



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC108

石墨聚苯乙烯泡沫板

Sample Name

样品名称:

受检单位: 英特迈往(北京)新型保温建材有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

Test Type

山文本公

(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 15000228308(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.): 201603AC108		第1页共2页					
产品名称	石墨聚苯乙烯泡沫板	检验类别	抽样检验 1000				
受检单位	英特迈往(北京)新型保温建材 有限公司	生产日期	2015年12月06日				
生产单位	英特迈往(北京)新型保温建材 有限公司	规格型号	20kg/m³				
抽样地点	企业成品库房	商标	英特人了一个人				
抽样人	王明轩。陈嘉宇。今日古台	等级	是死時時				
抽样日期	2016年03月01日	抽样数量	6块000000000000000000000000000000000000				
样品状态	板状, 外观完好了一个	抽样基数	30m <sup>3</sup>				
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心						
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 JG-149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》						
检验项目	1. 尺寸允许偏差 2. 表观密度 3. 压缩强度 4. 导热系数 5. 尺寸稳定性 6. 吸水率 7. 熔结性 (弯曲变形) 8. 垂直于板面方向的抗拉强度						
检验结论	*经检验,抽检样品的尺寸系数、尺寸稳定性、吸水率、熔约GB/T 10801.1-2002 中 II 类的技术的检验结果符合标准 JG 149-2003	吉性 (弯曲变 《指标要求; §	形)的检验结果符合标准 垂直于板面方向的抗拉强度				

签发日期: 2016年03月14日

(检验测试章)

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×100mm。

批准:如为

制:

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

#### (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.): 201603AC108

第2页共2页

序号		检验项目	标准要求 (II类)	检验结果	单项结论	
認	18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8	长度(1000~ 2000)	222±85±2	1-1-1-1	合格	
至	允许	宽度 (<1000)	THE SECTION	1~+2	合格	
開發	偽差, mm	厚度(>75~100)	the second	20-17-11-09	合格	
		对角线差 (1000~2000)	36.51		全合格。	
2	表观密度,kg/m³		≥20.0	20.7	合格	
3	压缩强度, kPa		≥100	142	合格	
	导热系数, W/(m·K)		≤0.041	0.032(平均温 度: 25.00°C)	合格	
5	尺寸稳定性,%		\$255£	0.27	合格。	
6	吸水率 (体积分数), %		122×124	2.6	合格。	
7	熔结性	弯曲变形, mm	20 €	22 25	合格	
8		于板面方向的 立强度, MPa	≥0.10 (膨胀聚苯板)	0.13	合格	
		MO TABLETA	TAITHE	THE AUTUS	PIANT	

(以下空白)

备注: (此处空白)