

### 验 报

REPORT TEST

中心编号(No.): 201503AW119

BALL THE STATE OF		C UNC	1111/1965 0 1 481	STATE OF THE PARTY
SECTION SECTION	1	1 1 10	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	23 - F TO - FALL BOOK - 27 1
STALL MINE THE DESIGNATION OF THE PARTY OF T			A PERMIT	10-4-1 NIBHELL
BUILDINGS IN HUMBE		A (11)		CHICAL DISTRIBUTION
REAL THE TOTAL WALLE		100000000000000000000000000000000000000	- 1901	THE STREET STREET
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		the second second		**************************************
THE PERSON NAMED IN	Annual Control of the		TO LABOR TO STATE OF THE PARTY	ALEXA DE MANAGEMENTO
Mary Control of the Control	and the same of the			SERVER DEPENDENCE
THE STATE OF THE S		1.3.1	A HARD ATTEMPT	
	The state of the s			144-2110 BETTO
BLE STORY LE PROPERTY			CATALOGRAPH CONTRACTOR	ATT THE PARTY OF T
		A Comment		THE STATE WALLED BY THE
HATTING HALL			1572 E 974	THE PARTY HEREING THE

样品名称: 石墨聚苯板

Sample Name

委托单位: 河北燕龙环保科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

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



20120030341(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.): 201503AW119

第1页共3页

样品名称	石墨聚苯板	检验类别	委托检验				
委托单位	河北燕龙环保科技有限公司	商标	英鹏 1950 Test				
生产单位	河北燕龙环保科技有限公司	等级	Bi级 Bi级				
生产日期	超過超過	样品编号					
来样日期	2015年03月02日	规格型号	1200mm×600mm×60mm				
样品数量		样品状态	板状, 外观完好				
	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》						
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级						
	*经检验,送检样品的表观密度、压缩强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 类的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B <sub>I</sub> (C)级难燃材料(制品)的技术指标要求。*  签发日期: 2015 年 03 月 18 日(检验测试章)						
各注,(以下分		- P.					

备注:(以下空白)

批 准: 1

殿集

审核: 7479

编 制:





#### (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.): 201503AW119

第2页共3页

1 D 2 10 J (1 0.). 2013 0371 11 117			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
检验项目		标准要求		检验结果	单项结论		
表观密度,kg/m³		125	>20.0	20.1	合格		
压缩强度,kPa		II	∂ ≥ 100	136	合格		
导热系数,W/(m·K)			< 0.041	0.039(平均温度: 25.00℃)	合格		
燃性等级 (Bi 级)	燃烧增长速率指数, (W/s)	超	₹250	212	合格		
	gg.	火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	<试样边缘		<试样边缘	符合	
		600s 的总放热量, MJ	₹15 15		12.4	合格	
	群	60s 内焰尖高度, mm	≤150		120	合格	
		60s 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	
氧指数值,%		路	>30	33	合格		
	性能 等級 (B <sub>1</sub>	左 导 燃性等级 (B <sub>1</sub>	表观密度, kg/m³ 压缩强度, kPa 导热系数, W/(m·K) 燃烧增长速率指数, /(W/s) 火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m 600s的总放热量, MJ 60s 内焰尖高度, mm 60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	表观密度, kg/m³  压缩强度, kPa  果然系数, W/(m·K)  燃烧增长速率指数, (W/s)  火焰横向蔓延未到达  试样长翼边缘, m  60s 的总放热量, MJ 60s 内焰尖高度, mm 60s 内燃烧滴落物 元	表观密度, kg/m³ ≥20.0  压缩强度, kPa □ ≥100  早热系数, W/(m·K) ≤0.041  燃烧增长速率指数, (W/s)  火焰横向蔓延来到达 (W/s)  火焰横向蔓延来到达 (X样边缘 (W/s))  火焰横向蔓延来到达 (X样边缘 (Bi 60s 内焰尖高度, mm) ≤150  60s 内焰尖高度, mm ≤150  60s 内燃烧滴落物 无引燃滤纸 现象	校验项目   标准要求   检验结果	

(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。

#### (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

REPORT

中心编号(No.): 201503AW119 第3页共3页 样品名称 石墨聚苯板 (样品照片) TO LIE HE SWIFE. 备注: (此处空白)