

存档



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW186

样品名称: 无机珍珠岩保温板

Sample Name

委托单位: 新疆伊宁市万友新型建材有限公司

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

\*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.): 201305AW186

第 1 页 共 2 页

样品名称	无机珍珠岩保温板	检验类别	委托检验
委托单位	新疆伊宁市万友新型建材有限公司	商 标	—
生产单位	新疆伊宁市万友新型建材有限公司	等 级	A1 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2013 年 05 月 17 日	规格型号	(600×300×50) mm
样品数量	20 块	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB/T 10303-2001 《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB8624-2006 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 外观质量      2. 尺寸允许偏差      3. 密度      4. 抗压强度 5. 抗折强度      6. 憎水率      7. 质量含水率      8. 导热系数 9. 燃烧性能		
检验结论	*经检验, 送检样品的外观质量、尺寸允许偏差的检验结果符合标准 GB/T 10303-2001 中平板: 优等品的技术指标要求; 密度、抗压强度、抗折强度、憎水率、质量含水率、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10303-2001 中 250 号: 优等品的技术指标要求; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB8624-2006 中 A1 级的技术指标要求。  签发日期: 2013 年 07 月 03 日 (检验测试章)		
备注:	(此处空白)		

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

DMTC



(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.): 201305AW186

第 2 页 共 2 页

序 号	检验项目		标准要求		检验结果	单项结论
1	外观 质量	垂直度偏差, mm	平板: 优等 品	≤2	1.0	合格
		裂纹		不允许	0	合格
		缺棱掉角		不允许	0	合格
		弯曲度, mm		≤3	2.0	合格
2	尺寸允 许偏差	长度, mm		±3	-2~+2	合格
		宽度, mm		±3	-1~+2	合格
		厚度, mm		-1~+3	0~+1	合格
3	密度, kg/m <sup>3</sup>			250 号: 优 等品	≤250	220
4	抗压强度, MPa		≥0.50		0.50	合格
5	抗折强度, MPa		≥0.25		0.25	合格
6	憎水率, %		≥98		98.2	合格
7	质量含水率, %		≤2		1.8	合格
8	导热系数, W/(m·K)	298K		≤0.068	0.062	合格
9	燃烧性能 (A1级)	温升, °C		≤30	3	合格
		质量损失率, %		≤50	10	合格
		持续燃烧时间, s		0	0	合格
		总热值, MJ/kg		≤2.0	1.10	合格
备注: (此处空白)						

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