

验验搜涉

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW144

样品名称: 蒸压砂加气混凝土砌块

Sample Name

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







3084(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.): 201705AW144 第1页 共2页 样品名称 检验类别 蒸压砂加气混凝土砌块 委托检验 委托单位 涿州市瑞福建材有限公司 商 标 生产单位 涿州市瑞福建林有限公司 A5.0 优等品 级 B06 生产日期 样品编号 来样日期 2017年05月03日 规格型号 600mm×240mm×250mm 样品数量 6块 样品状态 块状 检验依据 GB/D11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 检验项目 1. 千密度 2. 立方体抗压强度 *经检验, 送检样品的干密度的检验结果符合标准 GB/T 11968-2006 中B06级-优等品的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符合标准 GB/T/1968-2006 中 A5.0级的技术指标要求。 检验结论 签发日期: 2017年 05 月 17日 (检验测试章) 备注:(此处空台) 程验检测专用

批准:人加



编制:共

检验单倍地址。北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼(一电话:010-51164723



(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.): 201705AW144

富	检验项目	标准要求 (B06级-优等品)	检验结果	单项结论
	下密度(kg/m³)	22.000 £	2586262	各格
認	之方体抗压强度/MPa	平均值一最小值	平均值 最小值	
		\$5.0 \$4.0 €		

备注:(此处堂台)

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.
- 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

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

