

报告编号：2017101616



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：江西盛汇光学科技协同创新有限公司

产品名称型号：PC扩散板 LDF-3580-1500V 厚度1.5mm

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。

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 Distric
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: 2017101616

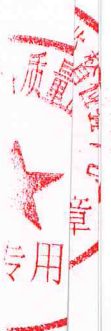
共 3 页 第 1 页

产品名称	PC扩散板	型号规格	LDF-3580-1500V 厚度1.5mm
委托单位	江西盛汇光学科技协同创新有限公司	商 标	明月
生产单位	江西盛汇光学科技协同创新有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	江西盛汇光学科技协同创新有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2017. 10. 09
检验地点	本中心	检验日期	2017. 11. 17~2017. 12. 07
样品数量	300mm×300mm×1.5mm, 3块	样品编号	2017101616
检验依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 2406.2-2009 《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 室温试验》		
检验项目	燃烧性能B ₁ 级、氧指数		
检 验 结 论	<p>经检验, 该制品各项指标均符合电器设备外壳及附件B₁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级。</p> <p>按GB/T 2406.2-2009检验, 该制品氧指数数值为32.5%。</p> <p>(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017年12月12日</p>		
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：2017101616

共 3 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	垂直燃烧性能	GB/T 5169.16-2008	V-0	V-0	合格
2	氧指数, %	GB/T 2406.2-2009	/	32.5	/
	以	下	空	白	
备注	技术指标依据GB 8624-2012对电器设备外壳及附件燃烧性能 (B ₁ 级) 的规定要求。				

章

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

报告编号：2017101616

共 3 页 第 3 页

生产单位	江西盛汇光学科技协同创新有限公司		
地 址	江西省宜春经济技术开发区		
邮政编码	/		
联系电话	/	传 真	/

产品说明：

该制品成分为聚碳酸酯和有机硅树脂。

(以上信息由送检单位提供)

GB 2406.2试件、GB/T 5169.16试件按标准要求制取。

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的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。