



# 验报

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW215

样品名称: B型干拌复合轻集料

Sample Name

委托单位: 北京绿港中维建材有限公司

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





## 150002283084(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.): 201704AW215

1900	10.4. 201 103/11/213	LAUTA	火火人		
样品名称	B型于拌复合轻集料	检验类别	<b>秦熊检验</b>		
委托单位	北京绿港中维建材有限公司	商品标			
生产单位	北京绿港中维建材有限公司	等了级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年04月21日	规格型号			
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料 的混合物		
检验依据	JGJ 51-2002《轻骨料混凝土技术规程》 12BJI-1《工程做法》				
检验项目	中于1000年的100				
检验结论	*依据标准JGJ 51-2002 规定的试验方法进行检验,送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复合轻集料混凝土垫层B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。*				
	<b>※</b>	]期: 2017年05 (检验测	THEFT		
<b>备注: (0.0000)</b>					

制、艺、亮

### (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.): 201704AW215

THO	CAL PALPUAT	TATTE CONTRACTOR	ADVANDA	1000
	检验项目	标准要求 [于拌复合轻集料混 凝土垫层 B型(用于楼 面或屋面垫层)]	检验结果	单项结论
	干密度 (kg/m³)	850	810	
認	抗压强度/MPa	\$3,0	3.2	
	导热系数/[W/(m K)]	€0.25	0.22(平均温 度: 25.00°C)	

(以下空白)

备注; 配比; 料: 水-1.0: 0.80。

### 说一明

#### 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 "编制、审核、批准" 签字无效。
  This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if crased, altered or copied partially.

- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起中五个工作目内向本中心提出,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抱。
  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

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

电子邮箱 (E-mail); dmtc2007@163.com