



检验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC109

样品名称: Sample Name

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:

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 Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC109

第1页共2页

| 产品名称 | 难燃聚苯乙烯泡沫板 | 检验类别 | 抽样检验了 | | | |
|------|---|------|---------------------|--|--|--|
| 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02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 1000000000000000000000000000000000000 | 商标 | 1999年 | | | |
| 抽样人 | 王明轩。除嘉宝。 | 等级 | STANSFARE STANSFARE | | | |
| 抽样日期 | 2016年03月01日 | 抽样数量 | 6年ようちょうちょう | | | |
| 样品状态 | 板状, 外观完好 | 抽样基数 | 30m ³ | | | |
| 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粒强度 | | | | | |
| 检验结论 | *经检验,抽检样品的尺寸允许偏差、表观密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、吸水率、熔结性(弯曲变形)的检验结果符合标准GB/T 10801.1-2002 中 II 类的技术指标要求;垂直于极而方向的抗拉强度的检验结果符合标准 JG 149-2003 中膨胀聚苯板的技术指标要求。* | | | | | |
| 認認 | 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:

阳军

审核:



编制:

SNIET

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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC109

第2页共2页

| 序号 | 認 | 检验项目 | 标准要求 (11类) | 检验结果 | 单项结论 |
|--|---------------|---------------------|---|--------------------------|--------|
| THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | | 长度(1000~ 2000) | \$25.83 \$2.83 | 2233 | 合格 |
| 196 | 允许 | 宽度(<1000) | 2000年 | 好够好 | 合格口 |
| | 偏差, | 厚度(>75~100) | 的教育 | 2004101 | るの合格の |
| | mm | 对角线差 (1000~2000) | 胡蜂語 | 語器 | 23.845 |
| 02/1 | 表观密度,kg/m³ | | ≥20.0 | 20.2 | 合格 |
| 3 | 压缩强度,kPa | | ≥100 | 136 | の子合格の |
| | 學热系数, W/(m⋅K) | | €0.041 | 0.038(平均温 度: 25.00°C) | 2000年8 |
| 5 | 尺寸稳定性,% | | 235¥355 | 0.47 | 合格 |
| 6 | 吸水率 | (体积分数),% | RIME BE | 25-33.255 | 合格 |
| 7 | 熔结性 | 弯曲变形, mm | 0 € ≥ 20 € | 22 23 | 全个合格 |
| 8 | | 于板面方向的 立强度, MPa | ≥0.10 (膨胀聚苯板) | 0.13 | 多各格 |

(以下空白)

备注: (此处空白)