



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AC146

样品名称:	1935年195日 1950年195日 新塑板 1950年195日
Sample Name	
受检单位:	北京高圣佳保温材料厂
Client	
检验类别:	抽样检验
Test Type	4244242424242424244

(国家)建筑材料玉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





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.): 201701AC146

第1页共4页

生产单位 北京高圣佳保温材料厂 规格型号 1200mm×600mm×100mm 抽样地点 企业成品库房 商 标 抽样人 孙士震 谷冰莹 等 级 Bi 级 抽样日期 2017年01月16日 抽样数量 20 块 样品状态 板状 抽样基数 30m³ 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)》DB11/T 584-2013《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 1. 允许偏差 2. 导热系数 3. 表观密度 4. 弯曲变形	产品名称	挤塑板	检验类别	抽样检验		
抽样 人 孙士震 谷冰莹 等 级 B ₁ 级 抽样日期 2017年01月16日	受检单位	北京高圣佳保温材料厂	生产日期	2016年10月		
抽样人 孙士震 谷冰莹 等 级 B ₁ 级 抽样日期 2017年01月16日 抽样数量 20 块 描样品状态 板状 抽样基数 30m³ 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)》 DB11/T 584-2013《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 1. 允许偏差 2. 导热系数 3. 表观密度 4. 弯曲变形 5. 尺寸稳定性 6. 吸水率 7. 燃烧性能 8. 垂直于板面抗拉强/9. 压缩强度 *经检验,抽检样品的允许偏差、导热系数、表观密度、弯曲变形、寸稳定性、吸水率、燃烧性能、垂直于板面抗拉强度的检验结果符合标识 DB11/T 584-2013 中保温板(挤塑板-带表皮)的技术指标要求;压缩强的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指标要求。*	生产单位	北京高圣佳保温材料厂	规格型号	1200mm×600mm×100mm		
抽样日期 2017年01月16日 抽样数量 20 块 描样显数 30m³ 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)》 DB11/T 584-2013《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 1. 允许偏差 2. 导热系数 3. 表观密度 4. 弯曲变形 5. 尺寸稳定性 6. 吸水率 7. 燃烧性能 8. 垂直于板面抗拉强/9. 压缩强度 *经检验,抽检样品的允许偏差、导热系数、表观密度、弯曲变形、寸稳定性、吸水率、燃烧性能、垂直于板面抗拉强度的检验结果符合标识 DB11/T 584-2013 中保温板(挤塑板-带表皮)的技术指标要求;压缩强的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指标要求。*	抽样地点	企业成品库房	商标			
样品状态 板状	抽样人	孙士震 谷冰莹	等级	B ₁ 级		
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)》 DB11/T 584-2013《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 1. 允许偏差 2. 导热系数 3. 表观密度 4. 弯曲变形 5. 尺寸稳定性 6. 吸水率 7. 燃烧性能 8. 垂直于板面抗拉强 9. 压缩强度 *经检验, 抽检样品的允许偏差、导热系数、表观密度、弯曲变形、寸稳定性、吸水率、燃烧性能、垂直于板面抗拉强度的检验结果符合标识 DB11/T 584-2013 中保温板(挤塑板-带表皮)的技术指标要求;压缩强的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指标要求。*	抽样日期	2017年01月16日	抽样数量	20 块		
检验依据 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 DB11/T 584-2013《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 1. 允许偏差 2. 导热系数 3. 表观密度 4. 弯曲变形 5. 尺寸稳定性 6. 吸水率 7. 燃烧性能 8. 垂直于板面抗拉强/9. 压缩强度 *经检验, 抽检样品的允许偏差、导热系数、表观密度、弯曲变形、寸稳定性、吸水率、燃烧性能、垂直于板面抗拉强度的检验结果符合标识 DB11/T 584-2013 中保温板(挤塑板-带表皮)的技术指标要求;压缩强的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指标要求。*	样品状态	板状	抽样基数	30m ³		
位置	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 5. 尺寸稳定性 6. 吸水率 7. 燃烧性能 8. 垂直于板面抗拉强 9. 压缩强度 *经检验,抽检样品的允许偏差、导热系数、表观密度、弯曲变形、寸稳定性、吸水率、燃烧性能、垂直于板面抗拉强度的检验结果符合标识 DB11/T 584-2013 中保温板(挤塑板-带表皮)的技术指标要求;压缩强的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指标要求。*	检验依据	내가 하다고 있는 한 등 등에 가게 본 등 하는 무리가 있었습니다. 이 중요한 이 중요한 사람이 되었다. 그는 사람이 아니다 이 가지 않는 것이다. 하는 것이다. 그 그리는 내 모르다는				
寸稳定性、吸水率、燃烧性能、垂直于板面抗拉强度的检验结果符合标识 DB11/T 584-2013 中保温板(挤塑板-带表皮)的技术指标要求;压缩强的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指标要求。* 检验结论	检验项目	5. 尺寸稳定性 6. 吸水率				
不よりもしているエリカスまりもよりもとはいったという。	检验结论	寸稳定性、吸水率、燃烧性 DB11/T 584-2013 中保温板	能、垂直于板面; (挤塑板-带表皮) 0801.2-2002 中 >	抗拉强度的检验结果符合标准)的技术指标要求;压缩强度(250)的技术指标要求。* 2017年02月14日		
	4446	24274242	24524	(检验测试章)		

备注:(此处空白)

批准: 数 2 审核: 光 编

编制: 书亮



电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201701AC146

第2页共4页

序号		检验项目	标准要求 保温板(挤塑板- 带表皮)	检验结果	单项结论
		长度 (>900)	±2.5	-2.0~+2.0	合格
		宽度	±1.5	-1.0~+1.0	合格
	允许偏差,	厚度 (≥50)	±2.0	1 0~+1.0	合格
語語	mm	对角线差	€3.0	2.0	合格
		板边平直	±2.0	1.0~1.6	合格
		板面平整度	€1.5	1.0	合格
2	导热系数	(25°C), W/(m·K)	€0.030	0.028(平均温度 25.00°C)	合格
3.7	表观密度,kg/m³		22~35	34	合格
鹅	建建	b变形, mm	≥20	22	合格
5	A THE THE	·稳定性,% 70°C,2d)	11.0 cg	0.53	合格

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.): 201701AC146

第3页共4页

		としてというときとうとうできる		
序号	检验项目	标准要求 保温板(挤塑板- 带表皮)	检验结果	单项 结论
6	吸水率 (v/v), %	26€13	0.82	合格
	燃烧性能	不低于 C (B1) 级	C (B1) 级	符合
8	垂直于板面抗拉强度, MPa	≥0.20	0.25	合格
9	压缩强度, kPa (X250)	≥250	262	合格

(下一页续)

备注: (1) 允许偏差试验依据标准 GB/T 6342-1996 规定的试验方法进行检验:

- (2) 导热系数试验依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验:
- (3) 表观密度试验依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验;
- (4) 弯曲变形试验依据标准 GB/T 8812.1-2007 规定的试验方法进行检验;
- (5) 尺寸稳定性试验依据标准 GB/T 8811-2008 规定的试验方法进行检验:
- (6) 吸水率试验依据标准 GB/T 8810-2005 规定的试验方法进行检验:
- (7) 燃烧性能试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;
- (8) 垂直于板面抗拉强度试验依据标准 JGJ144-2004 规定的试验方法进行检验。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼建筑材料工业技术监督研究中心
Tellulical Supervision and Research Conser of the Multilling Materials Indiana.

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201701AC146

第4页 共4页

样品名称 挤塑板 (样品照片) 2017 01 ACHE

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.
- 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