



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707BC190

 样品名称:
 挤塑板

 Sample Name
 地京长河域保温建材有限公司

 Client
 型式检验

 Test Type
 Test Type

(国家)、建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿砂浆产品质量监督检验则试中心 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

150002283084

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.): 201707BC190

第1页共3页

十つつきっし	10.): 201101BC130					
产品名称	挤塑板	检验类别	型式检验			
受检单位	北京长河域保温建材有限公司	生产日期	2017年06月01日			
生产单位	北京长河域保温建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm× 100mm。			
抽样地点	公司仓库	商标				
抽样人	孙士杰 陈嘉宇	等 级	B ₁			
抽样日期	2017年07月25日	抽样数量	20 块			
样品状态	板状	抽样基数	2000m ²			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监					
检验依据	GR 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
检验项目	1 压缩强度 2 吸水率 3. 透湿系数 4. 绝热性能 5. 人可稳定证					
检验结论	*经检验,抽检样品的压缩强度定性、允许偏差、外观质量的检验:型的技术指标要求;燃烧性能等级板状建筑材料及制品 B ₁ (C)级的技规定的试验方法进行检验,表观密	结果符合标准 GB 的检验结果符合机 术指标要求:依据 密度的检验结果则 签发日期:	5/T 10801.2-2002 年 X13 标准 GB 8624-2012 中 5标准 GB/T 10801.1-200 2017 年 08 月 13 日 (检验测试章)			
备注:(此	.处空白)	(经验 经验测法中心			

批

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.): 201707BC190

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (X150 型)	检验结果	单项结论		
1	压缩强度/kPa			i	≥150	182	合格
2	吸水率 (浸水 96h) /%) /%	≤1.5	0.8	合格
3	透湿系数/[ng/(m·s·Pa)]			s·Pa)]	≤3.5	3.1	合格
4			导热系数 10℃		≤0.028	0.027	合格
	绝热	2000	W/(m·K)]	25℃	≤0.030	0,029	合格
	性能	()	热阻 厚度25mm	10℃	≥0.89	0.92	合格
			时) m ² ·K)/W]	25℃	≥0.83	0.86	合格
5	尺寸稳定性 (70℃±2℃下, 48h)/%				€2.0	0.3	合格
6	允许 偏差 /mm		长度 (1000≤L<2000) 宽度 (L<1000) 厚度 (h≥50)		±7.5	-3~3	合格
					±5	-2~1	合格
					±3	0~1	合格
			对角线差 (1000≤T<2000)		7	7	合格
7	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、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。无可见缺陷	符合

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

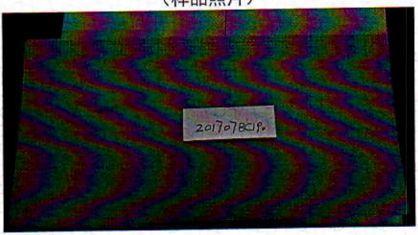
TEST REPORT

中心编号(No.): 201707BC190

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (X150型)	检验结果	单项结论
8	tab 1%	燃烧增长速 率指数/ (W/s)	≤250	202	合格
	燃性等 B ₁ (C) 级	火焰横向蔓 延	未到达试样长翼边缘	未到达试样长翼边 缘	符合
		600s 的总放 热量/MJ	≤15	10.7	合格
		60s 内焰尖高度/mm	≤150,无燃烧滴落物引 燃滤纸现象	113, 无燃烧滴落物 引燃滤纸现象	符合
		氧指数值/%	≥30	31.8	合格
9	表观密度			31.4	-

(样品照片)



- 备注: (1) 透湿系数: 采用干燥剂法, 试样厚度 25mm, 温度 22℃, 湿度 55%;
 - (2) 燃烧性能等级: 本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关, 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

- 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



