



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW181

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





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心  
2012003084M

(2012)建材质监认字(24号)

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.): 201305AW181

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 002
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》 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 (检验测试章)</p>		
备注:	样品由阻燃密度板和皮革粘合而成。		

批 准:

段策

审 核:

王斐帆

编 制:

隋

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.): 201305AW181

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	90	合格
			600s 内总热释放量 (THR <sub>600s</sub> ), MJ	≤7.5	4.2	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	46	合格
		s2	烟气生成速率指数 (SMOGRA), m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	≤180	22	合格
			600s 内总产烟量 (TSP <sub>600s</sub> ), m <sup>2</sup>	≤200	79	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	1.12	合格
(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