



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201512AW112

泡沫混凝土

Sample Name

样品名称:

委托单位: 北京欣东岩建材科技有限公司

Client

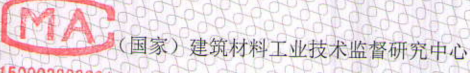
检验类别:

Test Type

(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





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.): 201512AW112

第1页共2页

| Wheel The Party of the | | THE RELLAND | 九1火 六4火 | | | | |
|------------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|
| 样品名称 | 泡沫混凝土 55550 | 检验类别 | 委托检验 | | | | |
| 委托单位 | 北京欣东岩建材科技有限公司 | 商标 | 欣东岩 | | | | |
| 生产单位 | 北京欣东岩建材科技有限公司 | 等级 | B05级 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | 望認語 | | | | |
| 来样日期 | 2015年12月04日 | 规格型号 | | | | | |
| 样品数量 | | 样品状态 | 块状,外观完好 | | | | |
| 检验依据 | JC/T 2125-2012《屋面保温隔热用泡沫混凝土》 | | | | | | |
| 检验项目 | 1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 立方体抗压强度 | | | | | | |
| | *经检验,送检样品的干表观密度、异热系数的检验结果符合标准 JC/T 2125-2012 中 B05 级的技术指标要求;立方体抗压强度的检验结果符合标准 JC/T 2125-2012 中 FC1.0 级的技术指标要求。* | | | | | | |
| 检验结论 | 签发日期: 2015年12月28日 | | | | | | |
| | (检验测试章) | | | | | | |
| 备注:(此外 | MAN THE PROPERTY | 54%55 | 100000000000000000000000000000000000000 | | | | |

制:





(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.): 201512AW112

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | | 检验结果 | | 单项结论 |
|-----|-------------------------------|---------------|-------|------------------------|-------|------|
| 認 | 干表观密度/ (kg/m³) | ≤530 (B05級) | | 520 | | 合格。 |
| 2 | 导热系数 (干态, 25°C)/ [W/(m/K)] | ≤0.11 (B05 级) | | 0.10 (平均温度: 25.00℃) | | 合格。 |
| 333 | 立方体抗压强度/MPa (FC1.0 级) | 乎均值 | 单块最小值 | 平均值 | 单块最小值 | 合格。 |
| | | ≥1.00 | ≥0.80 | 1.18 | 0.96 | |

(以下空白)

备注:(此处空台)