



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AW186

样品名称: 泡沫混凝土

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 Mortan





(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.): 201511AW186

第1页共2页

| 样品名称 | 沧沫混凝土 | 检验类别 | 委托检验 | | | | |
|------|---|------|----------|--|--|--|--|
| 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 | A04 30 | | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | 经银程品 | | | | |
| 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《泡沫混凝土》 | | | | | | |
| 检验项目 | 1. 千密度 2. 导热系数 3. 强度 1. 1. 1. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. | | | | | | |
| 检验结论 | *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 A04 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 C0.5 级的技术指标要求。* 签发目期: 2015 年 12 月 07 日 (检验测试章) | | | | | | |

24-22-62

批准:

审核:沙山

编 制: 🗸

SLEK



心。北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201511AW186

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) | | ≤400 (A04 级) | 390 | 合格。 |
| 22 | 导热系数/ [W/(m·k)] | | ≤0.10(A04级) | 0.09(平均温 度: 25.00℃) | 500 |
| | 强度/MPa (强度等 | 每组平均值 | ≥0.50 | 0.70 | 合格 |
| 强 | 级 C0.5 级) | 单块最小值 | ≥0.425 | 0.640 | 2000年 |

(以下空白)

备注:(此处空白)