



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC287

样品名称: 挤塑板
Sample Name

受检单位: 北京天宇通保温材料有限公司
Client

检验类别: 型式检验

(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



Test Type



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.): 201605AC287

第1页共3页

抽样日期 2016 年 05 月 27 日				カーパースコル		
生产单位 北京天宇通保温材料有限公司 规格型号 1200mm×600mm×50mm 抽样地点 企业成品库房 商 标	产品名称	挤塑板	检验类别	型式检验中国工作		
抽样地点 企业成品库房 商 标	受检单位	北京天宇通保温材料有限公司	生产日期	2016年02月		
抽样人 邓杰 谷冰莹 等级 B2级 抽样日期 2016年05月27日 抽样数量 20块 样品状态 板状,外观完好 抽样基数 30m³ 抽样单位 建筑材料工业干泥砂浆产品质量监督检验测试中心 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 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. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验,抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透照系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200中 X150 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201中平板状建筑材料 B2(E)级可燃材料(制品)的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果预第 3 页。*	生产单位	北京天宇通保温材料有限公司	规格型号	1200mm×600mm×50mm		
抽样日期 2016 年 05 月 27 日	抽样地点	企业成品库房	商标			
样品状态 板状,外观完好 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 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 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. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验,抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透照系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200中X150的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201中平板状建筑材料 B2(E)级可燃材料(制品)的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果须第 3 页。*	抽样人	邓杰 谷冰莹	等级	B ₂ 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 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 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. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透透系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中X150 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板状建筑材料 B2 (E) 级可燃材料 (制品) 的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果预算 3 页。*	抽样日期	2016年05月27日	抽样数量	20块了了00了		
個別	样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m ³		
检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 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. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中X150的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板状建筑材料 B2(E)级可燃材料(制品)的技术指标要求:依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果原第 3 页。*	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				
6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透透系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中X150的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板状建筑材料 B2(E)级可燃材料(制品)的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果须第 3 页。*	检验依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中X150的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板状建筑材料 B ₂ (E)级可燃材料(制品)的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果系第 3 页。* 签发日期: 2016 年 06 月 12 日 (检验测试章)	检验项目					
	检验结论	系数、导热系数、热阻、尺寸稳定中X150的技术指标要求;燃烧性中平板状建筑材料 B ₂ (E)级可准 GB/T 10801.1-2002 规定的战第 3 页。*	性的检验结果 能等级的检 燃材料(制 、验方法进行	R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 检验,表观密度的检验结果见 2016 年 06 月 12 日		
S注. () 从分台)	THE		42744	(位短测试草)		

备注:(此处空白)

批准: 34 年 核: 34 编制: 31 4 本

(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.): 201605AC287

第2页共3页

The profession			MALL AND EN	25 4 X X 3	7
序号	認能	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, 无央 杂物, 颜色均 匀。无可见缺 陷,起泡、裂口、 变形等	符合
		长度 (1000≤ L <2000)	±7.5	-2~+2	合格
2	允许偏差, mm	宽度(L<1000)	#5	1~+2	合格
盟		厚度(h≥50)	#3 F5	20-11	合格
が記		对角线差 (1000≤T<2000)			合格
3		缩强度, kPa	≥150	162	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		1500€	0.88	合格
5	透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		€3.5		合格
676	导热系数,	平均温度10℃	≤0.028	0.028(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°C)	合格
夕:注.	送,田工和北	队子: 4 工場 如 4	16 by - 1 by 1 by 1 by 1		

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.): 201605AC287

第3页共3页

3 275.7					73 2 24 7	1 2 2
序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10℃	≥0.89	0.89(平均温度 10.00°C)	合格
器			平均温度 25℃	≥0.83	0.86(平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)			€2.0	0.90	合格
SEL SEL	燃烧 性级 (B ₂ 级)	能级级	20s 内的焰尖高度, mm	≤150	140	合格
9			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
語語		智	氧指数值/%	≥26	27.4	合格
10	表观密度,kg/m³				30.0	
The state of the s	242 F 1244	31 /77 mg		1000		

(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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com