



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6203

检测报告

报告编号: LST2312A018CN

日期: 2023 年 12 月 21 日

第 1 页 共 8 页

委托方: 义乌市多爱玩具厂

地址: 义乌市义西工业园吴晗路 22 号

以下样品信息及测试要求是由委托方或其代表提供及确认:

样品名称: 美拉德水豚公仔 - (生日帽)(汉堡背包)

样品型号: DA1353 DA1357 DA1358

条码号: 6949109216001 6949109216049 6949109216056

标签年龄段: 36 个月以上

适用年龄段: 0 岁以上

测试年龄段: 0 岁以上

申请者要求的测试年龄段: 0 岁以上

收样日期: 2023 年 12 月 15 日

检测日期: 2023 年 12 月 15 日至 2023 年 12 月 21 日

检测结果摘要:

序号	测试要求	结果
1	根据客户要求, 送检样品的测试材料参考 GB 6675.1-2014 条款 5.3.7 - 邻苯二甲酸酯 ^s	合格
2	根据客户要求, 送检样品参考 GB 6675.2-2014 - 玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能	合格
3	根据客户要求, 送检样品参考 GB 6675.3-2014 - 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能	合格
4	根据客户要求, 送检样品的测试材料参考 GB 6675.4-2014 - 玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移	合格

*****具体检测结果, 请参见下页*****



浙品码

编制: 林凌峰

审核: 景维梁

授权签字人:

谢乾程

谢乾程 / 实验室经理

授权签字人:

景维梁

景维梁 / 实验室主管

浙江立新检测技术有限公司

地址: 中国·浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 968 号
义乌科技创业园 13 号楼 5 楼

电话: 86-579-85573858

邮箱: zj@lisenlab.com

网址: <http://www.lisenlab.com>

检测结果仅适用于收到的样品; 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复制本报告; 报告未加盖本公司检测专用章视为无效; 带“s”标识的项目为分包项目; 如对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我公司提出。

检测报告

报告编号: LST2312A018CN

日期: 2023 年 12 月 21 日

第 2 页 共 8 页

样品描述

材料编号	测试样品描述	部位
01	橘色纤维	33CM 坐姿美拉德水豚 - 蝴蝶结
02	棕色纤维	23CM 坐姿美拉德水豚 - 主体
03	橘色纤维	美拉德水豚挂件 - 汉堡背包
04	棕色油漆	美拉德水豚挂件 - 铃铛涂层
05	33CM 坐姿美拉德水豚	33CM 坐姿美拉德水豚整体

样品照片



浙江立新检测技术有限公司

地址: 中国·浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 968 号
义乌科技创业园 13 号楼 5 楼

电话: 86-579-85573858

邮箱: zj@lisenlab.com

网址: <http://www.lisenlab.com>

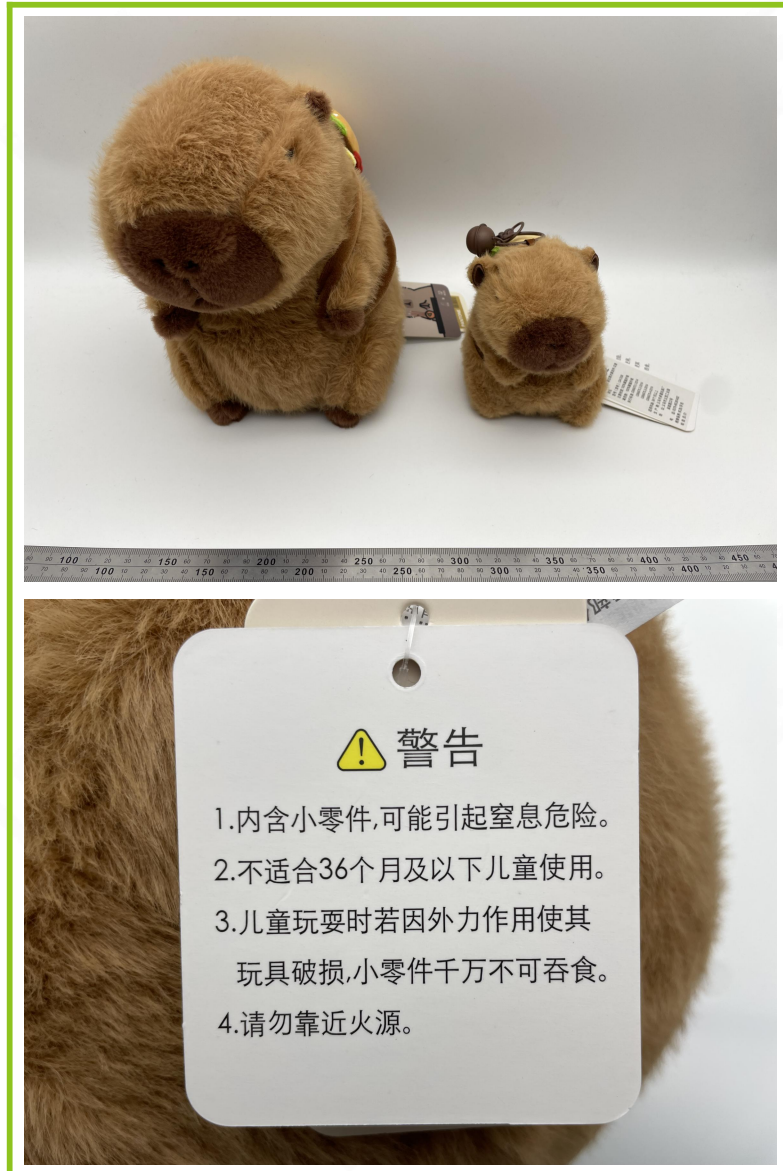
检测结果仅适用于收到的样品; 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复制本报告; 报告未加盖本公司检测专用章视为无效; 带“s”标识的项目为分包项目; 如对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我公司提出。

检测报告

报告编号: LST2312A018CN

日期: 2023 年 12 月 21 日

第 3 页 共 8 页



浙江立新检测技术有限公司

地址: 中国·浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 968 号

义乌科技创业园 13 号楼 5 楼

电话: 86-579-85573858

邮箱: zj@lisenlab.com

网址: <http://www.lisenlab.com>

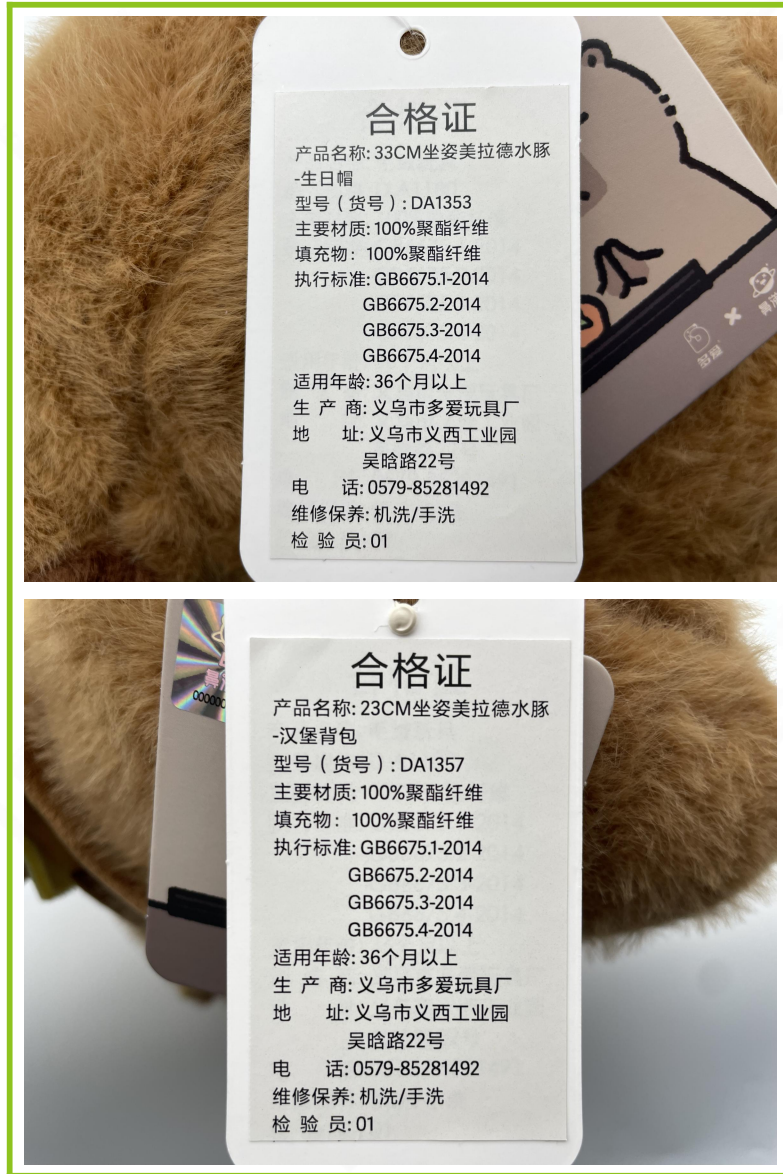
检测结果仅适用于收到的样品; 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复制本报告; 报告未加盖本公司检测专用章视为无效; 带“s”标识的项目为分包项目; 如对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我公司提出。

检测报告

报告编号: LST2312A018CN

日期: 2023年12月21日

第4页 共8页



浙江立新检测技术有限公司

地址: 中国·浙江省义乌市北苑街道雪峰西路968号
义乌科技创业园13号楼5楼

电话: 86-579-85573858

邮箱: zj@lisenlab.com

网址: <http://www.lisenlab.com>

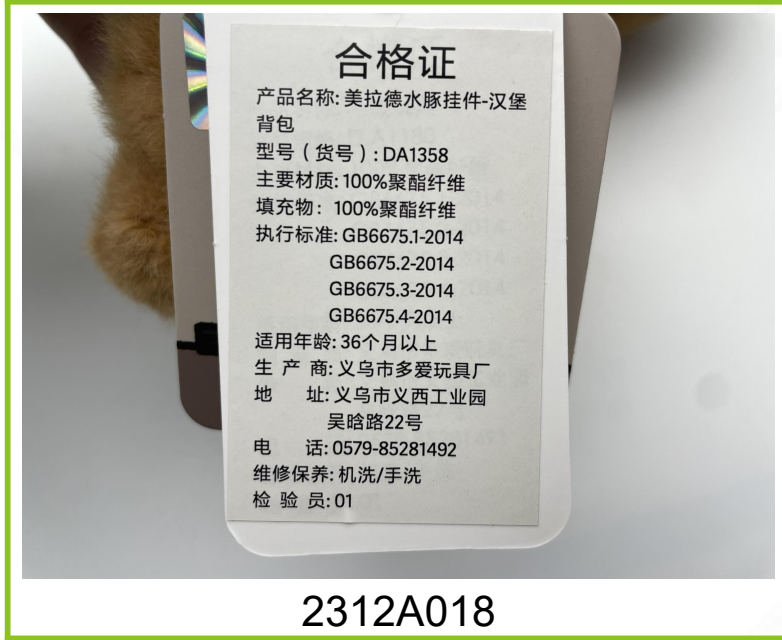
检测结果仅适用于收到的样品;除全文复制外,未经实验室批准不得部分复制本报告;报告未加盖本公司检测专用章视为无效;带“s”标识的项目为分包项目;如对本报告有任何疑问,请在收到报告之日起30天内向我公司提出。

检测报告

报告编号: LST2312A018CN

日期: 2023 年 12 月 21 日

第 5 页 共 8 页



浙江立新检测技术有限公司

地址: 中国·浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 968 号

义乌科技创业园 13 号楼 5 楼

电话: 86-579-85573858

邮箱: zj@lisenlab.com

网址: <http://www.lisenlab.com>

检测结果仅适用于收到的样品; 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复制本报告; 报告未加盖本公司检测专用章视为无效; 带“s”标识的项目为分包项目; 如对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我公司提出。



检测报告

报告编号: LST2312A018CN

日期: 2023 年 12 月 21 日

第 6 页 共 8 页

检测结果:

检测项目 : 邻苯二甲酸酯^s

检测方法 : GB/T 22048-2022, 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 分析。

检测物质	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DIDP	DINP	判定
CAS 号	84-74-2	85-68-7	117-81-7	117-84-0	26761-40-0 /68515-49-1	28553-12-0 /68515-48-0	
限值(%)	0.1			0.1			
检出限(%)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	
材料编号	结果(%)						
04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格

- 注释:
- 1% = 10000mg/kg。
 - N.D. = 未检出 (少于检出限)。
 - 标有“s”的项目为分包项目, 此项目不在本实验室 CMA 范围内, 分包方为东莞市帝恩检测有限公司 (CNAS 编号为 L6483, CMA 编号为 201919014493, 分包方报告编号为 DNT230975C1206-1555)。

检测项目 : 玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能

检测方法 : GB 6675.2-2014

章节	测试项目	结果
		05
4	技术要求	
4.1	正常使用	合格
4.2	可预见的合理滥用	合格
4.3	材料	合格
4.4	小部件	合格
4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	不适用
4.6	边缘	合格
4.7	尖端	合格
4.8	突出部件	不适用
4.9	金属丝和杆件	不适用
4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不适用
4.11	绳索和弹性绳	不适用
4.12	折叠机构	不适用
4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	不适用

浙江立新检测技术有限公司

地址: 中国·浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 968 号

义乌科技创业园 13 号楼 5 楼

电话: 86-579-85573858

邮箱: zj@lisenlab.com

网址: <http://www.lisenlab.com>

检测结果仅适用于收到的样品; 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复制本报告; 报告未加盖本公司检测专用章视为无效; 带“s”标识的项目为分包项目; 如对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我公司提出。



检测报告

报告编号: LST2312A018CN

日期: 2023 年 12 月 21 日

第 7 页 共 8 页

4.14	弹簧	不适用
4.15	稳定性及超载要求	不适用
4.16	封闭式玩具	不适用
4.17	仿制防护玩具	不适用
4.18	弹射玩具	不适用
4.19	水上玩具	不适用
4.20	制动装置	不适用
4.21	玩具自行车	不适用
4.22	电动童车的速度要求	不适用
4.23	热源玩具	不适用
4.24	液体填充玩具	不适用
4.25	口动玩具	不适用
4.26	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	不适用
4.27	玩具火药帽	不适用
4.28	声响要求	不适用
4.29	磁体和磁性部件	不适用

检测项目 : 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能

检测方法 : GB 6675.3-2014

章节	测试项目	结果
		05
4.1	一般要求	合格
4.2	头戴玩具	不适用
4.3	化妆服饰	不适用
4.4	供儿童进入的玩具	不适用
4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具	合格

浙江立新检测技术有限公司

地址: 中国·浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 968 号
义乌科技创业园 13 号楼 5 楼

电话: 86-579-85573858

邮箱: zj@lisenlab.com

网址: <http://www.lisenlab.com>

检测结果仅适用于收到的样品; 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复制本报告; 报告未加盖本公司检测专用章视为无效; 带“s”标识的项目为分包项目; 如对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我公司提出。



检测报告

报告编号: LST2312A018CN

日期: 2023 年 12 月 21 日

第 8 页 共 8 页

检测项目 : 特定元素的迁移

检测方法 : 依据 GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

元素	砷	钡	镉	铬	汞	铅	铈	硒	判定
限值(mg/kg)	25	1000	75	60	60	90	60	500	
RL(mg/kg)	2.5	5	5	5	5	5	5	5	
材料编号	结果(mg/kg)								
01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格

- 注释:
1. mg/kg= 毫克每千克 (ppm)。
 2. N.D. = 未检测到 (< RL)。
 3. RL = 报告限值。

报告完

浙江立新检测技术有限公司

地址: 中国·浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 968 号

义乌科技创业园 13 号楼 5 楼

电话: 86-579-85573858

邮箱: zj@lisenlab.com

网址: <http://www.lisenlab.com>

检测结果仅适用于收到的样品; 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复制本报告; 报告未加盖本公司检测专用章视为无效; 带“s”标识的项目为分包项目; 如对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我公司提出。