

存置

150002283084

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW201

样品名称: 轻集料混凝土小型空心砌块

Sample Name

委托单位: 北京百善经庆建筑材料有限公司

Client

检验类别: 本人工 类托检验

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

### 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.): 201706AW201

样品名称	1966POLEGERAL	检验类别	秦林松藤 1000000000000000000000000000000000000
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	M63.25
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年06月12日	规格型号	395mm×195mm×290mm
样品数量		样品状态	
检验依据	GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》		
检验项目	了。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个		
1666年 <b>检验结</b> 6666	*经检验,送检样品的密度等级中密度等级 900 级的技术指标要GB/T 15229-2011 中强度等级 MU3.	求: 杭压强。 5 的技术指标。 5 日期: 2017	变的检验结果符合标准
备注:(此			

批

#### (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.): 201706AW201

第2页共2页

序号一种验项目	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	870	
抗压强度/MPa	平均值量小值	平均值。最小值	
(强度等級MU3,5)	≥3.5 ≥2.8	3.6	

备注:(此处空百)

#### 说 明

#### Notice

- 1、 本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。
  - This test report is invalid without the seal.
  - 本报告无口编制、审核、批准"\签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、一本报告涂改、一部分复印无效。
  - This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 么。对本报告若有异议,应于收到报告之日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.
- 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(TelD: (010) 51164723 51164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(B-mail): dmtc2007a163.com



