



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC253

样品名称:

橡塑板

Sample Name

受检单位:

大连富胜保温材料有限公司

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

建筑材料工业于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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC253

第1页共4页

产品名称	機類板とよっていること	检验类别	地样检验		
受检单位	大连當胜保溫材料有限公司	生产日期	2017年03月28日		
生产单位	太连當胜保温材料有限公司	规格型号	1000mm×10000mm		
抽样地点	李亚成品库房 37-13-27	高品标!	TO THE PERSON OF		
通棒公	100 mg 10	等。级			
抽样日期	2017年04月23日	抽样数量	30m² - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
样品状态		抽样基数	30m 22 22 23		
抽样单位	建筑林耕工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心。				
检验依据	GB/T17794-2008《柔性泡沫標塑绝热制品》 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. 尺寸允许偏复 5. 透湿性能 6. 真空吸水率 9. 抗老化性 10. 燃烧性能等	2. 表观: 7. 尺寸:	密度 4. 界热系数		
检验结论	*经检验,抽检样品的外观数、透湿性能、真空吸水率、尺结果符合标准 GB/T 17794-2008的检验结果符合标准 GB 8624-料(制品)的技术指标要求。*	寸稳定性、压 8 中 【 类板的打 2012 中于板状	支术指标要求:燃烧性能等级		
		签发日期: 2	017年05月22日 (检验测试章)		
备注: 抽样	厚度 25mm。		では、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一		

批

制まる。

(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.): 201704AC253

	1900	J: 2017-04AG-233	the the the	工工风华民风灯展工	
		检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
			除去工厂机械切 割出的断面外,所 有表面均应有自 然的表皮	表面有自然的一表皮	
			产品表面平整, 允 许有缅微, 均匀的 皱折, 但不应有明 显的起泡、裂口等 可见缺陷	被拆,无起泡、	
超		长度(1=10000)		3	合格
路路	上海着,	爱度 (W=1000)			合格
路。		海疫hos 15)			合格
紹		O SE COMPANY		22323	合格
555	7147	(平均温度 40°C)。 W/-(m·K)	\$0,041 \$0,041	0.040 (平均温度 40.00°C)	
路路		度型系数, fg (m s(Pa)]	24.3×0°°5	1.22×1010	水
			20 ≥1.5×10	1.61×10	合格
		空吸水率,%		8.8	含格
圣注 :	(此处空自		grange of the same		225





(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.): 201704AC253

第3页共4页

	1		4		
器	路路	检验项目	标准要求 (1类板)	检验结果	单项结论
尺寸稳定性,% (105°C±3°G,7d)			10.0		含格
压缩回弹率,% (压缩率 50%,压缩时间 72h)				88	1000
	ななが	抗者化性 (150h)	轻微起皱、无裂 纹、无针孔,不 变形	軽微起數、无裂 紋, 无针孔, 无 变形	
	路路	燃烧增长连套指数,	250	1222 ST	合格
		火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	公 城样边缘	教 政群边缘	梅
性能	CC C级	600s 耐息被热量, MJ			含格
(B _L	(Bi 60s 内焰尖高度,mm	60s 内焰尖高度,mm	\$150°C	2828	合格
		无引燃滤纸	无引燃滤纸	多	
認	强	氧指数值,%	20°25		
	李林	の画像を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を変換を	尺于稳定性,% (105°C±3°C,7d) 压缩回弹率,% (压缩率50%,压缩时间72h) 抗老化性 (150h) 燃烧增长速率指数,(W/s) 火焰横向蔓延未到。达试样长翼边缘,加燃烧 C 600s 的总放热量,MJ 60s 内焰尖高度,mm 60s 内燃烧滴落物引燃滤纸现象	でいい日	位 短 切目 (1 美板)

(以下空白)

备注:(此处空台)

(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.): 201704AC253

第4页共4页

样品名称

橡塑板

(料品照片)



燃烧性能等级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 备注: 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

- 本报告无由心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal,
- 本报告无广编制、审核、批准"一签字无效。

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,应于收到报告之目起中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.

- 方。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):北京市朝阳区管庄东里工号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code): 100024

电话(Tel):(C010)、51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

网由(Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail):dmte2007@163.com