

# 检

验力

员 쓷

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC313

样品名称: 聚苯板

Sample Name

受检单位: 北京兴隆达保温建筑材料有限公司

Client

检验类别:\_\_\_\_\_型式检验

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





(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 Meterial Technic C

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.): 201603AC313

第1页共4页

产品名称	THE THE THE TANK TO THE	AOY THE	界1页共4页
	***校工中515中25中25	检验类别	型式检验
受检单位	北京兴隆达保温建筑材料有限公司	生产日期	2016年01月
生产单位	北京兴隆达保温建筑材料有限公司	规格型号	11类
抽样地点	企业成品库房	商标	
抽样人	除嘉宇一谷冰莹一人口工人口	等级	II 类 B <sub>I</sub> 级
抽样日期	2016年03月16日	抽样数量	20 块
样品状态	<b>板状,外观完好</b>	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		3000
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧	乙烯泡沫塑料》	
检验项目		表观密度 水蒸气透过系统	
检验结论	*经检验, 抽检样品的外观、尺寸导热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过离合标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 类的技结果符合标准 GB 8624-2012 中平板岩品)的技术指标要求。*	<b>系数、吸水率、</b>	熔结性的检验结果符
	签发日	期: 2016年	05月16日
4 H 11 W	THE THE THE THE THE	- 170 (a) L. St 170 (b) L. St 170 (c) L. St 170	金测试章)

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×50mm。

批准,如如如車

核:引发到

编制:

弘士本

#### (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.): 201603AC313

第2页共4页

HTH	100			为4以六4	布 4 火 共 4 火	
序号		检验项目	标准要求 (II类)	检验结果	单项结论	
30	認	色泽。	为约	均匀	1	
	外规	外形	表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形	表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形		
22	100	网络 0	熔结良好	熔结良好		
14	はは	杂质	无明显油渍和杂质	无明显油渍和杂质		
	尺寸	长度(1000~ 2000)	X 19 ±8 17 2	-2~+1	合格	
20	允许	宽度 (<1000)	POTESTAGE	1~+2	合格	
	偏差	1412 (13 -100)	5027#40236	0~+1	合格合格	
語	mm	对角线差 (1000~2000)	488€7836	33.55	合格	
3	表观密度,kg/m³		≥20.0	20.2	合格	
4	200	玉缩强度, kPa	≥100	138	合格	
5	导	热系数, W/(m·K)	≤0.041	0.039(平均温度: 25.00℃)	合格	
6	R	尺寸稳定性,%	3.0€3.0°C	0.53	合格	
	水蒸气透过系数, ng/ (Pa·m·s)		€4.5	22450	合格	
8	吸水	产(体积分数),%	3923 <4°230	2.6	合格	
9	熔结	断裂弯曲负荷, N	≥25	26	合格	
104	性	弯曲变形, mm	≥20	22	合格	

备注:水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法,试样厚度为 25mm,温度: 23℃,湿度: 50%。

### (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.): 201603AC313

第3页共4页

HOLL		TAOPAN TARREST		第3贝共4页		
序号	To be	4	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)	≤250	210	合格
調	燃烧	C	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
10	性能等级	性能 等级 (B <sub>1</sub> 600s 的总放热量, 60s 内焰尖高度, 级)	600s 的总放热量, MJ	€15	11.2	合格
	THE REPORT OF THE		60s 内焰尖高度, mm	€150	130	合格
超			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
	超		氧指数值,%	≥30	31.6	合格

(以下空白)

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。

# (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

心编号(No.): 2010	605AC313	22-6-22	第4页共4页
样品名称		聚苯板	路路路
路路路	2000年4月	明的	131999
起路路	超超超		
		認認	
	4682621	1262	<b>建設</b>
			語的
			路路
			記記
			超短
	1000	OAUNA TO THE	战程
	据经验	54254	路超超
	提路超過	路路	路路路
经经验			語認語
: (此处空白)		2442	