

检 测 报 告

产品名称: **PS扩散板**
申请商: 常州丰盛光电科技股份有限公司
实验室: 深圳信测标准技术服务股份有限公司

深圳信测标准技术服务股份有限公司

地址 深圳南山区马家龙工业区69栋

电话 +86-755-26954280

传真 +86-755-26954282

网站 <http://www.emtek.com.cn>

检测报告

申请人名称.....: 常州丰盛光电科技股份有限公司
 申请人地址.....: 江苏常州新北区汉江路406号
 制造商名称.....: 常州丰盛光电科技股份有限公司
 制造商地址.....: 江苏常州新北区汉江路406号
 生产厂名称.....: 常州丰盛光电科技股份有限公司
 生产厂地址.....: 江苏常州新北区汉江路406号

测试实验室名称.....: 深圳信测标准技术服务股份有限公司
 测试实验室地址.....: 深圳南山区马家龙工业区69栋

产品名称.....: PS扩散板
 产品型号.....: /
 技术参数.....: /

报告编号.....: ES160113004S
 总页数.....: 6页
 发行日期.....: 2016年01月18日
 委托项目.....: 灼热丝试验 (650℃)
 检验依据标准.....: GB/T 5169.12-2013
 检验结果.....: 合格

签名: 唐文峰

签名:

王艳召

签名:

郭名煌



检验人: 唐文峰

审核人: 王艳召

批准人: 郭名煌

日期: 2016年01月18日

日期: 2016年01月18日

日期: 2016年01月18日

可能的试验情况判定

试验情况不适用本试验产品.....: N (N/A) 不适合
试验样品满足要求.....: P (Pass) 测试通过
试验样品不满足要求.....: F (Fail) 测试失败

接受日期.....: 2016年01月14日
检验日期.....: 2016年01月14日到 2016年01月15日

一般评述:

“（见附表）”指本报告的附加表格。
本报告出现的试验结果仅与试验样品有关。
除非全部复制，否则无试验室书面批准本报告不得部分复制。

样品描述及说明:

- 1、本次检验样品为客户提供.
- 2、试验环境
温度: 15°C~35°C
相对湿度: 45%~75%
大气压力: 86 kPa~106kPa

试验结论:

本样品符合650°C 的灼热丝试验要求

附表

表格1	表格:灼热丝试验 按照GB/T 5169.12-2013 (650°C)				P	
样品 (测试部件描述)	测试温度 (°C)	绢纸是否起燃?	有明显火焰?	Ti (s)	Te (s)	
PS扩散板 (厚度: 1.27mm)	650	否	无明显火焰	--	--	
备注: a) Ti: 样品或绢纸起燃时间。 b) Te: 火焰熄灭时间。						

附表

使用的仪器清单:						
条款 / 测试项目	仪器编号	仪器名称	量程	制造商和型号	校准日期	
					起始日期	终止日期
/	ES-104	秒表	3600S	TIMESTAR, PC9903	2015-04-09	2016-04-08
/	ES-054	温湿度计	-20-200°C, 48-98%RH	Tabai, PL-2G	2015-04-24	2016-04-23
/	ES-121	灼热丝测试仪	IEC60695	ZLTJC, GTR-B	2015-4-19	2016-04-18

图片



图片1-样品照片



图片2- 测试设置照片

图片



图片3 -样品测试后照片