



报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711AW119

B型干拌复合轻集料 样品名称:

Sample Name

委托单位: 北京华美兴达科技有限公司

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711AW119

第1页共2页

	(0.): 201/11AW119	1	贝 共 2 贝		
样品名称	B型干拌复合轻集料	检验类别	委托检验		
委托单位	北京华美兴达科技有限公司	商标	多有色		
生产单位	北京华美兴达科技有限公司	等级	LC5.0		
生产日期	2017年10月18日	样品编号	招與		
来样日期	2017年11月13日	规格型号	亞思亞		
样品数量	12 块	样品状态	块状		
检验依据	JGJ 51-2002《轻骨料混凝土技术规程》				
检验项目	1. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数				
检验结论	*经检验,送检样品的干表观密符合标准 JGJ 51-2002 中结构保温部度等级 LC5.0)的技术指标要求。*		等级 1300 级、强用,2017年		
	11 ローナイロヤ エロー	TOTAL	CHARLE FOR I		

批准: 例如2車

核: 75%

编制法高



(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.): 201711AW119

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 [结构保温轻骨 料混凝土 (密度 等级 1300 级、强 度等级 LC5.0)]	检验结果	单项结论
	干密度/ (kg/m³)	1260~1350	1260	含格
2	抗压强度/MPa	≥5.0	5.2	合格。
135 335	导热系数/ [W/(m·k)] (干燥条件下)	€0.42	0.42 (平均 温度: 25.00°C)	合格

(以下空白)

备注: 试件由委托方成型并养护到期。

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.
- 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



