



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708DW124

样品名称:	轻集料混凝土
Sample Name	
委托单位: Client	北京晨洲装饰工程设计有限公司
检验类别:	するようなようなようなようなようなような。 <b>※ 托 检 验</b>

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

### 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

1 D 2 N 3 1 1 1 0 . / . 201 / 00 D W 1 Z	No.): 201708DW124
--	-------------------

第1页共2页

317	10.). 201708DW124	TOTALT	弗1贝共2贝			
样品名称	轻集料混凝土	检验类别	委托检验			
委托单位	北京晨洲装饰工程设计有限公司	商标				
生产单位	北京晨洲装饰工程设计有限公司	等级	開閉朝			
生产日期		样品编号	認語			
来样日期	2017年08月24日	规格型号				
样品数量		样品状态	块状			
检验依据	GB/T 11969-2008《蒸压加气混凝土性能试验方法》					
检验项目	1. 抗冻性 (F15)					
检验结论	*依据标准 GB/T 11969-2008 规定 抗冻性 (F15) 的检验结果见第 2 页。	定的试验方法进行	检验,送检样品的			
			7年09月18日 检验测试章)			

备注:(此处空白)

电话: 010-51164723

#### 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.): 201708DW124

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	認認	质量损失		6.2	
	1 (F15)	冻前强度 /MPa		7.0	類別
館	認認	冻后强度 /MPa		2.5	

(以下空白)

备注:冻融试件在第10次循环出现缺楞掉角、表面疏松现象。

#### 说明

#### Notice

- 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.
- 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,应于收到报告之目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 (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



