



检

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW110

| 样品名称: | 发泡水泥保温板 | | | |
|-------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Sample Name 委托单位: | 江苏达龙新型材料有限公司 | | | |
| 安化年位: Client | 一种 | | | |
| 检验类别: | 委托检验 | | | |
| Test Type | 4-12-6224-612-6-612-6223-622- | | | |

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan





建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW110

第1页共2页

| | | The state of the s | | | | | |
|------|---|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| 样品名称 | 发泡水泥保温板 | 检验类别 | 委托检验 | | | | |
| 委托单位 | 江苏达龙新型材料有限公司 | 商标 | BUENES. | | | | |
| 生产单位 | 江苏达龙新型材料有限公司 | 等级 | A级 | | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | | | | | |
| 来样日期 | 2013年05月03日 | 规格型号 | | | | | |
| 样品数量 | 1组 | 样品状态 | 块状, 外观完好 | | | | |
| 检验依据 | JC/T 1062-2007《泡沫混凝土物: GB 8624-1997《建筑材料燃烧也 GB/T 5486-2008《无机硬质绝热 | 能分级方法》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 千表观密度 2. 导热系数 3. 立方体抗压强度 4. 燃烧性能 5. 含水率 | | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的干表 JC/T 1062-2007 中 B03 級的技术 准 GB 8624-1997 中 A 級的技 GB/T 5486-2008 規定的试验方法 检验结果见第 2 页。* | 指标要求; 燃烧 支术指标; 依据 连进行检验, 立方 | 6性能的检验结果符合和标准 JC/T 1062-2007、 | | | | |

备注: 委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验

批准:

股第

审核:

可变如?

编制:

佛

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW110

筆 2 市 共 2 市

| 75/17 | | | | | 第4次 共4次 | | | |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-----------|--------------------------|-----------|------|--|
| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | | 检验结果 | | 单项结论 | |
| 1 | 干表观密度/ (kg/m³) | | : | | 200 | | 合格 | |
| 2 | | | ≤0.08 (B03級) | | 0.058 (平均温 度: 25.00℃) | | 合格 | |
| 3 | 立方体 | 立方体抗压强度/MPa | | 单组 最小值 | 平均值 | 单组 最小值 | | |
| 報 | | | | | 0.40 | 0,38 | | |
| 燃烧 4 性能 (A級) | 温升/℃ | < 50 | | | | 合格 | | |
| | 质量损失率/% | ≤50 | | 9 | | 合格 | | |
| | (A.M.) | 持续燃烧时间/s | ≤20 | | 0 | | 合格 | |
| 5 | 令水率/% | | 短過試 | | 2.9 | | | |

(以下空白)

备注:(1)立方体抗压强度依据标准 JC/T 1062-2007 规定的试验方法进行检验;

(2) 含水率依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验。