



IA	404	A
	TAO	+
111	TIT	
佥	TAPE	1

# 验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201705AW285

样品名称:

B型干拌复合轻集料混凝土

Sample Name

委托单位:

北京博坤达建筑材料有限公司

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 Materia Unitustra Couffer 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

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW285

第1页 共2页

The the	THE THE THE TANK	THAT HAVE	TAN TAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
样品名称	B型干拌复合轻果料混凝土	检验类别	委托检验	
委托单位	北京博坤达建筑材料有限公司	商标		
生产单位	北京博绅达建筑材料有限公司	等级	B	
生产日期		样品编号	经经验	
来样日期	2017年05月22日	规格型号		
样品数量	400kg 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	样品状态	颗粒与干粉料 的混合物	
检验依据	JGJ 51-2002《轻骨料混巖土技术规程》 12B,以-1《工程做法》			
检验项目	本子密度 1-2. 就序强度 1-5. 是热系数 1-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5			
检验结论	*依据标准 JGJ 51-2002 規定的试验度、抗压强度、导热系数的检验结果选凝土垫层 B)型 (用于楼面或屋面垫层)	到 12BJ1-1 中-	片拌复合轻集料源。*	

批准之外2章核: 业

14

编制:苏亮

#### (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.): 201705AW285

學	检验项目	标准要求 [中持复合轻集科混 凝土垫层 B 型 (用于楼 面或屋面垫层)]	检验结果	单项结论
題	千密度 (kg/m³)	\$50	810	合格
	抗压强度/MPa	\$3.0°£5		金格。
	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: 科: 水=1.0: 0.75。

#### 说 明

#### Notice

- 17 本报告无由心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无び编制、审核、批准"一签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、一本报告涂改、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)与1164723与1164718

传真(Fax)、(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



