



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW319

样品名称: 金属面聚氨酯复合板(芯材)

Sample Name

委托单位: 阳泉市聚丰新型建材有限公司

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.): 201503AW319

第1页共3页

| 中心拥与自 | (0.): 201303AW319 | 一人人人工 无人人 大人人 | | | | | | |
|--------|---|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 样品名称 | 金屬面聚氮酯复合板 (芯材) | 检验类别 | 委托检验 | | | | | |
| 委托单位 | 阳泉市聚丰新型建材有限公司 | 商。标 | | | | | | |
| 生产单位 | 阳泉市聚丰新型建材有限公司 | 等级 | | | | | | |
| 生产日期 | 经经验经验 | 样品编号 | BEER SEE | | | | | |
| 来样日期 | 2015年03月19日 | 规格型号 | 50mm 聚氨酯板, 表面带铝箔 | | | | | |
| 样品数量 | | 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》 GB 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》 GB/T 21558-2008《建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料》 | | | | | | | |
| 检验项目 | 1. 芯密度 2. 压缩强度或形变 10%压缩应力 3. 异热系数 4. 燃烧性能等级 | | | | | | | |
| 检验结论 | *依据标准 GB 50404-2007 想密度、压缩强度或形变 10%压约 GB/T 21558-2008 中III 类的技术才标准 GB 8624-2012 中平板状建筑术指标要求。* | 宿应力、导热系 省标要求;燃烧小 记材料 Br(C) | 数的检验结果符合标准 生能等级的检验结果符合 级难燃材料 (制品)的报 | | | | | |
| 認能 | 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | | | | | |
| 备注:(此处 | | | | | | | | |

批准:

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.): 201503AW319

第2页共3页

| 序号 | 紹 | 经 | 检验项目 | 标准要求 | | 检验结果 | 单项结论 |
|------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------|--------------------------|--------|
| が | | 艺密度 (kg/m³) | | 超 | ≥35 | \$250 EE | |
| 2 | 压缩强 | 压缩强度或形变 10%压缩应力/kPa | | 工業 | ≥180 | 2531025. | 经验 |
| 45 | 导热系数/[W/ (m·K)] (平均温度: 23℃±2℃) | | | 認 | ≤0.024 | 0.021 (平均温 度: 23.00℃) | |
| がある。 | | 生能 C 级 等级 级 | 燃烧增长速率指数/ (W/s) | 路路 | €250 | 140 | |
| | 燃烧 | | 火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘/m | < 试样边缘 | | < 试样边缘 | 2. 梅春子 |
| | 性能等级 | | 600s 的总放热量/MJ | 75.87 15.72 | | F20.027 | 2000年 |
| 路 | 47.74 | | 60s 内焰尖高度/mm | €150 | | 128 | 2000年 |
| は | | | 60s 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 | |
| 经 | | 素指数值%。 | | 路 | ≥30 | 230E | 3 |

(以下空白)

备注:燃烧性能等级试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能 将其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。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 上电话: 010-51164723

(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

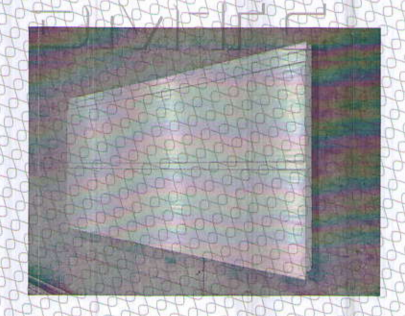
TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW319

第3页共3页

样品名称 金属面聚氨酯复合板 (芯材)

(释品照片)



备注:(此处空白)