

报告编号：2018101662



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

送检单位名称： 东莞荣科装饰材料有限公司

产品名称型号： HPL装饰耐火板
2440mm×1220mm×1mm

检 验 类 别： 委托检验

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心



注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
6. 检验报告仅对受检样品负责。
7. “/”表示不适用。

单位名称：国家防火建筑材料质量监督检验中心
地 址：四川省成都市金牛区金科南路69号
邮政编码：610036
电 话：028-87516225, 87516226, 87516652
传 真：028-87516330
网 址：<http://www.fire-testing.net>
电子邮件：NFTC@fire-testing.net


National Center for Quality Supervision
and Testing of Fire Building Materials
Address:69 JinKe south Rd.,Jinniu District,
Chengdu,Sichuan,P.R.China
Post Code:610036
Tel:86 28 87516225, 87516226, 87516652
Fax:86 28 87516330
<http://www.fire-testing.net>
E-mail: NFTC@fire-testing.net

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号：2018101662

共 4 页 第 1 页

产品名称	HPL装饰耐火板	型号规格	2440mm×1220mm×1mm
委托单位	东莞荣科装饰材料有限公司	商 标	/
生产单位	东莞荣科装饰材料有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	东莞荣科装饰材料有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2018. 10. 22
检验地点	本中心	检验日期	2018. 11. 19~2018. 12. 06
样品数量	15m ²	样品编号	2018101662
检验依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	燃烧性能B ₁ 级适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，该制品所检项目符合燃烧性能C-s1, d0, t1级的规定要求。</p> <p>按GB 8624-2012判定，该制品燃烧性能达到难燃B₁ (C-s1, d0, t1) 级。</p> <p>(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期：2018年12月07日</p> </div>		
备注	该送检产品的产品名称为企业自命名，本报告仅对所承检项目负责。		

批准： 

审核：



编制：朱剑

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号：2018101662

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	标准要求	检验结果	结论	
1	可燃性	GB/T 8626 -2007	≤ 150	55	合格	
			过滤纸 未被引燃	过滤纸 未被引燃		
2	单体燃烧性能	GB/T 20284 -2006	C级	≤ 250	180	合格
			≤ 15.0	2.9		
			未到达试样 长翼边缘	未到达试样 长翼边缘		
			s1级	≤ 30	0	符合
			≤ 50	29		
			d0级	600s内无燃烧 滴落物 / 微粒	600s内无燃烧 滴落物 / 微粒	符合
3	烟气毒性等级	GB/T 20285 -2006	t1级	达到ZA ₃ 级	ZA ₃ 级	符合
	以	下	空	白		
备注	燃烧增长速率指数 $FIGRA_{0.2MJ}=192W/s$ 标准要求依据GB 8624-2012对平板状建筑材料的规定要求。					

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号：2018101662

共 4 页 第 3 页

生产单位	东莞荣科装饰材料有限公司		
地 址	东莞市横沥镇田坑村瑞华路		
邮政编码	523460		
联系电话	0769-82685193	传 真	0769-82685192

产品说明：

该制品是由装饰印刷纸和牛皮纸浸泡三聚氰胺胶水和酚醛胶水后制作而成，制品厚度为1mm。

（以上信息由送检单位提供）

GB/T 20284-2006试样说明：

1. 按GB/T 20284-2006第5.2.2.d)条规定，采用普通胶水将试样粘接在基材表面，基材紧贴背板。
2. 试样基材为厚12mm、密度900kg/m³的硅酸钙板。
3. 试样背板为厚12mm、密度900kg/m³的硅酸钙板。
4. 试样受火面为制品装饰面。

样品照片：



检验地点：四川省都江堰市学府路358号。（以下空白）

备注	本试验结果只与制品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。
----	---

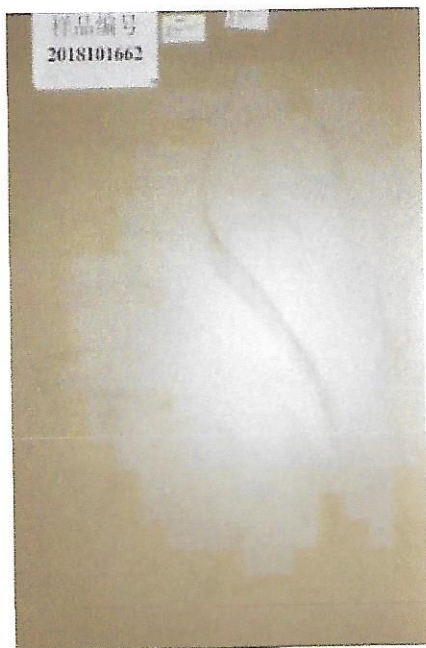
国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

报告编号：2018101662

共 4 页 第 4 页

GB/T 20284-2006试件照片



试验前的长翼



试验前的短翼



试验后的长翼



试验后的短翼