



检

验持

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW200

样品名称: 轻集料混凝土小型空心砌块

Sample Name

委托单位: 北京百善红庆建筑材料有限公司

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

建筑材料工业于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

建筑材料工业于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.): 201706AW200 第1页共2页 检验类别 样品名称,轻集料混凝土小型空心砌块 委托检验 委托单位,北京百善红庆建筑材料有限公司 商 标 生产单位,北京百善红庆建筑材料有限公司 等 级 MU3.5 生产日期 样品编号 来样日期 2017 季 06 月 12 日 规格型号 395mm×195mm×170mm 样品数量 110块 样品状态 块状 检验依据 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心动块》 检验项目十二密度等级 2. 抗压强度 *经检验, 送检样品的密度等级的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等級 900 级的技术指标要求: 机压强度的检验结果符合标准 GB/T15229-2011 中强度等级 MU3.5 的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2017年 06月 19日 (检验测试章) 备注(此处空台)

フルノ車核: 後れ

(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.): 201706AW200

第2页 共2页

序号一个检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
密度等级/(kg/m³) 1 (密度等级/900级)	≥810, ≤900	890	
抗压强度/MPa 2 (强度等级 MU3.5)	平均值 最小值 ≥3.5 ≥2.8	平均值 最小值	

(由空中以下空中)

备注:(此处空首)

说 明

Notice

- 1、本报告无由心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无口编制、审核、批准"一签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告除改、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于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、本报告的法律责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.
- 八、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(Tel2)(010)与116472351164718

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



