



验报

中心编号(No.): 201703AW351G1

REPORT

样品名称: 蒸压轻质加气混凝土板(AAC)

TEST

Sample Name

委托单位: 北京博锐新型建材有限公司

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.): 201703AW351G1

第1页共2页

样品名称	落压轻质加气温凝土板(AAC)	检验类别一奏格检验			
委托单位	北京博锐新型建材有限公司				
生产单位	北京博锐新型建材有限公司	等 级 B06 A5.0 优等品			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年03月16年	规格型号 90mm~300mm (厚度)			
样品数量		样品状态一颗型品品			
检验依据	GB/T 23451-2009《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定。防护热板法》				
检验项目	京高麗度·3.5·專門最初的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的				
检验结论	*经检验,送检样品的面密度、抗压强度的检验结果符合标准 GB/T 23451-2009 中板厚 120mm 的技术指标要求: 依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验,导热系数的检验结果见第2 页。*				
	(检验测试章) (检验测试章)				

备注:本报告是对 201703AW351 的更改,本报告发出之日起产原报告作废

制、方系 批

(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.): 201703AW351G1

第2页共2页

房	检验项目	标准要求 (核厚 120mm)	检验结果	单项结论
验	面密度/(kg/m²)	25		超级路
1999	玩压强度/MPa			
盛	霁热系数/[W/(m-K)]		0:13(垂均温度:	

备注:(此处空台)

说。一明

Notice

- I、本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。
 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 erased, 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入提供,由心不对真实性负责,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