

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW104

样品名称: 蒸压轻质砂加气混凝土板

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



2012003088 (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.): 201503AW104

第1页共2页

F/C網号(NO.): 201503AW104		第1页共2页			
样品名称	蒸压轻质砂加气混凝土板	检验类别	委托检验		
委托单位	北京博锐新型建材有限公司	商标	THE STATE OF THE S		
生产单位	北京博锐新型建材有限公司	等级	是是認思		
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年03月02日	规格型号	فالقافوا		
样品数量	10m <sup>2</sup>	样品状态	板状,外观完好		
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	1. 面密度 2. 抗压强度 3. 耐火极限 4. 导热系数				
检验结论	*经检验、送检样品的面密度、抗压强度、耐火极限的检验结果符合标准 GB/T 23451-2009 中极厚 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。*  签发日期: 2015 年 03 月 12 日 (检验测试章)				

备注:(此处空白)

批准: 如如 审核: 14 编制: | 本

## (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.): 201503AW104

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (板厚 120mm)	检验结果	单项结论
325	面密度/ (kg/m²)	\$110	60	10 AM
2	抗压强度/MPa	3.5	3.5	1000
題	耐火极限加			合格
1	导热系数,W/(m·K)		0.12 (平均温度: 25.00℃)	

(以下空白)

备注:(此处空白)