

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC198

样品名称:	岩。
Sample Name	
受检单位:	廊坊暖通岩棉制品有限公司
Client	
检验类别:	百0年10年1型式检验。150月150日
Test Type	はいったといっていったといっているとはいった

(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.): 201605AC198

第1页 共3页

The second secon		200 1 1 1 1 1 1 1 1	カー火 六 3 火			
产品名称	岩棉板。	检验类别	型式检验			
受检单位	廊坊暖通岩棉制品有限公司	生产日期	部和北京社			
生产单位	廊坊暖通岩棉制品有限公司	规格型号	1200mm×600mm×70mm			
抽样地点	企业成品库房	商标	暖通工人口上人口上			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级				
抽样日期	2016年05月12日	抽样数量	12 块			
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	20m ³			
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 GB/T 11835-2007《绝热用岩棉 GB 8624-2012《建筑材料及制。	, 矿渣棉及其 品燃烧性能分	制品》			
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. 酸度系数 8. 憎水率 9. 短期吸水量 10. 导热系数 11. 垂直于表面的抗粒强度 12. 密度 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 纤维平均直径 16. 造球含量					
检验结论	*经检验,抽检样品的外观整度偏差、尺寸稳定性、质量或导热系数、垂直于表面的抗拉引量的检验结果符合标准 GB/T 2.级的检验结果符合标准 GB 862燃材料 (制品)的技术指标 GB/T 11835-2007 中密度为 (10	人质量、尺寸分 人湿率、酸度系 通度、压缩强力 5975-2010 的打 24-2012 中平机 示要求:密) 1~160) kg/	二许偏差、直角偏离度、平 数、增水率、短期吸水量、 变、纤维平均直径、造球含 支术指标要求;燃烧性能等 及状建筑材料 A (A ₁) 级不 度 的 检验 经 里 篇 今 标准			

备注: (此处空白)

批

编

(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.): 201605AC198

第2页共3页

-	The state of the s				
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
	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	
组	尺寸允许	-3~+10	-2~+4	合格	
LACKTY.	偏差 (板) 宽度	3~45	122	合格	
25	/mm 高度	-3~+3	0~+2	合格	
3	直角偏离度/(mm/m)	200€5	55355	合格	
345	平整度偏差/mm	86.1€		合格	
5	尺寸稳定性/%	50 €1.0 €	0.8	合格	
6	质量吸湿率/%	≤1.0	0.59	合格	
ST.	酸度系数 0.000	250≥1.6	STEELE SE	合格	
8	增水率/%	≥98.0	98.1	合格	
9	短期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)	≤1.0	0.81	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°C)	合格	
部	垂直于表面的抗拉强度(TR10) /kPa	≥10	371885	合格	

备注: 酸度系数试验外分包。

(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.): 201605AC198

序	PLADE	DAUT LAUT AND	111011	和3000000000000000000000000000000000000	
号	報配	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	140	2000年
13	压缩强度/kPa		≥40	46	含格 。
認	燃烧	炉内温升℃	€30		2000年
14	性能等级	质量损失率/%/	≤50		合格。
智	[A(A _i) 级]	持续燃烧时间/s	路路	35633	合格
路		总热值/(M/kg)	€2.0	0.8	合格
15	纤维平均直径/µm		€7.0	5.6	合格。
16	造球含量(粒径大于 0.25mm)/%		≤10	8.6	合格
			The state of the s	CARL STOP STATE OF THE STATE OF	

(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.
- 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.

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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

