



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC194

DMTC

样品名称: A 型干拌复合轻集料混凝土

Sample Name

受检单位: 北京振远立博科技发展有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201702AC194

第 1 页 共 2 页

|       |   |      |       |
|-------|---|------|-------|
| 产品名称  | A 型干拌复合轻集料混凝土   | 检验类别 | 抽样检验  |
| 受检单位  | 北京振远立博科技发展有限公司  | 生产日期 | ——    |
| 生产单位  | 北京振远立博科技发展有限公司  | 规格型号 | A 型   |
| 抽样地点  | 企业成品库房  | 商 标  | ——    |
| 抽 样 人 | 陈嘉宇 谷冰莹   | 等 级  | A 型   |
| 抽样日期  | 2017 年 02 月 22 日  | 抽样数量 | 100kg |
| 样品状态  | 颗粒与干粉料的混合物  | 抽样基数 | 5t    |
| 抽样单位  | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心  |      |       |
| 检验依据  | GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》<br>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  | <p>*依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的干密度、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<math>\leq 1.0\text{MPa}</math>的楼面)的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 04 月 01 日<br/>(检验测试章)</p> |      |       |
| 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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201702AC194

第 2 页 共 2 页

| 序号                      | 检验项目  | 标准要求<br>[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/( $\text{kg/m}^3$ )                     | $\leq 600$   | 481                   | 合格   |
| 2                       | 抗压强度/MPa                                    | $\geq 1.5$   | 1.5                   | 合格   |
| 3                       | 导热系数/[ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ] | $\leq 0.1$   | 0.1(平均温度:<br>25.00°C) | 合格   |
| (以下空白)                  |   |  |                       |      |
| 备注: 配比: 料: 水=1.0: 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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



## 说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验测试章”和骑缝章无效。  
This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。  
This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。  
This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出，逾期恕不受理。  
Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。  
The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律責任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。  
The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网络底纹。  
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式：

地址（Address）：北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编（Post Code）：100024

电话（Tel）：（010）51164723 51164718

传真（Fax）：（010）51164724

报告真伪查询（Tel）：（010）51164716

网址（Web）：<http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱（E-mail）：[dmtc2007@163.com](mailto:dmtc2007@163.com)

