



Test Type

报告 验

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC172

样品名称:	岩。
Sample Name	
受检单位:	北京莱恩斯高新技术有限公司
Client	
检验类别:	好了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
#12967.194	THE TOTAL TOP TOP THE

(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







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.): 201706AC172

第1页共3页

安整单位 北京菜島斯高新技术有限公司 生产日期 生产単位 北京菜島斯高新技术有限公司 規格型号 1200mm×600mm×80mm 抽样地点 企业成品库房 商 标 抽样日期 2017年06月08日 抽样数量 8 块 排料基数 20m³ 抽样単位 建筑材料工业 干混砂線产品质量监督检验测试中心 GB/T 25975-2010 《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 11835-2007《絶熱用岩棉、矿造棉及其制品》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 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. 酸度系数 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. 密度 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 纤维平均直径 16. 漫球含量 *经检验,抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、酸度系数、增水率、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、透球含量的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标表求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/形式的技术指标表求。**	产品名称	岩棉板上了了了了	检验类别	型式检验一个工		
抽样电点 企业成品库房 商 标	受检单位	北京莱恩斯高新技术有限公司	生产日期			
期样人 孙士震 谷冰莹 等 级 A级 抽样 D A级 抽样 D A级 抽样 D A级	生产单位	北京菜恩斯高新技术有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
抽样日期 2017年06月08日 抽样数量 8块 挂品状态 板状 抽样基数 20m³ 抽样单位 建筑材料工业于混砂聚产品质量监督检验测试中心 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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 直角偏离度 4. 平整度偏差 6. 尽寸穩定性 6. 质量吸湿率 7. 酸度系数 8. 增水率 9. 短期吸水量 10. 导热系数 11. 垂直于表面的抗拉强度 12. 密度 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 纤维平均直径 16. 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、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、酸度系数、增水率、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:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料(制品)的技术指标要求:密度的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料(制品)的技术指标要求:密度的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料(制品)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/nv 核的技术指标要求。*	抽样地点	企业成品库房	商标			
推辞基数 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 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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 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. 酸度系数 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. 密度 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 纤维平均直径 16. 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、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、酸度系数、增水率、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:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求:然度的检验结果符合标准 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/n 核的技术指标要求。*	抽样人	孙士震 谷冰莹	等级	ASSOCIATION		
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 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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 直角偏离度 4. 平整度偏差 6. 质量吸湿率 7. 酸度系数 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. 密度 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 纤维平均直径 16. 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、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、酸度系数、增水率、短期吸水量、导热系数、垂直于表面的抗粒强度、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:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品)的技术指标要求;密度的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品)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/n/ 换的技术指标要求。*	抽样日期	2017年06月08日	抽样数量	8.英子中工中日来8		
位验依据 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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 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. 尺寸穩定性 6. 质量吸湿率 7. 酸度系数 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. 密度 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 纤维平均直径 16. 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、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、酸度系数、增水率、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:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m 核的技术指标要求。*	样品状态	**************************************	抽样基数	20m³ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量	监督检验测	以下了了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一		
检验项目 5. 尺寸稳定性 6. 质量吸湿率 7. 酸度系数 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. 密度 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 纤维平均直径 16. 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、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、酸度系数、增水率、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: 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品)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 板的技术指标要求。*	检验依据	GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》				
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、酸度系数、增水率、短期吸水量、导热系数、垂直于表面的抗粒强度、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;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品)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/n/ 税的技术指标要求。 签发日期: 2017年 07月 06日	检验项目	5. 尺寸穩定性 6. 质量吸湿率 9. 短期吸水量 10. 导热系数	7. 酸度系数 11. 垂直于	义 8. 憎水率 表面的抗拉强度 12 密度		
	检验结论 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	*经检验,抽检样品的外观整度偏差、尺寸稳定性、质量吸导热系数、垂直于表面的抗拉强量的检验结果符合标准 GB/T 25级的检验结果符合标准 GB 8624燃材料 (制品)的技术指标GB/T 11835-2007 中密度为 (101	质量、尺寸系湿率、酸度系度、压缩强/ 975-2010 的扩 4-2012 中平扩 、要求; 密 ~160) kg/ 发日期: 20	C许偏差、直角偏离度、平 数、增水率、短期吸水量、 变、纤维平均直径、渣球含 支术指标要求;燃烧性能等 板状建筑材料 A(A ₁)级不 度的检验结果符合标准 n ² 税的技术指标要求。*		

备注: (此处空台)

THE STATE OF THE S

批准: 多加 2 审核: 光江

THE THE

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

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.): 201706AC172

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论
認	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	符合
超	尺寸允许	-3~+10	2~+4	合格
2	偏差(板)	37.45	0~+3	合格
	/mm 高度	3~43	1302+137	合格
130	直角偏离度/ (mm/m)			合格
34	平整度偏差/mm	\$6005		合格
73°E	尺寸稳定性/%	1.0 1€	200.8	合格
6	质量吸湿率/%	€1.0	32-0.73	合格
郡	1222年秦夏朝2222	\$\$\$ \$1.6 \$\$\$	22.82B	合格
8	灣水率/%	≥98.0	98.1	合格
9	短期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)	¥1.0°	0.96	合格
	导热系数 (板, 平均温度 25°C) /[W/(m·K)]	≤0.040	0.038 (平均温度 25.00°C)	合格
站	垂直于表面的抗拉强度 (TR10) /kPa	27 × 10 7 7	2225	合格

(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.): 201706AC172

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
122	密度/ (kg/m³) [密度为 (101~160) kg/m³ 板]		101~160	140	各格
13	压缩强度/kPa		240	328432	で合格と
经	燃烧 性能 等级 [A(AI) 级]	炉内温升パC	≤ 30	1818	合格。
		质量损失率/%/	≤ 50		2000 B
		持续燃烧时间/s		2007	3
		总热值/(Mikg)	€2.0	32.33	
115	纤维平均直径/μm		₹7.0	\$76.0°F	2000年
16	渣球含量 (粒径大于 0.25mm) /%		\$\$10°55	33.5	合格已

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价 该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

说 明

Notice

- 口 本报告无中心 "检验测试章" 和骑锋章无效。 This test report is invalid without the seal,
- 2、本报告无口编制、审核、批准公签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

- 3、本报告涂改、部分复印无效。
 - This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个卫作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结 果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address):北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code): 100024

电话(Tel):(θ10) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询(TeD: (010) 51164716

Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail)。dmtc2007@163.com

