



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW236



样品名称: 挤塑板保温装饰一体板

Sample Name

委托单位: 通辽市江蓝环保科技有限公司

Client

检验类别:

委托检验

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







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.): 201706AW236

第1页共2页

			70 1 20 1 4 20		
样品名称	挤塑板保温装饰一体板	检验类别	委托检验		
委托单位	通辽市江蓝环保科技有限公司	商标			
生产单位	通辽市江蓝环保科技有限公司	等级BI级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年06月16日	规格型号	2440mm×1220mm×82mm		
样品数量	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	样品状态	复合夹芯材料		
检验依据	JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》				
检验项目	1. 单位面积质量 2. 拉伸粘结强度 3. 吸水量 4. 保温材料燃烧性能分级 5. 保温材料导热系数 6. 泡沫塑料保温材料氧指数 7. 尺寸允许偏差 8. 耐酸性 9. 耐碱性				
大学的人的特别的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的	*经检验,送检样品的单位证材料燃烧性能分级、泡沫塑料保护合标准JG/T 287-2013 中保温装研碱性的检验结果符合标准JG/T要求;保温材料导热系数的检验组的技术指标要求。*	温材料氧指数、 筛板(Ⅰ型) 287-2013 中保 吉果符合标准(尺寸允许偏差的检验结果的技术指标要求; 耐酸性、温装饰板装饰面的技术指标 GB/T 10801.2-2002 中 X150		
語說		THE THE PARTY	17年07月06日 检验测试章)		
AUFTH	PARTICIPATE OF THE	OPT OF THE	立が大学		

备注: 来样尺寸: 2440mm×1220mm× (8mm 面层+74mm 保温层)。

批准是加入工业

核:发力

编制: 步亮

(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.): 201706AW236

第2页共2页

	验项目	PIA			
	2007	标准要求		检验结果	单项结论
单位面和	只质量/(kg/m²)	452	<20	the states	合格
拉伸粘 2 结强度 /MPa	原强度		≥0.10,破坏发 生在保温材料中	0.22, 保温材料破坏	合格
	耐水强度		≥0:10	0.21	合格
	研冻融强度		≥0.10	0.20	合格
吸水量/ (g/m²)		保温	≤500	472	合格
保温材料燃烧性能分级			有机材料不低于 C级(B ₁)级	C级(B ₁)级	符合
保温材料导热系数 /[W/(m·K)]		板	≤0.030 (X150)	0.029(平均温度 25.00℃)	合格
泡沫塑料保温材料 負指数/%			≥26	31,0	合格
尺寸允 连偏差 /mm	CLASS C		±2.0° £3.6°	-2.0~+2.0	合格
	12 度度 5		±2.0	-2.0~+2.0	合格
	了了 建度 000		30 ±2.0	0001.0	合格
	对角线差		3.000€	F2.07 23	合格
	板面平整度		≤2.0	30000	合格
TOIL TOIL		保温	无异常。	元异常	符合
对磁性,96h		板装饰面	4. 美麗	无异常	符合
	拉结/MP 吸料 保 泡 大海 大菱 新 对 对 对 是 一个 一种强 MP 的 对 是 一个 一种 是	短伸粘 经强度 对水强度 对水强度 对冰强度 对冰强度 对冰强度 对冰强度 对冰强度 对冰强度 吸水量/(g/m²) 保温材料燃烧性能分级 保温材料导热系数/[W/(m·K)] 泡沫塑料 氧指数/% 长度 定度 对角线差 灰面平整度 对角线差 板面平整度 对酸性,48h	原强度 拉伸粘 结强度 耐水强度 耐水强度 耐水强度 吸水量/(g/m²) 保温材料燃烧性能分级 保温材料等数 /[W/(m·K)] 泡沫塑料保温材料 氧指数/% 长度 皮肤 宽度 对角线差 板面平整度 耐酸性、48h 耐碱性、96h	A	対域性 10 10 10 10 10 10 10 1

备注: (1) 保温材料挤塑板密度: 32kg/m³;

(2) 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

- 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.
- 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): dmtc2007@163.com

