



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW103

样品名称: 轻质复合隔墙板

Sample Name

委托单位: 北海鼎固新型建材有限公司

Client

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

12003084M 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.): 201505AW103

	= 100 H	ATOMA	先 1 火 六 3 火		
样品名称	轻质复合隔墙板	检验类别	委托检验		
委托单位	北海鼎固新型建材有限公司	商标			
生产单位	北海鼎固新型建材有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年05月04日	规格型号	2440 mm×610mm×125mm		
样品数量		样品状态	块状,外观完好		
检验依据	JG/T 169-2005《建筑隔墙用轻质条	和路路	PREPARE PROPERTY OF THE PROPER		
检验项目	1. 空气声隔声量 2. 抗冲击性 f 5. 耐火极限	8 3. 吊挂力	1 4. 抗压强度		
检验结论	*经检验,送检样品的空气声 度、耐火极限的检验结果符合标准标要求。*	隔声量、抗冲击 JG/T 169-2005 中	性能、吊挂力、抗压强 板厚 120mm 的技术指		
			THE PARTY OF THE P		
签发日期: 2015 年 06 月 05 日 (检验测试章)					
备注: (此处	**************************************		2000年		

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

检验报告

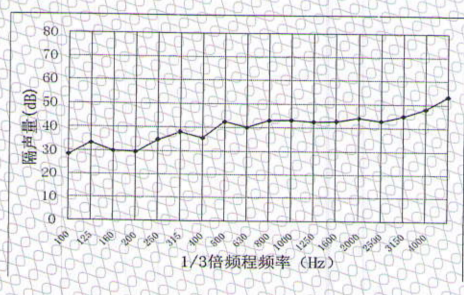
TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW103

第2页共3页

				75 7 73	一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十				
序号 检验项目			标准要求 (板厚 120mm)			检验结果		单项结论	
是 全元	高声量/d	B		4027	認	42	器		200
中心频率,Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630
一隔声量,PdB	28.4	33.4	30.1	29.6	34.8	38.1	35.7	42.5	40.2
中心频率,Hz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
隔声量,dB	43.1	43.3	42.6	42.8	44.2	43	45.1	48.1	53,3
计权隔声量, Rw	424	432	PER	Rw(C; C	Ctr)=42(0; -3) dl	300	2007	767

试件的隔声特性曲线图



备注:空气声隔声量试验外分包。

(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.): 201505AW103

第3页共3页

	TEATTER TO	标准要求	THE PLANT OF THE PARTY		
序号	检验项目	(板厚 120mm)	检验结果	单项结论	
認	抗冲击性能/次			合格。	
	幂挂为 的	≥1000	1000	合格合	
	抗压强度/MPa		13.635	合格	
認	耐火极限,h			2000年	

(以下空白)

备注:耐火极限试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价 该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。