

TEST REPORT

中心编号(No.): 201508AW104

样品名称:

东方富神聚合保温材料

Sample Name

委托单位: 东方富神化工科技(北京)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

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.): 201508AW104

第1页共2页

| 样品名称 东方富神聚合保温材料 检验类别 委托检验 东方富神化工科技 (北京) 商 标 生产单位 有限公司 等 级 A级 生产 日期 2014年11月 样品编号 表种 | 13-112-1 | 10.). 201500AW104 | アナイナイ | 第1页 共2页 | | | | |
|---|----------|-------------------------------|--|---------------------|--|--|--|--|
| 生产单位 东方窗神化工科技 (北京) 等 级 A级 生产日期 2014年11月 样品编号 规格型号 600 mm×300 mm×16 | 样品名称 | 东方富神聚合保温材料 | 检验类别 | 委托检验 一 | | | | |
| 生产日期 2014年11月 样品编号 | 委托单位 | | 商。标 | | | | | |
| 来样日期 2015年08月01日 规格型号 600 mm×300 mm×16 样品数量 8块 样品状态 板块,外观完好 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 检验项目 1. 燃烧性能等级 * 经检验,送检样品的燃烧性能等级的检验结果符合 GB 8624-2012 中垂板状建筑材料 A (A ₁)级不燃材料 (制品) 货指标要求。* 检验结论 签发日期: 2015年08月14日 (检验测试章) | 生产单位 | | 等级 | | | | | |
| 样品数量 8 块 样品状态 板状,外观完好 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 检验项目 1. 燃烧性能等级 * 经检验, 送检样品的燃烧性能等级的检验结果符合 GB 8624-2012 中乎板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品) 创 指标要求。* 检验结论 | 生产日期 | 2014年11月 | 样品编号 | | | | | |
| 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 检验项目 1. 燃烧性能等级 * 经检验,送检样品的燃烧性能等级的检验结果符合 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品) 的 指标要求。* 检验结论 签发日期: 2015 年 08 月 14 日 《检验测试章》 | 来样日期 | 2015年08月01日 | 规格型号 | 600 mm×300 mm×100mm | | | | |
| 检验项目 1. 燃烧性能等级 *经检验,送检样品的燃烧性能等级的检验结果符合 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品) 的 指标要求。* 检验结论 签发日期: 2075 年 08 月 14 日 《检验测试章》 | 样品数量 | 25 Table 188 | 样品状态 | 板状,外观完好 | | | | |
| *经检验,送检样品的燃烧性能等级的检验结果符合GB 8624-2012 中乎板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品) 的指标要求。* 检验结论 签发日期: 2015 年 08 月 14日 (检验测试章) | 检验依据 | GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 | | | | | | |
| GB 8624-2012 中乎板狀建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料 (制品) 配 指标要求。* 检验结论 签发日期: 2015 年 08 月 14 日 (检验测试章) | 检验项目 | 1. 燃烧性能等级。 | | | | | | |
| | 检验结论 | GB 8624-2012 中平板状建筑 指标要求。* | 材料 A (A) | 级不燃材料(制品)的技术 | | | | |
| ## 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 | | 27707770000000000000000000000000000000 | | | | | |
| | 日本: | | 252 | HANGE THE | | | | |

批准:

级发

审 核:

1/2A

编制:

31.27

(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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201508AW104

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|--|----------------------|-------------|---------------------|------|------|
| 認 | 認語 | 炉内温升/℃ | \$30 \$30 \$4 | 200 | |
| 燃烧 性能 等级 [A (A _I) 级] | 性能 | 质量损失率/% | \$50 €50 | | |
| | [A (A ₁) | 持续燃烧时间/s | | | |
| 湖 | 器 | 总热值/(MJ/kg) | €2.0 | | 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。