



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW102

样品名称:	15129525	石墨聚苯板	12-6-13	和部	
TOUTAGE	TOPIZADE	THATTONE	HTH	PATH	

Sample Name

委托单位: 北京众智达新型建筑材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验 委托检验

Test Type



Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

Paonas





#### 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW102

第1页 共3页

	110.). 201004EW102	大力と大力	1以 共 3 贝			
样品名称	石墨聚苯板	检验类别	委托检验			
委托单位	北京众智达新型建筑材料有限公司	商标	经指导			
生产单位	北京众智达新型建筑材料有限公司	等级				
生产日期	2016年02月06日	样品编号				
来样日期	2016年04月15日	规格型号	1200mm×600mm ×80mm			
样品数量	18块	样品状态	无缺损板状			
检验依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧》	生能分级》				
检验项目	1. 燃烧性能等级					
	*经检验,送检样品的燃烧性能等级中平板状建筑材料及制品燃烧性能等级技术指标要求。*					
检验结论		TAT TO THE STATE OF THE STATE O	技术和			
	签发日期: 2016年04月25日					
起語	の中では、中では、中では、中では、中では、一般を表現は、一般であった。 では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中					
友注 / 14.4		THE THE THE	叫 专用草			

备汪: (此处空白)

准: 以 批

编 制:



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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

#### 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW102

第2页 共3页

	1 (140.): <u>201004EW102</u>			491	47944	第2以 き	第2贝共3贝	
序号	检验项目			标准要求		检验结果	单项结论	
			燃烧增长速率指数, (W/s)	認	≤ 120	47	合格	
	120	60	00s 的总放热量,MJ	認	€ 7.5	2.3	合格	
			火焰横向蔓延 B <sub>I</sub> I		未到达 试样长 翼边缘	符合要求	符合	
	智	点火时间 30s	60s 内焰尖高度, mm		≤150	48	合格	
	燃烧性		60s 内燃烧滴落物		无燃烧 滴落物 引燃滤 纸现象	符合要求	特合	
	能等	烟气	生成速率指数, m²/s²	語	≤30	22	認起	
	级	600s	s 内总烟气生成量, m²	sl	≤50	45	合格	
	拉克特克	600:	s 内燃烧滴落物/微粒	dı	600s 内 燃烧滴 落物/微 粒,持续 时间不 超过10s	符合要求	1000000000000000000000000000000000000	
		酒	烟气毒性等级	t0	达到 ZA1	ZAI	合格	
	記	報	氧指数,%	語	30	30.6	合格	

备注:本试验结果只与制品的试样在特定的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。



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

### 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW102 第3页共3页 样品名称 石墨聚苯板 试件说明 试样 80mm 厚的石墨聚苯板。 (样品照片) 备注: (此处空白)