

# 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC228

样品名称:	工品中工品中工岩棉板 1911年11月1日中
Sample Name	
受检单位: Client	上海载坤环保新材料科技有限公司
检验类别:	1000000000000000000000000000000000000

(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

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC228

<ul> <li>产品名称 岩棉板</li> <li>一 と と と と と と と と と と と と と と と を と</li></ul>	-11-0	(1.0.). 201001AC220	エルカナナ	<b>第</b> 1贝 共 3 页	
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×40m抽样地点 企业成品库房 商 标 —— 抽样出点 企业成品库房 商 标 —— 抽样出期 2016年01月27日 抽样数量 12块 抽样目期 2016年01月27日 抽样数量 12块 抽样基数 20m³ 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》 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 *经检验,抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、升度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、增水率、短期吸水量、导热系数、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/m³ 板的技术指标要求。*	产品名称	岩棉板でありままりますります。	检验类别		
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×40m 抽样地点 企业成品库房 商 标	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	
抽样地点 企业成品库房	生产单位	上海载坤环保新材料科技有限公司	规格型号		
抽样日期 2016年01月27日 抽样数量 12块 描样基数 20m³ 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》 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 *经检验,抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、升度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、增水率、短期吸水量、导热系数、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 6届产者面的抗拉强度、压缩强度、纤维平均直径、渣球含量的检验结果 6标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;密度的检验结果符合标 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³ 板的技术指标要求。*	抽样地点	企业成品库房		129629	
样品状态 块状,外观完好 抽样基数 20m³ 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》 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 *经检验,抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、增水率、短期吸水量、导热系数、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合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;密度的检验结果符合析 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³板的技术指标要求。*	抽样人	王明轩一陈嘉宇	等级	275727662	
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》 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 *经检验,抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、增水率、短期吸水量、导热系数、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值 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³ 板的技术指标要求。*	抽样日期	2016年01月27日	抽样数量	12块	
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》 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 *经检验,抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、增水率、短期吸水量、导热系数、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合验结论 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³ 板的技术指标要求。*	样品状态	块状,外观完好。	抽样基数	20m <sup>3</sup>	
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》 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 *经检验,抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、增水率、短期吸水量、导热系数、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存合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;密度的检验结果符合标值验结论 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³ 板的技术指标要求。*	抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监查	<b>P检验测试中</b>	2002年	
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 *经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、增水率、短期吸水量、导热系数、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合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;密度的检验结果符合标 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³ 板的技术指标要求。*	检验依据	GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》			
度偏差、尺寸穩定性、质量吸湿率、憎水率、短期吸水量、导热系数、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合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;密度的检验结果符合标 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³板的技术指标要求。*	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. 垂直干麦面的抗粒温度			
当のもストロインのもストロイエリーのスといるではいるがはいかいからずしてい	检验结论	度偏差、尺寸穩定性、质量吸湿率、直于表面的抗粒强度、压缩强度、纤合标准 GB/T 25975-2010 的技术指GB/T11835-2007 中密度为(101~16	增水率、短其 维平均直径、 标要求;密 60) kg/m³ 板	用吸水量、导热系数、垂 渣球含量的检验结果符合标准 度的检验结果符合标准 的技术指标要求。* 年12月25日	
	記稿		237	常验测试草】	

备注: (此处空白)

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.): 201601AC228

第2页共3页

	1 4 0 0 1	第4则共5.	第2贝共3贝			
序号	检验项目外观质量		标准要求	检验结果	单项结论	
			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	
語	尺寸允许	是我们	-3~+10	31 22-13 55	合格	
2	偏差(板)		3~+5	20+1	合格	
語	/mm	高度	3~+3	0~+2	合格	
3	直角偏常	易度/ (mm/m)	应不大于5		合格	
4	平整度偏差/mm		应不超过6	120	合格	
5	to Ret	稳定性/%	€1.0	0.87	合格	
6	2000年质量	吸湿率/%	(\$1.0	0.92	合格	
7	密度, kg/m³ [密度为 (101~160) kg/m³ 板]		101~160	130	合格	
8		水率%。	≥98.0	98.0	合格	
9	短期吸水量(-	部分侵入)/(kg/m²)	€1.0	0.75	合格	
10	THE PARTY OF THE P	,平均温度 25°C) / (m·K) ]	≤0.040	0.039 (平均温度 25.00°C)	合格	
	垂直于表面的	抗拉强度(TR10) /kPa	\$10	16	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.): 201601AC228

第3页共3页

Contract of the last of the la	THE THE WALLEY TO BE A STATE OF				
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
12	压缩强度/kPa	≥40	12341253	合格。	
13	纤维平均直径/µm	€7.0	5.8	合格。	
14	渣球含量(粒径大于 0.25mm)/%	<b>≤</b> 10	9.0	合格	

(以下空白)

备注: (此处空白)