



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AC168

样品名称: 岩棉板
Sample Name

受检单位: 廊坊暖通岩棉制品有限公司
Client

检验类别: 型式检验
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







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.): 201707AC168

第1页共3页

10.j. 201707AC108		20 1 00 70 DV		
岩棉板	检验类别	型式检验		
廊坊暖通岩棉制品有限公司	生产日期	2017年07月01日		
廊坊暖通岩棉制品有限公司	规格型号	1200mm×600mm×70mm		
企业成品库房	商标	暖通		
孙士震 谷冰莹	等 级	2000100100		
2017年07月20日	抽样数量	12块		
块状	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				
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				
整度偏差、尺寸稳定性、质量等导热系数、垂直于表面的抗拉量的检验结果符合标准 GB/T 2级的检验结果符合标准 GB 86燃材料 (制品)的技术指 GB/T 11835-2007 中密度为(10	吸湿率、酸度 强度、压缩强 25975-2010 的 24-2012 中平 标要求:密 01~160) kg 签发日期:2	系数、憎水率、短期吸水量、 度、纤维平均直径、渣球含 技术指标要求;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		
	岩棉板 廊坊暖通岩棉制品有限公司 廊坊暖通岩棉制品有限公司 企业成品库房 孙士震 谷冰莹 2017年07月20日 块状 建筑材料工业干混砂浆产品质 GB/T 25975-2010《建筑外墙外 GB/T 11835-2007《绝热用岩棉 GB 8624-2012《建筑材料及制 1. 外观质量 2. 尺寸允许偏 5. 尺寸稳定性 6. 质量吸湿率 9. 短期吸水量 10. 导热系数 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等 *经检验, 抽检样品的外观整度偏差、尺寸稳定性、质量。导热系数、垂直于表面的抗拉量的检验结果符合标准 GB/T 2级的检验结果符合标准 GB/T 2级的检验结果符合标准 GB 86燃材料(制品)的技术指 GB/T 11835-2007 中密度为(1	唐坊暖通岩棉制品有限公司 生产日期 麻坊暖通岩棉制品有限公司 规格型号企业成品库房 商 标		

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



(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.): 201707AC168

第2页共3页

序	THAT KIND THE THE	2012961	72 X 7 X	
号	检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论 符合
	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	
站	尺寸允许 长度	-3~+10	12-12-44	合格
2	偏差 (板) 宽度	-3~+5	1-1~+3	合格
26	/mm 高度	3~+3	100~1	合格
3	直角偏离度/ (mm/m)	≤ 5	1373737	合格
4	平整度偏差/mm	≤6 0		合格
5	尺寸稳定性/%	½ /% ≤1.0 0.9		合格
6	质量吸湿率/% ≤1.0		0.74	合格
7	酸度系数	≥1.6	1.8	合格
8	僧水率/%	≥98.0	98.1	合格
9	短期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)	€1.0	0.88	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
	垂直于表面的抗拉强度(TR10) /kPa	≥10	23.162.5	合格

备注: (此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心



(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.): 201707AC168

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	密度/ (kg/m³) [密度为 (101~160) kg/m³ 板] 压缩强度/kPa		101~160	142	合格合格
13			压缩强度/kPa ≥40	46	
14	燃烧 性能 等级 [A(A ₁) 级]	炉内温升/℃	≤30	13	合格
		质量损失率/%	≤ 50	E SUPER	合格
		持续燃烧时间/s	的证	550	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0	0.4	合格
15	纤维平均直径/μm		€7.0	6.0	合格
16	渣球含量	(粒径大于 0.25mm)/%	≤10	8.2	合格

(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

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。
 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 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工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): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址(Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

