



# 检

验

报

告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW185

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:

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



(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.): 201603AW185

第1页共2页

1.63# 5(100.): 201003AW183		弗1贝共2贝			
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	अधिवास स		
生产单位	北京博锐新型建材有限公司	等级	B05 A3.5 优等品		
生产日期		样品编号	起語話		
来样日期	2016年03月03日	规格型号	90mm~300mm (厚度)		
样品数量	10m² 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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. 导热系数				
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。*  签发日期: 2016 年 03 月 16 日 (检验测试章)				
备注:(此处					

批准: 多州 2 审核: 74

编制:多人上土

#### (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.): 201603AW185

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
Rich	面密度/ (kg/m²)	S €110	62	合格
2	抗压强度/MPa	31.5	3.5	合格
	导热系数/[W/(m⋅K)]		0.12 (平均温度: 25.00°C)	

(以下空白)

备注: (此处空白)