

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AW118

样品名称:	轻质隔墙条板 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
Sample Name		
委托单位: Client	温州市联众新型建材有限公司	トチロモド
检验类别: Test Type	委托检验	チロオー

(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 2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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.):	201405AW118	エナウイエ

第1页共3页

样品名称	轻质隔墙条板	检验类别	委托检验
委托单位	温州市联众新型建材有限公司	商标	组织超
生产单位	温州市联众新型建材有限公司	等级	明報報
生产日期		样品编号	的報題
来样日期	2014年05月05日	规格型号	2950 mm×600mm×90mm
样品数量	1997	样品状态	板状, 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. 外观质量 2. 允许尺寸偏差 3. 面密度 4. 干燥收缩值 5. 抗弯破坏荷载 6. 抗冲击性能 7. 吊挂力 8. 抗压强度 9. 含水率 10. 软化系数 11. 放射性(放射性比活度)		
检验结论	*经检验,送检样品的外观质值、抗弯破坏荷载、抗冲击性能性(放射性比活度)的检验结果技术指标要求;含水率的检验结区的技术指标要求。*	た、吊桂力、抗原符合标准 JG/T 1 果符合标准 JG/T 果符合标准 JG/T E发日期: 201	E强度、软化系数、放射 69-2005 中板厚 90mm 的

备注: (此处空白)

批 准: (

审核: 孔如

编制:



(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.): 201405AW118

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 检验项目 (板厚 检验结果 90mm)		单项结论
Marie	認認	板面外露筋纤;飞边毛刺;板 面泛霜;板的横向、纵向、厚 度方向贯通裂纹		元	合格
	外观质量	板面裂缝, 长度 50mm ~ 100mm, 宽度 0.5mm ~ 1.0mm	≤2处/板	£ 5	合格
		蜂窝气孔, 长径 5mm-30mm	≤3处/板	克姆克	合格
	認	鉄 棱 掉 角 , 宽 度 × 长 度 10mm×25mm~20mm×30mm	<2处/板		合格
2 尺	認	长度/mm	±5	2 2 3 + 3	合格
		宽度/mm	±2		合格
	允许一人人。	厚度/mm	の理想	05+1	合格
		板面平整/mm	<2	1.6	合格
		对角线差/mm	<6	3	合格
		侧向弯曲/mm	≤2.95 (L/1000)	2.0	合格

备注: (此处空白)



(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.): 201405AW118

第3页共3页

PT	AUTAMPI AUTAM	标准要求	TO PAGE	
序号	检验项目	(板厚 90mm)	检验结果	单项结论
3	面密度/ (kg/m²)	€90	80	合格
4	于燥收缩值/(mm/m)	≤0.6	0.54	合格
55	抗弯破坏荷载/ 板自重倍数	>1.5	2.5 2.5	合格
6	抗冲击性能/次	>5	6	合格
7	吊挂力/N	≥1000	1000	合格
8	抗压强度/MPa	>3.5	6.2	合格
9	含水率/%	≤10 (使用地区中等)	4.3	合格
10	软化系数	>0.80	0.85	合格
路路	放射性(放射性比活度) (空心板)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.3	合格
		外照射指数 (Iγ) ≤1.3	0.5	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

