



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201401AW111

हमान महाराज्य विश्वास

 样品名称:
 蒸压轻质砂加气混凝土板

 Sample Name
 北京博锐新型建材有限公司

 Client
 查托检验

 Test Type
 查托检验

(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 Bullding Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M 公贝公建材质指认字(24号)

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.): 201401AW111

第1页共2页

10.7. 201401AW111		第1页共2页		
蒸压轻质砂加气混凝土板	检验类别	委托检验		
北京博锐新型建材有限公司	商,标	是朝空		
北京博锐新型建材有限公司	等级			
2013年11月	样品编号			
2014年01月03日	规格型号	厚 100mm		
	样品状态	板状, 外观完好		
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》				
1. 面密度 2. 干燥收缩值 3. 抗压强度 4. 含水率 5. 抗冻性 6. 导热系数				
冻性的检验结果符合标准 GB/T 求; 依据标准 GB/T 10294-2008; 验结果见第 2 页。*	23451-2009 中板原规定的试验方法进	享120mm的技术指标要 行检验,导热系数的检		
金数日期: 2014年02月11日 (检验测试章)				
	基压轻质砂加气混凝土板 北京博锐新型建材有限公司 北京博锐新型建材有限公司 2013年11月 2014年01月03日 1组 GB/T 23451-2009《建筑用轻质》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳器 1. 面密度 2. 干燥收缩值 3. 6. 导热系数 *经检验,送检样品的面密》 冻性的检验结果符合标准 GB/T 求;依据标准 GB/T 10294-2008; 验结果见第 2 页。*	蒸压轻质砂加气混凝土板 检验类别 北京博锐新型建材有限公司 商 标 北京博锐新型建材有限公司 等 级 2013年11月 样品编号 2014年01月03日 规格型号 1组 样品状态 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 1. 面密度 2. 干燥收缩值 3. 抗压强度 4. 6. 导热系数 *经检验,送检样品的面密度、干燥收缩值、冻性的检验结果符合标准 GB/T 23451-2009 中板原来; 依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进验结果见第 2 页。*		

备注: (此处空台)

批准:

THE WAY

审核:

344

编制:

南

#### (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.): 201401AW111

第2页共2页

			和 4 以 六 4 以	
序号	检验项目	标准要求 (板厚 120mm)	检验结果	单项结论
	面密度/ (kg/m²)	≤110	60	合格
2	干燥收缩值/(mm/m)	\$3.60.6	0.54	合格
3	抗压强度/MPa	3.5 €	3.6	合格
542	含水率/%	€12	REPRESENT OF THE PROPERTY OF T	合格
5	抗冻性	不应出现可见的裂 纹且表面无变化	无裂纹且表面 无变化	合格
6	导热系数, W/(m·K)		0.160 (平均温度: 25.00℃)	

(以下空白)

备注:

