

存档



2012003084M

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AW001



样品名称: 聚氨酯硬质泡沫塑料

Sample Name

委托单位: 廊坊腾骏保温材料有限公司

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201501AW001

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|--|-----------------------------------|------------------|
| 样品名称 | 聚氨酯硬质泡沫塑料 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 廊坊腾骏保温材料有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 廊坊腾骏保温材料有限公司 | 等 级 | B ₂ 级 |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2015 年 01 月 04 日 | 规格型号 | — |
| 样品数量 | 5m ² | 样品状态 | 块状, 外观完好 |
| 检验依据 | GB/T 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 | | |
| 检验项目 | 1. 密度 2. 压缩性能 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级 | | |
| 检验结论 | *经检验, 送检样品的密度、压缩性能、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 50404-2007 中外墙用 (I 型) 喷涂硬泡聚氨酯的技术指标要求; 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 ₂ (E) 级可燃材料 (制品) 的技术指标要求。 * | | |
| 备注: (此处空白) | | 签发日期: 2015 年 01 月 20 日 (检验测试章) | |

批 准:

审 核:

编 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.): 201501AW001

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | | 检验结果 | 单项结论 |
|----|--|-----|------------------|--------------|---------------------|------|
| 1 | 密度, kg/m^3 | | 外墙用 | ≥ 35 | 36 | 合格 |
| 2 | 压缩性能 (形变 10%), kPa | | (I 型) 喷涂硬泡聚氨酯 | ≥ 150 | 160 | 合格 |
| 3 | 导热系数, $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | ≤ 0.024 | 0.023(平均温度: 25.00℃) | 合格 |
| 4 | 燃烧性能等级 (B ₂ 级) | E 级 | 20s 内的焰尖高度/mm | ≤ 150 | 139 | 合格 |
| | | | 20s 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 |
| | | | 氧指数值/% | ≥ 26 | 27 | 合格 |

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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