



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AW170

样品名称:\_

复合生态隔墙板

Sample Name

委托单位: 五彩龙腾(北京)节能环保科技有限公司

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



建筑材料之一

MA

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.): 201609AW170

第1页共2页

样品名称	复合生态隔墙板	检验类别	委托检验				
委托单位	五彩龙腾(北京)节能环保科技有 限公司	商标	五彩龙腾				
生产单位	五彩龙腾(北京)节能环保科技有 限公司	等 级	A级				
生产日期		样品编号	<b>并结对结</b> 带				
来样日期	2016年09月12日	规格型号	2400 mm×1200mm×100mm				
样品数量	20块	样品状态	板状				
检验依据	JG/T 169-2005《建筑隔墙用轻质条板》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》						
检验项目	1. 面密度 2. 抗冲击性能 3. 吊挂力 4. 抗压强度 5. 含水率 6. 放射性(放射性比活度) 7. 燃烧性能等级 8. 拉伸粘结强度						
检验结论	*经检验,送检样品的面密度 射性(放射性比活度)的检验结果 的技术指标要求;含水率的检验结 地区的技术指标要求;燃烧性质 GB 8624-2012 中平板状建筑材料。 要求;依据标准 JG/T 287-2013 规 的检验结果见第 2 页。*	送符合标准 JG, 意果符合标准 J 能等级(面层 A(A <sub>1</sub> )级不均 定的试验方法 发日期: 20	T 169-2005 中板厚 90mm G/T 169-2005 中中等使用 : ) 的检验结果符合标准 : , ) 的技术指标				

备注:(此处空白)

3

批准是加入工事核: 2

编制: 苏.亮



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

# 砂炭とは

#### (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.): 201609AW170

第2页 共2页

序号		检验项目	标准要求 (核厚 90mm)	检验结果	单项结论
11	面密度/ (kg/m²)		≤90	27	合格
2	抗冲击性能/次		≥5 7 € 2	1000	合格
3	吊挂力/N		≥1000	1000	合格
4	抗压强度/MPa		≥3.5	3.5	合格
5	含水率/%			7,4	合格
6	放射性(放射性比活度) (空心板:空心率大于 25%)		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0	0.0	合格
			外照射指数 (Iγ) ≤1.3	0.1	合格
	燃烧 性等 ( 层: A1 级)	炉内温升/℃	≤30	13 13	合格
		质量损失率/%	€50	9	合格
		持续燃烧时间/s	2500000	17.00 P. C.	合格
		总热值/(MJ/kg)	€2.0	0.4	合格
8	拉伸粘结强度/MPa		经经验	0.006	

(以下空白)

**备注:**燃烧性能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。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

#### 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.
- 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

