



180002240585



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号.....2018(X)03026.....

样品名称.....实芯双面理化板.....

委托单位.....江苏优盛美装饰材料有限公司.....

检验类别.....委托检验.....

国家化学建筑材料测试中心

材 料 测 试 部



注 意 事 项

1. 本报告无“测试专用章”及“骑缝章”无效。
2. 本报告无审核、批准人签字无效。
3. 本报告页数不全或经涂改无效。
4. 对于委托检验，检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
5. 委托方提供的信息本中心不负责核实。
6. 对本报告若有异议应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。
7. 未经本中心书面批准，不准复制本报告（完全复制除外）。



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
OF POLYMER AND
BUILDING MATERIALS



官方公众微信号



地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
电话: (010) 64208747、64200694、64224642、84290301、59202479 传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2018(X)03026

共 2 页 第 1 页

委托单位	江苏优盛美装饰材料有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	江苏优盛美装饰材料有限公司	生产日期	/
样品名称	实芯双面理化板 Solid core double-sided physical and chemical board	注册商标	优盛美
样品规格	12.7mm 厚	样品外观	黑色 自带试样
抽样基数	/	样品标识	X-201801135
抽样数量	/	产品批号	/
封样地点	/	委托日期	2018.01.18
封样单位	/	封样日期	/
检验结论	<p>The products inspected are in accordance with GB 50222-1995 (2001) "Code for Fire Protection of Building Interior Decoration"</p> <p>A.2.6 The combustion performance of plastics is judged to be flame retardant.</p> <p>所检产品按照 GB 50222-1995 (2001) “建筑内部装修设计防火规范”</p> <p>A.2.6 塑料燃烧性能判定为难燃性 B₁ 级。</p> <p>Produsele inspectate sunt în conformitate cu standardul GB 50222-1995 (2001) cod pentru protecția împotriva incendiilor a materialelor de finisare de interior"</p> <p>A.2.6 Performanța de ardere a materialelor plastice este considerată ignifugă.</p>		
备 注	/		



签发日期: 2018年03月12日

批准:

审核:



地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
电话: (010) 64208747、 64200694、 64224642、 84290301、 59202479 传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2018(X)03026

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目 Test items	技术要求 (B ₁) skills requirement	检验结果 test result	单项判定 Individual judgment
1	氧指数, % Oxygen Index	≥32	35.3	合格 qualified
2	水平燃烧, 级 Horizontal combustion	FH-1	FH-1	合格 qualified
3	垂直燃烧, 级 Vertical burning	FV-0	FV-0	合格 qualified

结论: 所检产品按照GB 50222-1995 (2001) “建筑内部装修设计防火规范” A.2.6塑料燃烧性能判定为难燃性B₁级。

(以 下 空 白)

Conclusion: The tested products are in accordance with GB 50222-1995 (2001)
The performance is judged to be flame retardant B1 level.



材料测试部
专用章

主检: 郭书超 胡孝义

本 页 无 正 文



高分子材料检测室 联系电话:(010)64208747 (010)59202489 传 真:(010)59202784 邮 箱:liuyc.bjhy@sinopec.com	管材及管件检测室 联系电话:(010)64200694 (010)59202484 (010)59202485 传 真:(010)59202952 邮 箱:huay.bjhy@sinopec.com	建筑门窗、幕墙及节能产品检测室 联系电话:(010)59202581 (010)59202580 传 真:(010)64224642 邮 箱:huxy.bjhy@sinopec.com
涂料和胶粘剂检测室 联系电话:(010)59202436 (010)59202465 传 真:(010)84290301 邮 箱:panx.bjhy@sinopec.com	塑料板(片、卷)材检测室 联系电话:(010)59202447 (010)59202479 传 真:(010)59202784 邮 箱:dingjh.bjhy@sinopec.com	老化性能检测室 联系电话:(010)64208747 (010)59202737 传 真:(010)59202784 邮 箱:wup.bjhy@sinopec.com
汽车用高分子材料与制品检测室 联系电话:(010)59202489 (010)59202447 传 真:(010)59202784 邮 箱:zhutg.bjhy@sinopec.com	高分子土工合成材料检测室 联系电话:(010)59202447 (010)59202479 传 真:(010)59202784 邮 箱:dingjh.bjhy@sinopec.com	环保性能及有害物质检测室 联系电话:(010)59202436 (010)59202465 传 真:(010)84290301 邮 箱:panx.bjhy@sinopec.com

地 址:北京市朝阳区北三环东路 14 号北京化工研究院(和平东桥向东 200 米路南)
网 址:www.plastic-test.net 邮政编码:100013