



TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC294

样品名称: 热固型防火保温板 (真金板)

Sample Name

受检单位: 河间市隆运兆化工建材有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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









.15000228308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.): 201705AC294

第1页共2页

	10.00 - 20 17 03 10 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THUT?	オール・ストン・		
产品名称	热固型防火保湿板(真金板)	检验类别	神様移動したとう		
受检单位	河间市隆运兆化工建材有限公司	生产日期			
生产单位	河间市隆运兆化工建材有限公司	规格型号	600mm×1200mm×60mm		
抽样地点	金业成品库房工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	一一一一			
抽样人	在2922章水谷中拿真树	等级	والمعاولية المعاولية		
抽样日期	2017年05月23日	抽样数量	8442434		
样品状态		抽样基数	30m3 - 23 - 23 -		
抽样单位	建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	Q/LYZ01-2017《热固份文保温核》				
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 尺寸稳定性 5. 水蒸气渗透系数 6. 吸水率 7. 垂直于板面的抗粒强度				
检验结论	*经检验,抽检样品的表观密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、水蒸气渗透系数、吸水率、垂直于板面的抗粒强度的检验结果符合标准 Q/LYZ 01-2017 电热固防火保温板-L型的技术指标要求。*				
2525			THE STATE OF THE S		
路路		4704	年06月06日		
	The transfer	THE THE	检验测试章)		
备注:《此》	\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	THE THE	THE WITH THE THE		

批准:

核: 1601

制、苏、亮

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 **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.): 201705AC294

第2页 共2页

序号	た。 检验项目 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	标准要求 (热固防火保温 核-1型)	检验结果	单项结论
ながな	表现密度,kgm³	35-40	23623	品格品
弘路	压缩强度,MPa	\$0,22	0.23	合格
路路	TO MINING BEAMED TO	€0.038	0.038(平均温 度: 25.00°C)	2000年
語	尺寸穩定性,%	≤ 0.25	75-6.24 75-6.24 75-6.24	る多の
韜	水蒸气渗透系数, ng/(Pa·m·s)			
765	吸水率(体积分数),%		282	品餐品
好	垂直于板面的抗粒强度, MPa	0.08	52.673	200

(以下空白)

备注:(1)表观密度、吸水率依据标准GB/T5486-2008规定的试验方法进行检验:

- (2) 压缩强度依据标准 GB/T8813-2008 规定的试验方法进行检验:
- (3) 导热系数依据标准 GB/T10294-2008 规定的试验方法进行检验:
- (4) 尺寸稳定性依据标准 GB/T8811-2008 规定的试验方法进行检验:
- (5) 水蒸气渗透系数依据标准 QB/T2411-1998 规定的试验方法进行检验:
- (6) 垂直于板面的抗拉强度依据标准 GB/F29906-2013 规定的试验方法进行检
- (7) 水蕨气渗透系数试验方法为干燥剂法,试样厚度为 25mm, 温度: 23°C, 湿度: 50%

说 明

Notice

- 片、本报告无中心、一检验测试章、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,应于收到报告之由起中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、本报告采用防伤纸张,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)、北京市朝阳区管由东里一号北楼

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)(1010)51164724

报告真伪查询(Tel)。(010)51164716

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

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



