

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201612EW103

DIMIT

样品名称:	A型干拌复合轻集料混凝土			
Sample Name				
委托单位: Client	北京万达天成科技有限公司			
检验类别:	委托检验			

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



Test Type



### 建筑材料工业技术监督研究中心

mical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612EW103 第1页共2页

		772	1 火 六 4 火					
样品名称	A 型干拌复合轻集料混凝土	检验类别	委托检验					
委托单位	北京万达天成科技有限公司	商标	铭辉建冶					
生产单位	北京万达天成科技有限公司	等 级	是認意					
生产日期	2016年11月27日	样品编号	基数数					
来样日期	2016年12月27日	规格型号	100mm×100mm× 100mm					
样品数量	35 块	样品状态	块状					
检验依据	JG/T 266-2011《泡沫混凝土》							
检验项目	1. 干密度 2. 导热系数 3. 强度等级							
检验结论	*经检验,送检样品的干密度 JG/T 266-2011 中 A06 级的技术指标 JG/T 266-2011 中 C1 级的技术指标要 签数	示要求: 强度等级的求。* 定日期: 2017 年   检验	方检验结果符合标准					

备注: (此处空白)



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

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612EW103

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
ı	干密度(A06 级)/(kg/m³)	≤600 (容许误差+5%)		587		合格
2	导热系数(A06 级) /[W/(m·K)]	≤ 0.14		0.13 (平均温度: 25.00℃)		合格
3	强度等级(C1 级)/MPa	每组 平均值	单块 最小值	毎组 平均值	单块 最小值	合格
	The second secon	>1.00	> 0.850	1.58	1.424	

(以下空白)

备注:(此处空白)

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

#### 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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>