



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611BW105



样品名称:	岩棉板。
Sample Name	
委托单位: Client	上海堡华建筑工程有限公司
检验类别:	からからなる。 後

(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

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.): 201611BW105

第1页共3页

1 0 -14 3 (-	. C. J. BOTOTTB WICE		20 1 20 20 20		
样品名称	岩棉板中的工作的工作	检验类别	委托检验		
委托单位	上海堡华建筑工程有限公司	商标			
生产单位	河北博威建材有限公司	等 级			
生产日期		样品编号	机组织		
来样日期	2016年11月09日	规格型号	1000mm×600mm ×120mm		
样品数量	10块	样品状态	板状		
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. 外观 4. 尺寸允许偏差 5. 直角偏离度 6. 平整度偏差 7. 酸度系数 8. 尺寸稳定性 9. 质量吸湿率 10. 憎水率 11. 短期吸水量 12. 导热系数 13. 垂直于表面的抗拉强度 14. 压缩强度 15. 密度 16. 燃烧性能				
检验结论	*经检验,送检样品的纤维平均直往差、直角偏离度、平整度偏差、酸度系增水率、短期吸水量、导热系数、垂直燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 25密度的检验结果符合标准 GB/T 11835-2的技术指标要求。*	数、尺寸稳定 于表面的抗拉 1975-2010 中板 1907 中板的密度 明: 2016 年 1	性、质量吸湿率、强度、压缩强度、的技术指标要求;		

备注:工程名称: 双桥恭和养老院。

批

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.): 201611BW105

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (板)	检验结果	单项结论
部	纤维平均直径, µm		20 €20	6.5	合格
2	渣球含量 (粒径大于 0.25mm), %		€10	8.3	合格
			表面平整,不应 有妨碍使用的伤 痕、污迹、破损	And the second s	符合
又寸允许偏 差,mm	四部	长度	+10, -3	2~3	合格
	宽度	+5, -3	2~2	合格	
	認認	厚度	13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.1	2001	合格
5	直角偏离度, mm/m		\$5 \$5 \$7.	認能	合格
6	平整度偏差, mm			智語	合格
2	酸度系数		≥1.6	1.85	合格
8	尺寸稳定性,%		€1.0	0.8	合格
9	质量吸湿率,%		€1.0	0.93	合格
10	僧水率,%		≥98.0	98.2	合格
Tin	短期吸水量, kg/m²		≤1.0	0.7	合格

备注:(此处空白)

る

(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.): 201611BW105

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (板)	检验结果	单项结论
12	导热系数, W/(m·K)	≤0.040	0.039 (平均温度: 25.00℃)	のなった
13	垂直于表面的 抗拉强度 (TR10), kPa	≥10	12 12	合格
14	压缩强度,kPa	≥40	57	合格
15	密度,kg/m3	101~160	3144	合格
16	燃烧性能	A 级均质 不燃材料	A 级均质 不燃材料	符合

(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