



241121111542

报告编号: RTS240702T0163SL  
Report No.  
报告总页数: 3 页  
Total page

# 检 验 报 告

Test Report



样品名称: 塑料捕鼠器/老鼠笼

Sample name:

送检企业: 深圳市飞扬盛世科技有限公司

Applicant:

检验类别: 委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司  
RTS TEST CO., LTD. (Zhejiang)





# 检测报告

报告编号：RTS240702T0163SL

报告日期：2024-07-03

客户名称：深圳市飞扬盛世科技有限公司。

地址：深圳 龙岗区横岗街道港信达横岗大厦 1107.

样品名称：塑料捕鼠器/老鼠笼。

供应商：福建倍斯特制造有限责任公司。

款号：MR-1911,MR-1927,MR-1933.

以上测试信息由申请人提供。

接收日期：2024年07月02日。

检测日期：2024年07月02日~2024年07月03日。

检测要求：参照中华人民共和国国家标准 GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞含量的规定检测样品中铅，镉，汞，六价铬的含量。

检测方法：请参阅下页。

检测结果：请参阅下页。



扫一扫关注我们



扫一扫查真伪

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园  
B区7幢2-4层/浙江省金华市义乌市后宅  
街道通泰路140号联东U谷1栋4楼401  
TEL: +86(0)579-85640080.  
FAX: +86(0)579-85013989  
Email: ruiyi-9@zj-ris.com  
<http://www.rislab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。本报告的页码编制的起始页从第二页开始，封面页不编制页码，但封面为本报告不可缺少的组成部分，缺少封面将导致报告不完整。未加 CMA 标志的报告，不作为国内社会公正性数据证明



# 检测报告

报告编号：RTS240702T0163SL

报告日期：2024-07-03

## 1. 检测结果：

A. 参照国家标准 GB/T 38295-2019 对塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量的规定，检测样品中铅、镉、汞和六价铬的含量：

检测项目	方法检测限	单位	检测结果 No.1	标准限值
铅(Pb)	0.1	mg/kg	N.D.	1000
镉(Cd)	0.1	mg/kg	N.D.	100
汞(Hg)	0.1	mg/kg	N.D.	1000
六价铬(CrVI)	2	mg/kg	N.D.	1000
结论：			合格	--

检测方法：（1）按 GB/T 38291-2019 方法，用 ICP-MS 检测样品中铅的含量；  
（2）按 GB/T 38290-2019 方法，用 ICP-MS 检测样品中镉的含量；  
（3）按 GB/T 38292-2019 方法，用 ICP-MS 检测样品中汞含量；  
（4）按 GB/T 38287-2019 方法 A，用 UV-Vis 检测样品中六价铬的含量。

注 释：1) N.D. = 未检出或低于检出限；  
2) MDL = 方法检出限；  
3) mg/kg = ppm；  
4) ▲=为样品混合检测，混合检测的数据不代表某一部件的结果。

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园  
B区7幢2-4层/浙江省金华市义乌市后宅  
街道通泰路140号联东U谷1栋4楼401  
TEL: +86(0)579-85640080.  
FAX: +86(0)579-85013989  
Email: ruiyi-9@zj-rts.com  
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、  
免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不  
得部分复制本报告。



报告编号：RTS240702T0163SL

报告日期：2024-07-03

## 2. 样品检测部位描述:

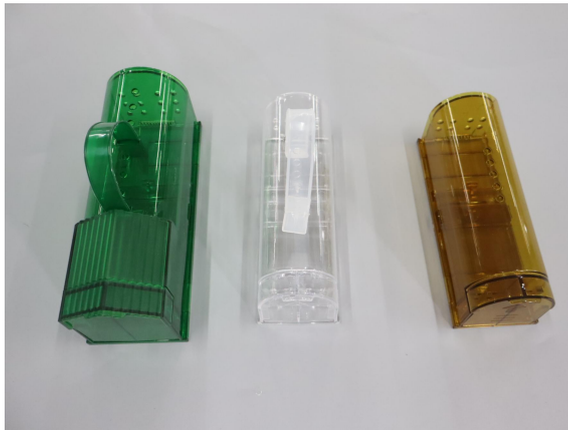
No.1: 茶色塑料

### 样品图片:



----- 报告结束 -----

### 客户展示图片:



备注：以上内容由申请者提供，非测试试样。申请者应对其真实性负责，本机构不做真实性审核。

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园  
B区7幢2-4层/浙江省金华市义乌市后宅  
街道通泰路140号联东U谷1栋4楼401  
TEL: +86(0)579-85640080.  
FAX: +86(0)579-85013989  
Email: ruiyi-9@zj-rts.com  
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

