



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW338



样品名称: A 型干拌复合轻集料混凝土

Sample Name

委托单位: 北京诚明嘉洋建材有限公司

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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



2012003084M (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.): 201502AW338

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| 样品名称 | A 型干拌复合轻集料混凝土 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京诚明嘉洋建材有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 北京诚明嘉洋建材有限公司 | 等 级 | A 型 |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2015 年 02 月 27 日 | 规格型号 | — |
| 样品数量 | 100kg | 样品状态 | 颗粒与干粉料的混合物, 无结块 |
| 检验依据 | GB/T 20473-2006 《建筑保温砂浆》 12BJ1-1 《工程做法》 | | |
| 检验项目 | 1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 | | |
| 检验结论 | *依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验, 送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复合轻集料混凝土垫层 A 型 (用于屋面找坡层或抗压强度要求 $\leq 1.0\text{MPa}$ 的楼面) 的技术指标要求。* | | |
| | | 签发日期: 2015 年 04 月 09 日 (检验测试章) | |
| 备注: (此处空白) | | | |

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC

(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.): 201502AW338

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 [干拌复合轻集料混凝土垫层 A 型 (用于屋面找坡层或抗压强度要求 $\leq 1.0\text{MPa}$ 的楼面)] | 检验结果 | 单项结论 |
|-----------------------|---|--|-----------------------|------|
| 1 | 干密度/(kg/m^3) | ≤ 600 | 486 | 合格 |
| 2 | 抗压强度/MPa | ≥ 1.5 | 1.5 | 合格 |
| 3 | 导热系数/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$] | ≤ 0.1 | 0.1(平均温度: 25.00°C) | 合格 |
| (以下空白) | | | | |
| 备注: 配比: 料: 水=1: 0.80。 | | | | |

检验单位地址: 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
Technical Supervision and Research Center for Building Materials Industry