



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AW187

样品名称: 沧沫混凝土

Sample Name

委托单位: 北京先锋远大建设工程有限公司

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





(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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AW187

| 3(1 | 10.9. 20131171W107 | 鬼儿贝 共 2 贝 | | | | |
|---|--|-----------|----------|--|--|--|
| 样品名称 | 泡沫混凝土 古年 古 | 检验类别 | 委托检验 200 | | | |
| 委托单位 | 北京先锋远大建设工程有限公司 | 商标 | | | | |
| 生产单位 | 北京先锋远大建设工程有限公司 | 等级 | A03 级 | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | | | | |
| 来样日期 | 2015年11月25日 | 规格型号 | | | | |
| 样品数量 | | 样品状态 | 块状,外观完好 | | | |
| 检验依据 | JG/T 266-2011《沧沫混凝土》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 章密度 5.2. 导热系数 5.3. 强度 5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5. | | | | | |
| 2000年 2 | *经检验,送检样品的干密度、导热系数的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中干密度等级 A03 级的技术指标要求;强度的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中强度等级 C0.3 级的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 12 月 07 日 (检验测试章) | | | | | |
| 备注:(此处 | | | | | | |

批准:

检验单位处址,北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

(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.): 201511AW187

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 检验结果。 | 单项结论 |
|----|----------------|---------|--------------|--------------------------|----------|
| | 千密度(kg/m³) | | ≤300 (A03 级) | 290 | 合格。 |
| 22 | 导热系数/[W/(m·k)] | | ≤0.08(A03 级) | 0.072(平均温 度: 25.00°C) | 2000年 |
| | 强度/MPa (强度等 | 每组平均值 | ≥0.30 | 0.42 | 多格。 |
| 常 | 级 C0.3 级) | 1 单块最小值 | ≥0.225 | 0.380 | 25 8 2 S |

(以下空白)

备注: (此处空白)