



报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AW183

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:

委托检验

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



150002283084 (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.): 201511AW183

第1页共2页

| 1 438 3 (110.). 2013 HAW 103 | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 泡沫混凝生 5000000000000000000000000000000000000 | 检验类别 | 委托检验 | | | |
| 北京先锋远大建设工程有限公司 | 商标 | | | | |
| 北京先锋远大建设工程有限公司 | 等级 | A09 10 | | | |
| 路路路路 | 样品编号 | | | | |
| 2015年11月25日 | 规格型号 | | | | |
| | 样品状态 | 块状,外观完好 | | | |
| JG/T 266-2011《泡沫混凝土》 | | | | | |
| 1. 千密度 2. 导热系数 3. 强度 | | | | | |
| *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 A09 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 C5 级的技术指标要求。* | | | | | |
| 签发日期: 2015年12月07日 | | | | | |
| | THE STATE OF THE S | 金验测试章 | | | |
| 备注:(此处空旬) | | | | | |
| | 北京先锋远大建设工程有限公司 北京先锋远大建设工程有限公司 2015年11月25日 1组 JG/T 266-2011《泡沫混凝土》 1. 干密度 2. 导热系数 3. *经检验, 送检样品的干密 JG/T 266-2011中干密度等级 A09 约 合标准 JG/T 266-2011中强度等级 | 北京先锋远大建设工程有限公司 商 标 北京先锋远大建设工程有限公司 等 级 样品编号 2015年11月25日 规格型号 1组 样品状态 IG/T 266-2011《泡沫混凝土》 3. 强度 *经检验,送检样品的干密度、导热系列G/T 266-2011中干密度等级 A09 级的技术指标合标准 JG/T 266-2011中强度等级 C5 级的技术才 签发目期: 201 | | | |

批准是如何工事

核: 7/20

编制: 人工



(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.): 201511AW183

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|-----|-----------------|-------|--------------|--------------------------|----------------|
| | 干密度/(kg/m³) | | ≤900 (A09 级) | 820 | |
| 122 | 导热系数/ [W/(m⋅k)] | | ≤0.24(A09 级) | 0.22 (平均温 度: 25,00°C) | 超级 |
| 135 | 强度/MPa (强度等 | 寿组平均值 | ≥5.00 | 5.20 | 多个本品。 1000年 |
| 紹 | 级 C5 级) | 单块最小值 | ≥4.250 | 5.000 | 13.88°CE |

(以下空白)

备注: (此处空白)