



报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW212

样品名称:

聚苯板

Sample Name

委托单位:

佳木斯市郊区新正泰保温板厂

Client

检验类别:

委托检验

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

2012003084M

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.): 201506AW212

第1页共3页

| The state of the s | | | TO THE PARTY OF TH | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| 样品名称 | 衆業板のおおおおお | 检验类别 | 委托检验 100000 | | | | |
| 委托单位 | 佳木斯市郊区新正泰保温板厂 | 商标 | | | | | |
| 生产单位 | 佳木斯市郊区新正泰保温板厂 | 等级 | BINATEDO | | | | |
| 生产日期 | 2015年03月 | 样品编号 | | | | | |
| 来样日期 | 2015年06月19日 | 规格型号 | 1000mm×500mm×100mm | | | | |
| 样品数量 | 20块 | 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》 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 检验结论 | *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 ₁ (C) 级难燃材料 (制品)的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 07 月 13 日 | | | | | | |
| المقولة | | TAITA | (检验测试章) | | | | |
| 备注: (以下 | | | | | | | |

批准:

智章 审核: 张叔

编制: 人名本

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.): 201506AW212

第2页共3页

| 序号 | 检验项目 | | | 标准要求 | | 检验结果 | 单项结论 |
|----|--------------------------|---|------------------------|---------|------------|--|------|
| | 表观密度,kg/m³ | | | 記 | ≥20.0 | 20.2 | 合格 |
| 2 | 压缩强度,kPa 导热系数,W/(m·K) | | | II ≥100 | | 25740252 | 合格 |
| 经 | | | | 出業 | ≤0.041 | 0.039(平均温 度: 25.00°C) | 合格 |
| | 燃性等(级 | 125-275-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28- | 燃烧增长速率指数, (W/s) | | ≤250 | 224 | 合格 |
| | | | 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 | 語 | €15 | \$122 \$122 \$122 \$122 \$122 \$122 \$122 \$122 | 合格 |
| | | | 60s 内焰尖高度, mm | | €150 | 128 | 合格 |
| | | | 60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象 | 100 A | 引燃滤纸 现象 | 无引燃滤纸 现象 | 符合 |
| | | お | 氧指数值,% | 語 | ≥30 | | 合格 |

(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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW212

第3页共3页

样品名称 聚苯板 (样品照片) 20/506AW2/Z

备注:(此处空白)