇州市世纪大道南段1455号 | 任 务 来 源 | / |
| 检 验 依 据 | DB51/T 5060-2013 预拌砂浆生产与应用技术规程 | | |
| 检 验 结 论 | <p>经抽样检验, 所检项目符合DB51/T 5060-2013标准要求。</p>  | | |
| 备 注 | / | | |

批准: 李凤英

审核: 邵进

主检: 安瑶

检 验 检 测 报 告

报告书编号: AJCA222W00164

共 2 页 第 2 页

| 序号 | 检测项目 | 技术要求 | 单位 | 实测值 | 单项结论 |
|----------------------|---------|-------------|-----|----------|------|
| 1 | 外观 | 颜色均匀、无结块 | —— | 颜色均匀、无结块 | 合格 |
| 2 | 骨料最大粒径 | ≤ 4.75 | mm | 2.36 | 合格 |
| 3 | 含气量 | ≤ 20 | % | 9.5 | 合格 |
| 4 | 凝结时间 | 3~12 | h | 7.8 | 合格 |
| 5 | 保水率 | ≥ 88 | % | 95.3 | 合格 |
| 6 | 2h稠度损失率 | ≤ 30 | % | 19 | 合格 |
| 7 | 28d抗压强度 | ≥ 15.0 | MPa | 18.2 | 合格 |
| — — — — 以下空白 — — — — | | | | | |

注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对出具的检验检测数据、结果负责，并对在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密保密。
- 2、检验检测报告无本机构“检验检测专用章”无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。
- 5、复制检验检测报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。
- 6、异议处理
 - 6.1 若对产（商）品质量抽查检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向组织实施抽查检验的行政部门提出书面意见，逾期将不予受理；
 - 6.2 若对委托检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向本机构提出书面意见，逾期将不予受理。异议受理联系电话：028-65099089
- 7、对送样的委托检验检测报告，检验检测结果仅对来样负责。
- 8、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责。