



# 检验报告

REPORT

TEST

中心编号(No.): 201504AW211

样品名称: Sample Name

委托单位: 北京隆旺达新型保温建材有限公司

Client

检验类别:

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 Mortan





(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.): 201504AW211

样品名称	石墨聚苯板一个	FATA HE DIL	HOTELONA.		
40.477.40		检验类别	委托检验		
委托单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	商标	認認		
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	等级	Bra		
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年04月17日	规格型号			
样品数量		样品状态	板状, 外观完好		
检验依据	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》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》				
エナウイエチ	1. 导热系数 2. 表观密度 3. 燃烧性能等级 4. 压缩强度				
TO TO THE	*依据标准 GB/T 10801.1-2002、G 检验,送检样品的导热系数、表观密度 标准 GB/T 29906-2013 中模塑板-033 等 验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中	度、燃烧性能等 及的技术指标量 II类的技术指 期: 2015 年	级的检验结果符合 求;压缩强度的检 标要求。*		
备注:(此处空		一人一个检验	测试章》		

核: 74

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.): 201504AW211

第2页共3页

UTA	ナンイスロセイム・マン			
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	导热系数, W/(m·K)	模 ≤0.033	0.032(平均温 度: 25.00°C)	200
227	表观密度,kg/m³	板 18~22	2225	21合格21
130	燃烧性能等级	级BJ级	PEBL SE	只给你只
	压缩强度,kPa	II ≱∕ ≥100	146	合格

(以下空白)

备注: (1) 导热系数、表观密度试验依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验:

(2) 燃烧性能等级试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验。

#### (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

#### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AW211

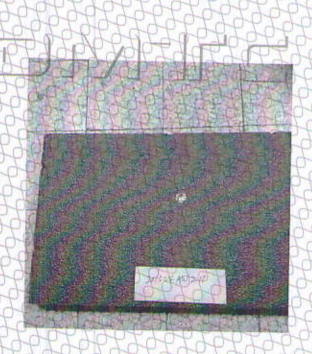
样品名称

第3页共3页

2622462462462246

(样品照片)

石墨聚苯板



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。