



检

验报学

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC184

样品名称: 挤塑板

Sample Name

受检单位:

北京军涛伟业工贸有限公司

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 Mortan





(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.): 201302AC184

第1页共4页

The second second second			カーパースーク		
产品名称	挤塑板	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京军涛伟业工贸有限公司	产品批号			
生产单位	北京军涛伟业工贸有限公司	生产日期	2012年11月		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	陈嘉宇。苏尧	规格型号	(1200×600×60) mm		
抽样日期	2013年02月28日	抽样数量	8块板		
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	20m <sup>3</sup>		
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 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》				
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能 (B <sub>1</sub> 级)				
检验结论	*经检验,抽检样品的外观质量系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性中 X150 的技术指标要求;燃烧性的难燃材料 B1级的技术指标要求。	的检验结果符合 能的检验结果符 * 发日期: 201	标准 GB/T 10801.2-2002		

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验.

批准:

如本 事

审核: 王芝山

编 制:

南

(检验测试章)

## (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.): 201302AC184

第2页 共4页

序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
1	外观质量		表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、熨口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起 泡、裂口、变形	合格
2	允许偏差, mm	长度(1000≤ L<2000)	± 7.5	-2~+2	合格
		宽度(L<1000)	±5	-2~+2	合格
		厚度 (h≥50)	±3	0 = +1	合格
		対角线差(1000 ≤T<2000)	<7	3	合格
3	压缩强度,kPa		≥ 150	157	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		<1.5	0.8	合格
5	透湿系数,ng/(msPa) (23℃,RH50%)		≤3.5	2.8	合格
6	导热系数, W/(m·K)	平均温度 10°C	€0.028	0.028(平均温度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	< 0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	合格
7	热阻, (m²·K)/W	平均温度 10℃	> 0.89	0.89(平均温度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	≥ 0.83	0.86(平均湿度 10.00℃)	合格
8	尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h)		≤2.0	0,9	合格

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法,试样厚度为 25mm.



#### (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.): 201302AC184

第3页共4页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
9	燃烧能(Bi)	可燃性	点火开始后 20s 内, 火焰尖端均未达到 刻度线,且不允许有 滴落物引燃滤纸的 现象	点火开始后 20s 内, 火焰尖端均未达到 刻度线,且无滴落物 引燃滤纸的现象	合格
		燃烧剩余长度 最小值,mm	>0	324	合格
		燃烧剩余长度 平均值,mm	>150	356	合格
		平均烟气 温度峰值, ℃	<200	116	含格
		烟密度等级 (SDR)	<75	62	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

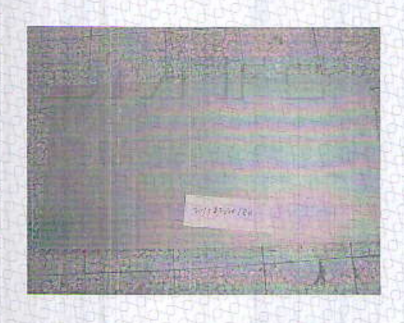
中心编号(No.): 201302AC184

第4页 共4页

样品名称

挤塑板

(样品照片)



备注: (此处空白)

## 说明

#### Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和赔益章无效。
   This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编制、市核、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 armed alread or pool.

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

4、对木报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期忽不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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、木报告采用防伤纸张、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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

