





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC196

| 样品名称: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| Sample Name | | |
| 受检单位: Client | 北京天宇通保温材料有限公司 | The state of the s |
| 检验类别: Test Type | 抽样检验 | |

(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.): 201305AC196

第1页共3页

| 102211 | 140.J. 201303AC170 | YO KILYA | 第二次 六 5 次 | | |
|------------|--|---|---|--|--|
| 产品名称 | 挤塑板 一个里面中里 | 检验类别 | 抽样检验 | | |
| 受检单位 | 北京天宇通保温材料有限公司 | 生产日期 | 2013年01月 | | |
| 生产单位 | 北京天宇通保温材料有限公司 | 规格型号 | (600×1200×50) mm | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商标 | | | |
| 抽样人 | 陈嘉宇 苏亮 一 | 等级 | B ₂ 级 | | |
| 抽样日期 | 2013年05月21日 | 抽样数量 | 8块 1000000 | | |
| 样品状态 | 板状, 外观完好 | 抽样基数 | 20m 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 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 | | | | |
| 检验项目 | 1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能 10. 表观密度 | | | | |
| 检验结论 | *经检验,抽检样品的外观质湿系数、导热系数、热阻、尺寸和GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技术规定的试验方法进行检验,表观容签: | 稳定性、燃烧的 指标要求;依护 管度的检验结果 发日期: 201 | 生能的检验结果符合标准 医标准 GB/T 10801.1-2002 | | |
| b:+ / 16.4 | ADEL FORTO PLANT | 77170 | CALL THE PARTY OF | | |

备注: (此处空白)

准: 批

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.): 201305AC196

第2页共3页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (X150) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|---------------------------------|------------------------|---|--|------|
| | 外观质量 | | 表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡, 变形等 | 表面平整, 无夹杂物, 颜色均 杂物, 颜色均 名。 无可见缺陷, 起泡, 裂口、 变形等 | 合格 |
| 12 | 允许偏差, | 长度(1000≤ L<2000) | 1 + 7.5 | -2 = +3 | 合格 |
| | | 宽度(L<1000) | ± 5 | -2~+2 | 合格 |
| | mm | 厚度(h≥50) | ±3 | 0.~+1 | 合格 |
| | | 对角线差 (1000 ≪T<2000) | ≪7 | | 合格 |
| 3 | 压缩强度,kPa | | ≥ 150 | 160 | 合格 |
| 4 | 吸水率(浸水 96h), % | | ≤1.5 | 0.91 | 合格 |
| 5 | 透湿系数, ng/(msPa) (23℃, RH50%) | | €3.5 | 2.2 | 合格 |
| | 导热系数。 | 平均温度 10℃ | < 0.028 | 0.027(平均温度 10.00℃) | 合格 |
| 6 | W/(m·K) | 平均温度 25℃ | 0.029(平均温度 25.00℃) | 合格 | |

(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.): 201305AC196

第3页共3页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (X150) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|--------------------------|-------------|---------------------|----------------------|------|
| | 热阻, (m²·K)/W | 平均温度 10℃ | ≥0.89 | 0.92(平均温度 10.00℃) | 合格 |
| | (厚度 25mm 时) | 平均温度 25℃ | ≥0.83 | 0.86 (平均温度 25.00℃) | 合格 |
| 8 | 尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h) | | / ≤2.0 | 0.93 | 合格 |
| 9 | 燃烧性能 | | 达到 B ₂ 级 | B ₂ 级 | 合格 |
| 10 | 表观密度,kg/m³ | | | 30 | |

(以下空白)

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

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