



报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201707AC109

样品名称: 建筑外墙外保温用岩棉制品 Sample Name 受检单位: 河北正丰保温建材有限公司 检验类别: 型式检验

Test Type

Client

(国家人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.): 201707AC109

第1页共3页

			72 7 7 7 7 7		
产品名称	建筑外墙外保温用岩棉制品	检验类别	型式检验		
受检单位	河北正丰保温建材有限公司	生产日期			
生产单位	河北正丰保温建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×50mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	15191519151		
抽样人	孙士震《谷冰莹》	等级	AWTOPPI		
抽样日期	2017年07月02日	抽样数量	20块		
样品状态	块状。少了一个大人	抽样基数	20m ³		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质				
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》 GB 8624-2012《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 5. 尺寸穩定性 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 17. 长期吸水量 18. 降噪系数	7. 酸度系统 11. 垂直于 级 15. 纤维-	数 8. 憎水率 表面的抗拉强度 12. 密度 平均直径 16. 渣球含量		
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、垂直于表面的抗拉引量、长期吸水量、降噪系。GB/T 25975-2010 的技术指标要GB 8624-2012 中平板状建筑材积要求;密度的检验结果符合160) kg/m³板的技术指标要求	【湿率、酸度系 强度、压缩强 数、湿阻因 长求;燃烧性自 料 A (A ₁)级 标准 GB/T11 。*	於、僧水率、短期吸水量度、纤维平均直径、造球之子的检验结果符合标之 也等级的检验结果符合标之 不燃材料(制品)的技术。 835-2007 中密度为(101-		
1777	P1246226627	发日期: 20	07年08月03日		
TAI	THE TOTAL TOTAL Y	THE ALTH	Z+A7A2000-12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		

备注: (此处空白)

批

(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.): 201707AC109

第2页 共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论
題	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	35-1-135-2	合格
2	偏差(板) 宽度	-3~+5	0~+2	合格
	/mm 高度	3-13	0~+2	合格
33	直角傷离度/ (mm/m)	#25#F	4222	合格
	平整度偏差/mm	25.56 10.56		合格
333	尺寸稳定性/%	1,0 €	2550.753	合格
6	质量吸湿率/%	€1.0	0.93	合格
远	酸度系数	1160 ≥	22518757	合格
387	增水率/%	≥98.0	98.0	合格
9	短期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)	≤1.0	0.80	合格
10	导热系数 (板, 平均温度 25℃) /[W/ (m·K)]	≤0.040	0.038 (平均温度 25.00℃)	合格
	垂直于表面的抗拉强度(TR10) /kPa	≥10	22822	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.): 201707AC109

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]		101~160	160	合格
13	超到	压缩强度/kPa	≥40	46	合格
路	燃烧性能	炉内温升℃	≤ 30		合格
		质量损失率/%/	≤ 50	13-51	合格
	等級 - [A(A _i) 级] -	持续燃烧时间/s		200	合格
智		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	8.0	合格
TO THE	长期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)		€3.0	22	合格
18	1000000000000000000000000000000000000		≥0.60	0.64	合格
19	湿度因子		≤ 10	9.3	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.
- 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

