



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW183

DMTC

样品名称: 创威德隆 PT 装饰板材

Sample Name

委托单位: 佛山市创威德隆家居实业有限公司

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





2012003084M

(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.): 201305AW183

第 1 页 共 2 页

|                           |  |      |                  |
|---------------------------|--|------|------------------|
| 样品名称                      | 创威德隆 PT 装饰板材   | 检验类别 | 委托检验             |
| 委托单位                      | 佛山市创威德隆家居实业有限公司  | 商 标  | 希赛、奥德斯           |
| 生产单位                      | 佛山市创威德隆家居实业有限公司  | 等 级  | ——               |
| 生产日期                      | ——   | 样品编号 | 创 003            |
| 来样日期                      | 2013 年 05 月 16 日   | 规格型号 | (2440×1220×3) mm |
| 样品数量                      | 1 组  | 样品状态 | 板状, 外观完好         |
| 检验依据                      | GB 8624-2006《建筑材料及制品燃烧性能分级》<br>GB 18580-2001《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》  |      |                  |
| 检验项目                      | 1. 燃烧性能 (B 级)                      2. 甲醛释放量  |      |                  |
| 检验结论                      | <p>*经检验, 送检样品的燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-2006 中 B-s2,d0,t0 级的技术指标要求; 甲醛释放量的检验结果符合标准 GB 18580-2001 中限量标志 E<sub>1</sub> 的技术指标要求*</p> <p>签发日期: 2013 年 06 月 05 日</p> <p>(检验测试章)</p> |      |                  |
| 备注: 样品由阻燃密度板和 PVC 片材粘合而成。 |  |      |                  |

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



(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.): 201305AW183

第 2 页 共 2 页

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                   | 燃烧性能 | B  | 燃烧增长速率指数 (FIGRA) ,W/s                              | ≤ 120                | 96                | 合格    |
|                     |      |    | 600s 内总热释放量 (THR <sub>600s</sub> ) , MJ            | ≤ 7.5                | 4.3               | 合格    |
|                     |      |    | 火焰横向蔓延长度 (LFS) , m                                 | < 试样边缘               | 符合要求              | 符合    |
|                     |      |    | 燃烧长度 (60s 内 Fs) ,mm                                | ≤ 150                | 51                | 合格    |
|                     |      | s2 | 烟气生成速率指数 (SMOGRA) , m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> | ≤ 180                | 29                | 合格    |
|                     |      |    | 600s 内总产烟量 (TSP <sub>600s</sub> ) , m <sup>2</sup> | ≤ 200                | 83                | 合格    |
|                     |      | d0 | 燃烧滴落物/微粒   | 600s 内无燃烧滴落物/微粒      | 符合要求              | 符合    |
|                     |      |    | 过滤纸是否被引燃   | 过滤纸未被引燃              | 符合要求              | 符合    |
|                     |      | t0 | 产烟毒性   | 达到 ZA <sub>1</sub> 级 | ZA <sub>1</sub> 级 | 合格    |
|                     |      | 2  | 甲醛释放量, mg/L (限量标志 E <sub>1</sub> )                 |                      |                   | ≤ 1.5 |
| (以下空白)              |      |    |  |                      |                   |       |
| 备注: 甲醛释放量试验方法为干燥器法。 |      |    |  |                      |                   |       |

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC