



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AC173

	有多数的高级建筑
样品名称:	<b>济塑板</b>
Sample Name	
受检单位:	北京高圣佳保温材料厂
Client	
检验类别:	型式检验
Test Type	1512-1512-1513-1513-1513-1513-1513-1513-

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿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.): 201707AC173

第1页共3页

产品名称	挤塑板 1000000000000000000000000000000000000	检验类别	型式检验		
受检单位	北京高圣佳保温材料厂	生产日期			
生产单位	北京高圣佳保温材料厂	规格型号	1200mm×600mm×50mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	記記記述		
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	B <sub>2</sub> 级		
抽样日期	2017年07月21日	抽样数量	20 块		
样品状态	块状	抽样基数	30m <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《绝热用书 GB 8624-2012《建筑材料及制 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及	同品燃烧性能分	WILL OF THE TEACH		
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 6. 导热系数 7. 热阻 8.				
たりません <b>检验</b> 1000 100	系数、导热系数、热阻、尺寸稳中X150的技术指标要求;燃发中平板状建筑材料 B2 (E) 组	定性的检验结果 化性能等级的检 是可燃材料(制。 验方法进行检验	差、压缩强度、吸水率、透湿 果符合标准 GB/T 10801.2-2002 验结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求;依据标 ,表观密度的检验结果见第 3		
	95379 CF 95320		10000000000000000000000000000000000000		

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

### (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.): 201707AC173

第2页共3页

序号	認認	检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	外观质量		表面平整, 无央杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	符合
語	允许偏差, mm	长度(1000≤L <2000)	± <b>7.5</b> -	1~+2	合格
		宽度(L<1000)	±5	-1~+2	合格
32		厚度(h≥50)	£3.55	0~+1	合格
認		对角线差 (1000≤T<2000)	≤7		合格
3	压缩强度,kPa		≥150	162	合格
	吸水率(浸水 96h), %		<b>≰</b> 1.5	0.91	合格
155	透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		<b>≤</b> 3.5	1.7	合格
	导热系数,	平均温度 10℃	≤0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格
	W/(m·K)	平均温度 25℃	≤0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	合格

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

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.): 201707AC173

第3页共3页

序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
7 (m²	热阻, (m <sup>2.</sup> K)/W		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	合格
	(厚) 25mm	The second	平均温度 25°C	≥0.83	0.86(平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°G±2°G下, 48h)		≤2.0	0.27	合格	
	燃烧	100	20s 内的焰尖高度, mm	≤150	140	合格
	性能 等级 (B <sub>2</sub>	级	20s 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
	(4)	語	氧指数值,%	≥26	29.9	合格
10	表观密度,kg/m³				31.2	

(以下空白)

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。

#### 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.
- 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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>



