

150002283084

检验报告

REPORT

TEST

中心编号(No.): 201706AW199

轻集料混凝土小型空心砌块

Sample Name

样品名称:

委托单位: 北京百善红庆建筑材料有限公司

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 Mortar









150002292900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.): 201706AW199 第1页共2页 样品名称一轻集料混凝土小型空心砌块 检验类别 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年06月12日 规格型号 395mm×240mm×195mm 样品数量 样品状态 10块 块状 检验依据 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 检验项目一个密度等级 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 中密度等级 900 级的技术指标要求: 抗压强度的检验结果符合标准 GB/T-15229-2011 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)

批准。另外人工电核: 埃尔 编制: 考急

(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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW199

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	密度等级/(kg/m³) (密度等级 900 级)	≥810, ≤900	880	
	抗压强度/MPa	李均值一最小值	平均值一最小值	
語	(强度等级-MU3-5)	≥3.5	3.6	

(以下空由)

备注:(此处空台)

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、本报告无广编制、审核、批准"\签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、口本报告涂改、一部分复印无效。 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 长。对本报告若有异议,应于收到报告之目起甲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入提供,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.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印店应带有网络底纹。 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.

即编(Post Code): 100024

电话(Teld: (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



