



TEST REPORT

中心编号(No.): 201705BC138

岩棉板

样品名称:

Sample Name

受检单位: 廊坊正盛保温建材有限公司

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







(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201705BC138

第1页共2页

中心辆亏(NO.): 201/05BC138	やおから	第10天2页		
产品名称	温機能なるままままままま	检验类别	電路の記録		
受检单位	廊坊正盛保温建材有限公司	生产日期	2017年04月15日		
生产单位	廊坊正盛保温建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80 mm 140kg		
抽样地点	Part of the state	商。标			
抽样人	新文章 新文章 在	等。级			
抽样日期	2017年05月15日	抽样数量	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		
样品状态	HERE TO CETAR	抽样基数	1000m²		
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了了				
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. 纤维平均直径 2. 渣球含量 3. 5. 直角偏离度 6. 平整度偏差 7. 9. 质量吸湿率 10. 憎水率 11. 结13. 垂直于表面的抗粒强度 14. 压缩17. 长期吸水量	酸度系数 期吸水量	8. 尺寸稳定性 12. 导热系数		
检验结论	*经检验,抽检样品的纤维平均直差、直角偏离度、平整度偏差、酸度系水率、短期吸水量、导热系数、垂直手性能、长期吸水量的检验结果符合标准 GB/T 展/m³的技术指标要求。* 签发目:	数、尺寸稳定表面的抗掉强(BB/T-25975-11835-2007)中期: 2017年	性、质量吸湿率、槽 强度、压缩强度、燃烧 2010 中板的技术指标 板的密度 (101~160)		
文:主人	127627467462766	TATAL TOTAL	KY OK TON		

备注:(此处空台)

批准/4/1/2直核: 拉沙 编制:及好学

检验单位地址,北京市朝阳区管庄中国建林院内北楼

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.): 201705BC138

第2页共3页

疆	检验项目	标准要求 (核)	检验结果	单项结论
	纤维平均直径、µm	234	33.633	3
韓	造球含量 《粒径大于 0.25mm》,%	13. 100 To	38.3233	路路路
		表面平整,不应有 妨碍使用的伤痕、 污迹、破损	表面平整, 无伤 痕、无污迹、无 破损	持會 第
	尺寸允许编差, 宽度 mm	21913		28
				2
語				
	直角協密度,mm/m			
1993	子整度偏差,mm			
超超	一种大概度系数	#\$1.65°E		228622
282	是一个一个			
	大学是双海南人外		20823	
100		≥98.0	98.2	2845 2845 2845 2845 2845 2845 2845 2845
	短期吸水量,kg/m²			
备注	(此文室)			

检验单位地址:北京市朝阳区常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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705BC138

第3页共3页

	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	界热系数, W/(m/K)	≤0.040	0.039 (平均温度: 25.00°C)	
	垂直于表面的 抗超强度(TR10),kPa			
	压缩强度,kPa	240	65	
語			A (A)	
	密度 kg/m³	101~160	143-143-144 143-143-144	
	长期吸水量,kg/m²	\$3.0000 \$3.0000		

(以下空白)

备注:燃烧性能:本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关,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 耼

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.
- 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。应于收到报告之自起于五个工作目内向本中心提出,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入提供,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费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 190024, 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

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

电子邮箱(E-mail):dmtc2007@163.com



