

存档



2012003084M



2012)建材质监认字(24号)

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AC206



样品名称: 岩棉板

Sample Name

受检单位: 河间市华明保温化工有限公司

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





(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.): 201304AC206

第 1 页 共 2 页

产品名称	岩棉板	检验类别	抽样检验
受检单位	河间市华明保温化工有限公司	生产日期	——
生产单位	河间市华明保温化工有限公司	规格型号	(1000×600×100) mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	陈嘉宇 苏亮	等 级	A1 级
抽样日期	2013 年 04 月 18 日	抽样数量	8 块
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m <sup>3</sup>
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 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB 8624-2006《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. 导热系数 5. 热荷重收缩温度 6. 燃烧性能		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、密度、导热系数、热荷重收缩温度的检验结果符合标准 GB/T 11835-2007 中密度为 (101~160) kg/m<sup>3</sup> 板的技术指标要求; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-2006 中 A1 级不燃材料的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 28 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

批 准:

段策

审 核:

王林

编 制:

陈

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.): 201304AC206

第 2 页 共 2 页

GB 20287-2006(14.6.7): 201504AC200

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 [密度为 (101~160) kg/m <sup>3</sup> 板]	检验结果	单项结论
1	外观质量		表面平整, 不得有妨碍使用的伤痕、污迹、破损	表面平整, 无伤痕、污迹、破损	合格
2	尺寸允许偏差, mm	长度 (1000mm)	-3 ~ +15	-2 ~ +2	合格
		宽度 (600mm)	-3 ~ +5	-2 ~ +2	合格
		厚度 (30mm ~ 150mm)	-3 ~ +5	-1 ~ +1	合格
3	密度, kg/m <sup>3</sup>		101 ~ 160	130	合格
4	导热系数 (平均温度 70 <sup>+5</sup> <sub>0</sub> °C), W/(m·K)		≤ 0.043	0.042 (平均温度 70.00 °C)	合格
5	热荷重收缩温度, °C		≥ 600	600	合格
6	燃烧性能 (A1 级)	温升/°C	≤ 30	7	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	0.82	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