



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12557

# 检测报告

## TEST REPORT

东莞市华宇检测技术有限公司  
Dongguan Universal Testing Technology Co., Ltd



报告查询密码: PW5037  
第 1 页 共 4 页

测试报告 No. UTLR23030489 日期: 2023 年 03 月 10 日

申请商: 广东意可可科技有限公司  
地址: 佛山市顺德区大良德胜中路 13 号万科金域滨江广场 18 栋 3502 房

以下测试之样品是由申请者所提供及确认

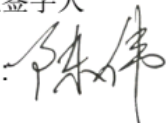
样品名称:	伸缩鞋架
材质:	ABS、PS、POM
型号:	E2309
原产地:	中山市
生产商:	中山市意加生活用品有限公司
贸易商:	意可可
品牌:	ecoco
接样日期:	2023 年 03 月 07 日
测试周期:	2023 年 03 月 07 日 至 2023 年 03 月 10 日
测试方法:	请参见下一页.
测试结果:	请参见下一页.

\*\*\*\*\*

结论:  
依据客户要求, 对所提交样品的所选部件进行以下测试:

测试项目	结果
1. 依据客户要求进行测试, 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴联苯醚限值来源于 GB/T 26572-2011, 本报告显示的检测结果未超过 GB/T 26572-2011 的限值	合格

\*\*\*\*\*

授权签字人  
 签名:   
 职位: 实验室经理  
 东莞市华宇检测技术有限公司



测试报告

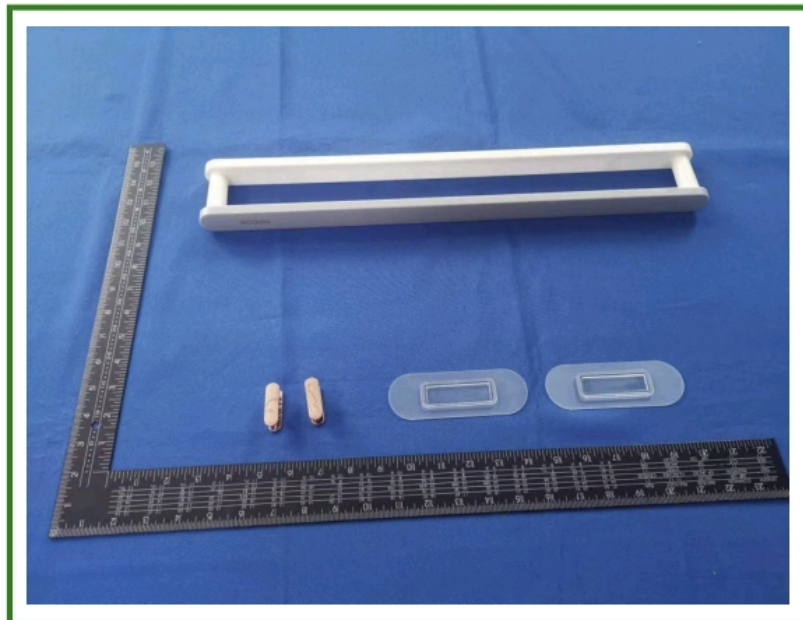
No. UTLR23030489

日期: 2023 年 03 月 10 日

报告查询密码: PW5037

第 2 页 共 4 页

送检样品照片





报告查询密码: PW5037

测试报告 No. UTLR23030489 日期: 2023 年 03 月 10 日 第 3 页 共 4 页

**测试部位:**

编号	物料描述
P1	白色塑胶

**测试结果:**

**1. 依据客户要求(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴联苯醚)的测试**  
使用方法:请参考附表 A

分析物	结果(毫克/千克)	限量 (毫克/千克)
	P1	
铅	未检出	1000
镉	未检出	100
汞	未检出	1000
六价铬	未检出	金属材料: 阴性 非金属材料: 1000
多溴联苯	未检出	1000
多溴联苯醚	未检出	1000
结论	合格	--

**备注:**

**1. 方法检出限:**

- 铅/镉/汞/六价铬: 10 毫克/千克 (单独每个)
- 多溴联苯/多溴联苯醚: 50 毫克/千克 (单独每个)

**注释:**

1. 金属材料的六价测试结果用阴性和阳性来表示。当结果为阴性时, 代表测试部位不含有六价铬, 当结果为阳性时, 代表测试部位含有六价铬。





报告查询密码: PW5037

测试报告

No. UTLR23030489

日期: 2023 年 03 月 10 日

第 4 页 共 4 页

附表 A

分析物名单及其相应的测试方法		
序号	分析物名称	测试方法及分析仪器
1	铅、镉、铬、汞和溴的筛选	参照 GB/T 26125-2011 6, 使用 X 射线荧光光谱仪分析
2	铅	参照 GB/T 26125-2011 附录 F, 使用电感耦合等离子体原子发射光谱仪分析
3	镉	
4	汞	参照 GB/T 26125-2011 附录 E, 使用电感耦合等离子体原子发射光谱仪分析
5	六价铬	参照 GB/T 26125-2011 附录 C, 使用紫外可见分光光度计分析
6	多溴联苯 -一溴联苯 -二溴联苯 -三溴联苯 -四溴联苯 -五溴联苯 -六溴联苯 -七溴联苯 -八溴联苯 -九溴联苯 -十溴联苯	参照 GB/T 26125-2011 附录 A, 使用气相色谱质谱联用仪分析
	7	

\*\*\*\*\* 全文完 \*\*\*\*\*

