



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201508AC259

201508AC259

样品名称: 内隔墙条板

Sample Name

受检单位: 北京云港博业新型建材科技有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

CMTC



2012003084M

(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.): 201508AC259

第 1 页 共 2 页

产品名称	内隔墙条板	检验类别	抽样检验
受检单位	北京云港博业新型建材科技有限公司	生产日期	—
生产单位	北京云港博业新型建材科技有限公司	规格型号	1800 mm×600 mm×100mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	中云博字
抽 样 人	王明轩 张攀	等 级	—
抽样日期	2015 年 08 月 24 日	抽样数量	10m ²
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	10000 块
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	GB/T 23451-2009《建筑用轻质隔墙条板》 JG/T 169-2005《建筑隔墙用轻质条板》		
检验项目	1. 面密度 2. 抗弯承载 3. 抗冲击性能 4. 吊挂力 5. 抗压强度 6. 含水率 7. 软化系数 8. 干燥收缩值 9. 传热系数		
检验结论	*经检验, 抽检样品的面密度、抗弯承载、抗冲击性能、吊挂力、抗压强度、含水率、软化系数、干燥收缩值的检验结果符合标准 GB/T 23451-2009 中板厚 120mm 的技术指标要求; 传热系数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 10 月 20 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

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

CMTC

(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.): 201508AC259

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
1	面密度/(kg/m ²)	≤110	75	合格
2	抗弯承载(板自重倍数)	≥1.5	2.0	合格
3	抗冲击性能	经 5 次抗冲击试验 后, 板面无裂纹	冲击 5 次, 无贯通裂纹	符合
4	吊挂力	荷载 1000N 静置 24h, 板面无宽度超过 0.5mm 的裂缝	吊挂 1000N, 吊挂区 周围板面无裂缝	符合
5	抗压强度/MPa	≥3.5	3.5	合格
6	含水率/%	≤12	3.3	合格
7	软化系数	≥0.80	0.86	合格
8	干燥收缩值/(mm/m)	≤0.6	0.58	合格
9	传热系数/(W/m ² ·K)	≤2.0	1.90	合格
(以下空白)				
备注: (此处空白)				

