



	PIA	OF	40	PART	1
佥	THE	1	俭	THE	扌
444	1	TAU	100	4	I
11	In		MA	AD	T
40	PAr	101		HAM	-

REPORT TEST

中心编号(No.): 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

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

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201508AC259

第1页共2页

产品名称	內隔邊緣被 2000年2000年	检验类别	地样检验 2000年		
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	はおいる海峡を中		
抽样人	重明年 张紫 27年10年	等级			
抽样日期	2015年08月24日	抽样数量	10m2 of the state		
样品状态	板块,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 中极厚 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 中极厚 120mm 的技术指标要求。*				
		发日期: 2	015年10月20日 (检验测试章)		
备注:(此	######################################	問題	THE STATE OF		

批准:

制:

(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 (核厚120mm)	检验结果	单项结论
路	面密度/ (kg/m²)	## \$110 FFE	THE PERSON	合格
227	抗弯承載 (板自重倍数)	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.00	合格
	14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	经 5 次抗冲击试验 后, 板面无裂纹	冲击5次, 无贯通裂线	符合
	帝推办	荷載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	特合
1353 1353	抗压强度/MPa	### \$3.5 P.3.5	3.5 2.64	合格
6	金金水金水金	tion \$12 tree	352	合格
Tops	大500 較化系数 2 C S	≥0.80	0.86	合格
₹80±	干燥收缩值/ (mm/m)	750€0.60 950	0.58	合格
200	传热系数/(W/m²-K)	P27 €2.0 D21	27600162	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)