

存档



150002283084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC253

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



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.): 201704AC253

第 1 页 共 4 页

产品名称	橡塑板	检验类别	抽样检验
受检单位	大连富胜保温材料有限公司	生产日期	2017 年 03 月 28 日
生产单位	大连富胜保温材料有限公司	规格型号	1000mm×1000mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	富胜
抽 样 人	孙士震 谷冰莹	等 级	I 类
抽样日期	2017 年 04 月 23 日	抽样数量	30m ²
样品状态	板状	抽样基数	30m 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 17794-2008《柔性泡沫橡塑绝热制品》 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. 尺寸允许偏差 3. 表观密度 4. 导热系数 5. 透湿性能 6. 真空吸水率 7. 尺寸稳定性 8. 压缩回弹率 9. 抗老化性 10. 燃烧性能等级		
检验结论	*经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、表观密度、导热系数、透湿性能、真空吸水率、尺寸稳定性、压缩回弹率、抗老化性的检验结果符合标准 GB/T 17794-2008 中 I 类板的技术指标要求; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求。*		
备注: 抽样厚度 25mm。		签发日期: 2017 年 05 月 22 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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 2 页 共 4 页

第 2 页 (共 4 页)					
序号	检验项目		标准要求 (I 类板)	检验结果	单项 结论
1	外观质量	表皮	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	表面有自然的表皮	符合
		表面	产品表面平整, 允许有细微、均匀的皱折, 但不应有明显的起泡、裂口等可见缺陷	产品表面平整, 有细微、均匀的皱折, 无起泡、裂口等可见缺陷	符合
2	尺寸 允许 偏差, mm	长度 (L=10000)	±25	-10~+10	合格
		宽度 (W=1000)	±10	-2~+6	合格
		厚度 h≥15)	0~+5	0~+1	合格
3	表观密度, kg/m ³		≤95	65	合格
4	导热系数 (平均温度 40℃), W/(m·K)		≤0.041	0.040 (平均温度 40.00℃)	合格
5	透湿 性能	透湿系数, [g/(m·s·Pa)]	≤1.3×10 ⁻¹⁰	1.22×10 ⁻¹⁰	合格
		湿阻因子	≥1.5×10 ³	1.61×10 ³	合格
6	真空吸水率, %		≤10	8.8	合格
备注: (此处空白)					

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目		标准要求 (I 类板)	检验结果	单项 结论	
7	尺寸稳定性, % (105°C±3°C, 7d)		≤10.0	3.3	合格	
8	压缩回弹率, % (压缩率 50%, 压缩时间 72h)		≥70	88	合格	
9	抗老化性 (150h)		轻微起皱、无裂 纹, 无针孔, 不 变形	轻微起皱、无裂 纹, 无针孔, 无 变形	符合	
10	燃烧 性能 等级 (B ₁ 级)	C 级	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250	222	合格
		火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘, m	<试样边缘	<试样边缘	符合	
		600s 的总放热量, MJ	≤15	11.9	合格	
		60s 内焰尖高度, mm	≤150	128	合格	
		60s 内燃烧滴落物引 燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	符合	
		氧指数值, %	≥30	37.4	合格	
(以下空白)						
备注: (此处空白)						



(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

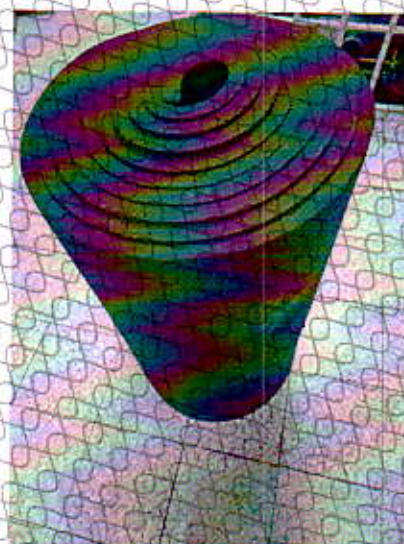
中心编号(No.): 201704AC253

第 4 页 共 4 页

样 品 名 称

橡塑板

(样品照片)



备注: 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, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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

说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验检测章”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、本报告的法律責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

