



2012003084M

存档

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

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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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 1 页 共 3 页

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	2440mm×610mm×125mm
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	JG/T 169-2005 《建筑隔墙用轻质条板》		
检验项目	1. 空气声隔声量 2. 抗冲击性能 3. 吊挂力 4. 抗压强度 5. 耐火极限		
检验结论	*经检验, 送检样品的空气声隔声量、抗冲击性能、吊挂力、抗压强度、耐火极限的检验结果符合标准 JG/T 169-2005 中板厚 120mm 的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 06 月 05 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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

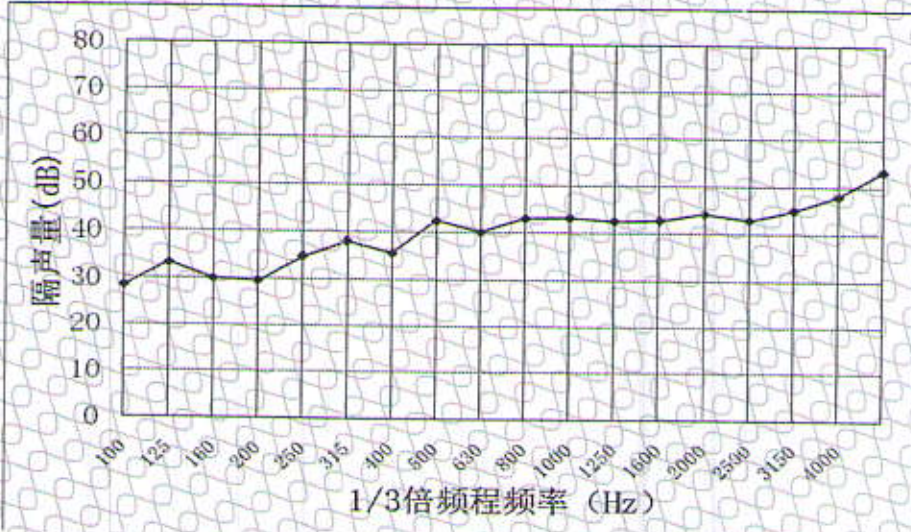
中心编号(No.): 201505AW103

第 2 页 共 3 页

第 2 页 共 5 页

序号	检验项目	标准要求 (板厚 120mm)					检验结果		单项结论	
1	空气声隔声量/dB	≥40					42		合格	
中心频率, Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	
隔声量, dB	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, R_w	$R_w(C; C_{tr})=42(0; -3)$ dB									

试件的隔声特性曲线图



1/3倍频程频率 (Hz)

备注: 空气声隔声量试验外分包。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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

序号	检验项目	标准要求 (板厚 120mm)	检验结果	单项结论
2	抗冲击性能/次	≥ 5	6	合格
3	吊挂力/N	≥ 1000	1000	合格
4	抗压强度/MPa	≥ 3.5	3.6	合格
5	耐火极限, h	≥ 1	1	合格

(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。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024