

# 检测报告

NO:TBK\*\*\*\*\*

日期:\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

申请单位:\*\*\*\*\*

地 址:\*\*\*\*\*

**委托试验样品信息如下**

样品名称: HIPS 吸塑/厚度 1.0mm

样品数量: 4pcs

型 号: /

样品材料: /

供 应 商: /

制 造 商: /

接样日期: 2018 年 07 月 09 日

试验时间: 2018 年 07 月 09 日至 2018 年 07 月 29 日

**测试概要:**

序号	测试项目	测试要求	参考标准
1	高低温循环	高温: 70℃放置 12h ; 常温: 20℃放置 4h 低温: -10℃放置 12h; 试验周期: 480h	GB/T 2423.1-2008; GB/T 2423.2-2008
2	光照老化	光照 4h, 冷凝 4h; 试验周期: 168h	GB/T 16422.2-2014

**测试结果:**

详见下一页。

\*\*\*\*\*更多详细情况请参照下页\*\*\*\*\*

编 写: \_\_\_\_\_ 审 核 : \_\_\_\_\_ 签 发: \_\_\_\_\_  
 (报告员) \_\_\_\_\_ (测试主管) \_\_\_\_\_ (总经理) \_\_\_\_\_ 日 期: \*\*\*\*年\*\*月\*\*日

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



# 检测报告

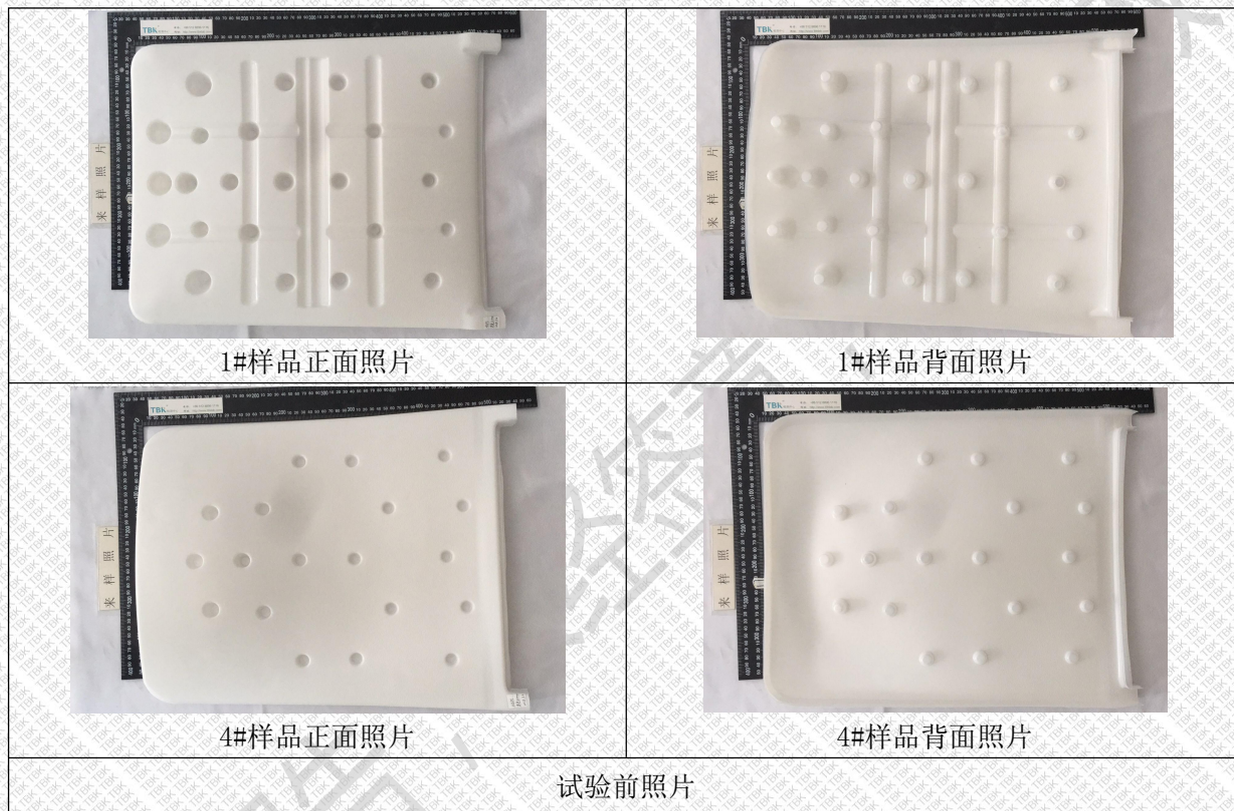
NO: TBK\*\*\*\*\*

日期: \*\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

测试项目一: 高低温循环测试

样品信息:

样品名称	样品编号	样品型号	样品数量	样品外观描述
HIPS 吸塑/ 厚度 1.0mm	TBK*****-1#、4#	/	2PCS	无破损, 无变形



测试设备:

设备名称	型号规格	管理编号	计量到期日
高低温湿热试验箱	HTH64-40A	J-001-01	*****

测试标准:

参考标准: GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温  
GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



## 检测报告

NO:TBK\*\*\*\*\*

日期:\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

### 测试条件:

- 高温: 70°C放置 12h
- 常温: 20°C放置 4h
- 低温: -10°C放置 12h
- 试验周期: 15 个循环, 共计 480h

### 测试过程



样品摆放照片



高温测试监控照片



低温测试监控照片

试验中照片

### 测试结果

样品名称	样品编号	样品外观描述
HIPS 吸塑/厚度 1.0mm	TBK*****-1#	通过色差仪比对测量, 试验后样品无明显变色现象。
	TBK*****-4#	通过色差仪比对测量, 试验后样品无明显变色现象。

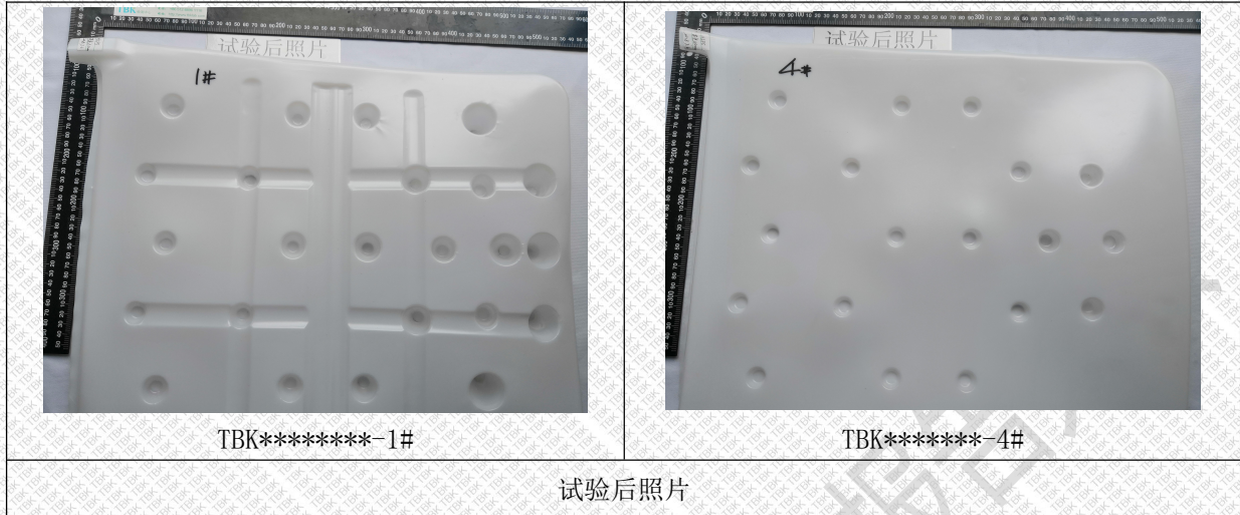
本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济 and 法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



## 检测报告

NO:TBK\*\*\*\*\*

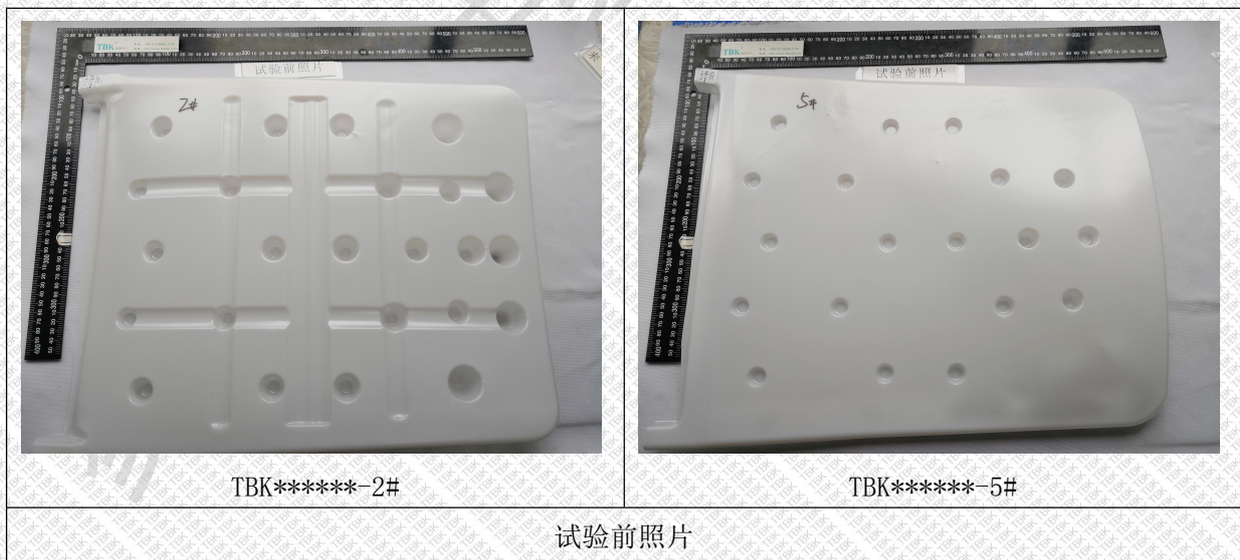
日期:\*\*\*\*年\*\*月\*\*日



### 测试项目二：光照老化测试

#### 样品信息：

样品名称	样品编号	样品型号	样品数量	样品外观描述
HIPS 吸塑/厚度 1.0mm	TBK*****-2#、5#	/	2PCS	无破损，无变形



本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律責任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



## 检测报告

NO:TBK\*\*\*\*\*

日期:\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

测试设备:

设备名称	型号	编号	计量到期日
太阳模拟试验箱	SUN-340	WXR037	*****

测试标准:

参考标准: GB/T 16422.2-2014 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯

测试条件:

光照 4h, 冷凝 4h

试验周期: 21 个循环, 共计 168h

测试环境: 温度: (25±10) °C ; 湿度: (55±20) %RH

测试过程



试验中照片

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



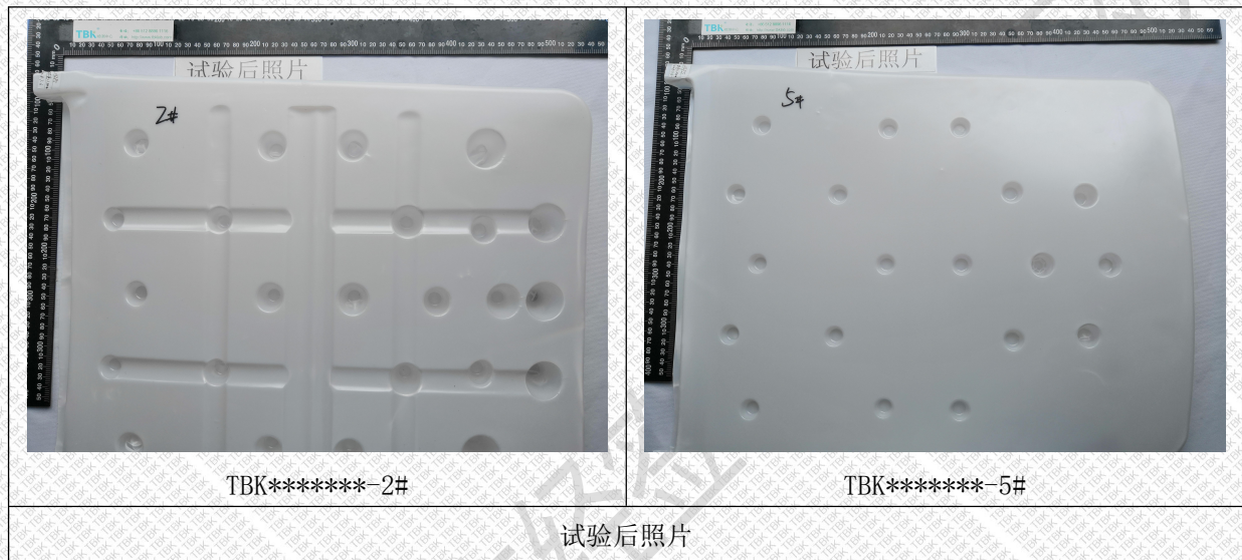
## 检测报告

NO:TBK\*\*\*\*\*

日期:\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

### 测试结果

样品名称	样品编号	样品外观描述
HIPS 吸塑/厚度 1.0mm	TBK*****-2#	通过色差仪比对测量, 试验后样品无明显变色现象。
	TBK*****-5#	通过色差仪比对测量, 试验后样品无明显变色现象。



.....报告结束.....

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center  
 地址: 苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou  
 客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web: <http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox: [tbk@tbklab.com](mailto:tbk@tbklab.com)

