

存档



150002283084

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC228

样品名称: 岩棉板

Sample Name

受检单位: 上海载坤环保新材料科技有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084

(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.): 201601AC228

第 1 页 共 3 页

产品名称	岩棉板	检验类别	抽样检验			
受检单位	上海载坤环保新材料科技有限公司	生产日期	2016 年 01 月 18 日			
生产单位	上海载坤环保新材料科技有限公司	规格型号	1200mm×600mm×40mm			
抽样地点	企业成品库房	商 标	—			
抽 样 人	王明轩 陈嘉宇	等 级	—			
抽样日期	2016 年 01 月 27 日	抽样数量	12 块			
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	20m <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 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》					
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 直角偏离度 4. 平整度偏差 5. 尺寸稳定性 6. 质量吸湿率 7. 密度 8. 憎水率 9. 短期吸水量 10. 导热系数 11. 垂直于表面的抗拉强度 12. 压缩强度 13. 纤维平均直径 14. 渣球含量					
检验结论	*经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、憎水率、短期吸水量、导热系数、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度、纤维平均直径、渣球含量的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求; 密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。*					
签发日期: 2016 年 02 月 25 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

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.): 201601AC228

第 2 页 共 3 页

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	外观质量		表面平整, 不应有妨碍使用的伤痕、污迹、破损	表面平整, 无妨碍使用的伤痕、污迹、破损	合格
2	尺寸允许 偏差 (板) /mm	长度	-3~+10	-2~+3	合格
		宽度	-3~+5	-2~+1	合格
		高度	-3~+3	0~+2	合格
3	直角偏离度/ (mm/m)		应不大于 5	4	合格
4	平整度偏差/mm		应不超过 6	4	合格
5	尺寸稳定性/%		≤1.0	0.87	合格
6	质量吸湿率/%		≤1.0	0.92	合格
7	密度, kg/m <sup>3</sup> [密度为 (101~160) kg/m <sup>3</sup> 板]		101~160	130	合格
8	憎水率/%		≥98.0	98.0	合格
9	短期吸水量 (部分侵入)/ (kg/m <sup>2</sup> )		≤1.0	0.75	合格
10	导热系数 (板, 平均温度 25℃) /[ W/ (m·K) ]		≤0.040	0.039 (平均温度 25.00℃)	合格
11	垂直于表面的抗拉强度 (TR10) /kPa		≥10	16	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



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.): 201601AC228

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
12	压缩强度/kPa	$\geq 40$	41	合格
13	纤维平均直径/ $\mu\text{m}$	$\leq 7.0$	5.8	合格
14	渣球含量(粒径大于 0.25mm) /%	$\leq 10$	9.0	合格

(以下空白)

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Test Center of the Building Materials Industry