

NoXF1700897A



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检 验 报 告

Test Report

产 品 名 称
Name of sample

防火阻燃实木多层装饰板

型 号 规 格
Specifications

2440×1220×9(mm)

受 检 单 位
Inspected unit

中山市富木木制品有限公司

检 验 类 别
Test purpose

委托

广东产品质量监督检验研究院
Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

国家消防产品质量监督检验中心(广东)
China National Quality Supervision and Testing Center for Fire Fighting Products(Guangdong)

国家消防产品质量监督检验中心(广东)

检 验 报 告

报告随机号: KGA7727

共 3 页 第 1 页

产 品 名 称 (型号、规格、商标、等级)	防火阻燃实木多层装饰板 2440×1220×9(mm)	生 产 日 期	—
		抽(送)样单号	YFM17/001609
		检 验 类 别	委托
		样 品 数 量	1500×1000×9(mm)×3 件 1000×500×9(mm)×3 件 500×500×9(mm)×2 件
受 检 单 位	中山市富木木制品有限公司	抽 样 地 点	—
委 托 单 位	中山市富木木制品有限公司	抽 样 基 数	—
生 产 单 位	中山市富木木制品有限公司	抽 样 日 期	—
工 程 名 称	—	发 检 日 期	2017.07.04
来 样 方 式 抽(送)样者	送样(李玲)	验 讫 日 期	2017.07.17
检 验 依 据	GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检 验 结 论	<p>本次委托检验共检8项,所检项目全部符合检验依据B₁(C-s1,d0)级的要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验报告专用章) 2017年7月21日</p> </div>		
备 注	XF1700897 号检验报告作废。		

批准:

审核:

主检:

检 验 报 告

共 3 页 第 2 页

GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》

序号	检 验 项 目	燃烧性能等级		标 准 要 求	检 测 结 果	分 项 判 断
1	燃烧增长速率指数(FIGRA _{0.4MJ}), W/s	B ₁	C	≤250	222.9	合 格
2	600s 内总放热量(THR _{600s}), MJ			≤15	5.7	合 格
3	火焰横向蔓延长度(LFS), m			<试样边缘	符 合	合 格
4	60s 内焰尖高度(F _s) , mm			≤150	33.8	合 格
5	过滤纸是否被引燃			过滤纸未被引燃	符 合	合 格
6	烟气生成速率指数(SMOGRA), m ² /s ²	烟气特性	s1	≤30	1.5	合 格 (s1 级)
			s2	≤180		
			s3	未达到 s2		
7	600s 内总产烟量(TSP _{600s}), m ²		s1	≤50	27.1	
			s2	≤200		
			s3	未达到 s2		
8	燃烧滴落物/微粒	d0	600s 内无燃烧滴落物/微粒		符 合	合 格

附注:

- 1、试验地点 (如与本报告地址不同): 广州市海珠区新港东路海诚东街 6 号
- 2、委托单位地址及邮编: 中山市东区起湾道富湾新村第五幢之七 528400
- 3、检验环境条件:
温度: 24℃, 相对湿度: 54%, 其它: —
- 4、抽样程序 (如适用):
- 5、偏离标准方法的说明 (如适用):
- 6、检验结果不确定度说明 (如适用):
- 7、分包项目及分包方 (如适用):

检 验 报 告

GB8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》

试验前的样品	试验后的样品
	 
	
备注：本报告分级结果在该制品采用机械方式固定于燃烧性能等级为 A2 或 A1、厚度大于或等于 6mm、密度大于或等于 800kg/m ³ 的基材表面下有效。	