



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711BC105

样品名称:	挤塑板
Sample Name	
受检单位:	北京长河域保温建材有限公司
检验类别:	抽样检验

(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 Contempor Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







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.): 201711BC105

第1页共3页

生产单位 北京长河域保温建材有限公司 规格型号 1200mm×600mm×90mm 抽样地点 公司仓库 商 标 抽样 人 孙士杰 陈熹宇 等 级 抽样 日期 2017年11月07日 抽样数量 20块 抽样 电位 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《绝热用桥塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸穩定 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度	1000	201/11/00/103	TALTA	第1贝共3贝			
生产单位 北京长河域保温建材有限公司 规格型号 1200mm×600mm×90mm 抽样地点 公司仓库 商 标	产品名称	***************************************	检验类别	和样检验。			
抽样地点 公司仓库 商 标 —— 编 样 人 孙士杰 陈嘉宇 等 级 —— 抽样日期 2017年11月07日 —— 抽样数量 20块 描样日期 2017年11月07日 —— 抽样数量 20块 描样单位 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/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》 检验项目 1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸稳分 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度 4. 导热系数 5. 尺寸稳分 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度 90技术指标要求: 依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检查 表观密度的检验结果见第 3 页。**	受检单位	北京长河域保温建材有限公司	生产日期	2017年09月05日			
抽样 人 孙士杰 陈嘉宇 等级 抽样日期 2017年11月07日 抽样数量 20块 抽样日期 2017年11月07日 抽样数量 20块 抽样基数 2000m³ 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《绝热用桥塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》 检验项目 1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸稳定 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度 4. 导热系数 5. 尺寸稳定性、允许偏差、外观质量的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X型的技术指标要求: 依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检察表观密度的检验结果见第 3 页。*	生产单位	北京长河域保温建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm× 90mm			
抽样日期 2017年11月07日 抽样数量 20块 样品状态 板状 抽样基数 2000m² 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《绝热用桥塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》	抽样地点	~100 mm 100 mm 1	商一标				
样品状态 板状 抽样基数 2000m² 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/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》 1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸穩定 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度 4. 导热系数 5. 尺寸穩定 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度 2. 吸水率、透湿系数、导热系数、尺寸定性、允许偏差、外观质量的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X型的技术指标要求:依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检照表观密度的检验结果见第 3 页。*	抽样人	和主然 陳真郎 杰士祁	等级	<b>经验证</b>			
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《绝热用桥塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸穩,6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度 *经检验, 抽检样品的压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、尺定性、允许偏差、外观质量的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X型的技术指标要求:依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验表观密度的检验结果见第 3 页。*	抽样日期	2017年11月07日	抽样数量	20块 32 55 5			
检验依据 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》 1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸穩; 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度 *经检验, 抽检样品的压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、尺定性、允许偏差、外观质量的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X型的技术指标要求:依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检明表观密度的检验结果见第 3 页。*	样品状态		抽样基数	2000m <sup>3</sup>			
型型 W. 据 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》  1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸穩定 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度  *经检验、抽检样品的压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、尺定性、允许偏差、外观质量的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X型的技术指标要求:依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验表观密度的检验结果见第 3 页。*  签发日期: 22017 年 月 23 日 (检验测试章)	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					
检验项目 1. 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸稳约 6. 允许偏差 7. 外观质量 8. 表观密度 *经检验、抽检样品的压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、尺定性、允许偏差、外观质量的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X型的技术指标要求: 依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验表观密度的检验结果见第 3 页。* 签发日期: 2017 年 11 月 23 日本 (检验测试章)	检验依据	네 그들의 시민들은 그 이번 돌아보고 그릇이 되었어든데 이번에 가장된 회원에 되었다고 한 생생이 되었습니다. 이번에 회원을 하는데 되었습니다. 그런 아무리 모든 그렇다 그 것					
定性、允许偏差、外观质量的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X型的技术指标要求:依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验表观密度的检验结果见第 3 页。*  签发日期: 12017 年 11 月 23 日 (检验测试量)	检验项目	1, 压缩强度 2. 吸水率 3. 透湿系数 4. 导热系数 5. 尺寸穩定性					
签发日期: 12017年 11月 23]E	检验结论						
			签发日期 12	017年11月23日			
DATUS LA L'EUR DE L'HEAR THEORY CORT PER TRANSPORTE LA CONTRACTOR DE LA CO	备注:(此3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	化对抗				

批 准: /

审核: 1444

编制:黄素和

检验单位比准:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723 邮编: 10002

### (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.): 2017[IBC105]

序号	語	检验项目		标准要求 (X200型)	检验结果	单项结论
部	422	压缩强度/kPa		200 €	228	0.000
325	吸水	双水率 (浸水 96h) /%		经验验	25.8525	2000年
	透湿系数/[ng/(m·s·Pa)]		路域	25325	C 2882	
	The state of the s	是放系数 IP 7 40°	10.5	€0.028	0.027 (平均温度 10°C)	の合格の
認語		VA(m) K.)]	25 C	≤0.030	0.029 (平均温度 25°C)	<b>100</b>
25%	2670	尺寸稳定性 3±2°C下,4	The same of the sa	\$		2000年
路		K@ (1000≤L				
弱	允许					2
	/mm 厚度 / 厚度 / (h≥50)				288	
觀	对角线差 (1000≤T<200					768F

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.): 201711BC105

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (X200型)	检验结果	单项结论
		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、裂口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。无	
8	表观密度/(kg/m³)		32.4	

(以下空间)

备注:(此处空台)

#### 说 明

#### Notice

- 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.
- 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.
- 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



