



莱诺宠物用品（深圳）有限公司

技术报告: (8823)135-0109
接收日期: 2023年12月15日

2023年12月26日
页码 1 至 10

莱诺宠物用品（深圳）有限公司
深圳市宝安区新安街道宝安湾汇聚智创园 B 栋

样品名称:	宠物耐咬玩具	样品数量:	3
供应商:	东莞市莱诺实业有限公司	样品编号:	未提供
制造商:	东莞市莱诺实业有限公司	订单号:	未提供
标签年龄:	不存在	库存号:	1517
适用年龄等级:	未要求	原产地:	中国广东
客户要求测试年龄:	0+	种类编号:	未提供
测试年龄:	全年龄段	测试完成日期:	2023年12月26日
测试开始日期:	2023年12月15日		

测试结果摘要:

测试项目	结论
GB 6675.2 - 2014 国家标准机械危险要求 - “玩具安全”第 2 部分。	合格
GB 6675.3 - 2014 国家标准易燃性能要求 - “玩具安全”第 3 部分。	合格
可迁移重金属元素含量 (中国国家标准 GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分: 基本规范》, 第 5.3.3 节和第 5.3.5 节)。	合格
邻苯二甲酸酯含量 (中国国家标准 GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分: 基本规范》, 第 5.3.7 部分)。	合格

注释: 根据客户要求对样品进行指定测试。
注释: 根据客户的申请, 样品的测试年龄为 0+。
注释: 根据客户的要求, 此案件未对 GB 6675.2 - 2014 国家标准标签要求进行评估。

深圳必维华法商品检定有限公司东莞分公司

深圳必维华法商品检定有限公司东莞分公司

白晓燕



唐栎

白晓燕
分析实验室高级主管
RT/SUE

唐栎
物理实验室副主管

备注

如果对该技术报告有疑问, 请联系以下相关人员:

报告查询: (86) 0769 89952999 Ext. 8175 CPSAnalytical.DG@bureauveritas.com

业务联系: (86) 0769 85893595

该技术报告未经本实验室书面批准或其他说明, 不得转载。



莱诺宠物用品（深圳）有限公司

技术报告: **(8823)135-0109**

2023年12月26日

页码 2 至 10

测试部件描述清单:

测试项目	项目 / 部件描述	位置	款式
I001	绿色塑料	主体	-



莱诺宠物用品（深圳）有限公司
 技术报告: **(8823)135-0109**
 2023 年 12 月 26 日
 页码 3 至 10

测试结果:

机械和物理性能 – (GB 6675.2 - 2014)

子条款	要求	结果
4.1	正常使用	M
4.2	可预见的合理滥用	M
4.3	材料	--
4.3.1	材料质量	M
4.3.2	膨胀材料	NA
4.4	小零件	--
4.4.1	小零件(36 个月以下)	M
4.4.2	小零件警告(36 个月及以上, 但在 72 个月以下)	NA
4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	--
4.5.1	挤压玩具, 摇铃及其它(类似)特定玩具	NA
4.5.2a	小球(36 个月以下)	M
4.5.2b	小球警告语(36 个月及以上, 但在 96 个月以下)	NA
4.5.3	毛球	NA
4.5.4	学前玩偶	NA
4.5.5	玩具奶嘴	NA
4.5.6	气球警告语	NA
4.5.7	弹子警告语	NA
4.5.8	半球形玩具	NA
4.6	边缘	--
4.6.1	金属和玻璃上的可触及边缘	NA
4.6.2a	功能性利边(36 个月以下)	NA
4.6.2b	功能性利边警告语(36 个月及以上, 但在 96 个月以下)	NA
4.6.3	金属玩具边缘	NA
4.6.4	模塑玩具边缘	M
4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	NA
4.7	尖点	--
4.7.1a	可触及尖点(96 个月以下)	M
4.7.1c	可触及尖点(36 个月以下)	M
4.7.2a	功能性尖点(36 个月以下)	NA
4.7.2b	功能性尖点警告语(36 个月及以上, 但在 96 个月以下)	NA
4.7.3	木制玩具	NA



莱诺宠物用品（深圳）有限公司
 技术报告: **(8823)135-0109**
 2023 年 12 月 26 日
 页码 4 至 10

测试结果:

子条款	要求	结果
4.8	突出部件	--
4.8.1	突出物	NA
4.8.2	把手和其他类似的管	NA
4.9	金属丝和杆件	--
	金属丝和杆件	NA
	玩具伞端	NA
4.10	用于包装或玩具中的塑料薄膜或塑料袋	NA
4.11	绳索和弹性绳	--
4.11.1	玩具中的绳和橡皮筋(18 个月以下)	NA
4.11.2	自缩拉绳(18 个月以下)	NA
4.11.3	拖拉玩具中的绳(36 个月以下)	NA
4.11.4	玩具袋中的绳	NA
4.11.5	童床或游戏围栏玩具及活动玩具的警告语和说明书	NA
4.11.6	童床游乐场和类似玩具的警告语和说明书	NA
4.11.7	飞行玩具的绳索, 细绳或线	NA
	玩具风筝警告语	NA
4.12	折叠装置	--
4.12.1	玩具推车, 玩具摇篮车和类似玩具	NA
4.12.2	带有折叠装置的其他玩具	NA
4.12.3	绞链间隙	NA
4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	--
4.13.1	硬质材料上的圆孔(60 个月以下)	NA
4.13.2	活动部件的可触及间隙(96 个月以下)	NA
4.13.3	骑乘玩具中的链和带	NA
4.13.4	其他驱动机构	NA
4.13.5	发条钥匙(36 个月以下)	NA
4.14	弹簧	NA
4.14a	任何使用中的盘簧若其簧圈间距大于 3mm 则应在使用中不可初触及	NA
4.14b	任何拉伸弹簧若在 40N 拉力下簧圈间距>3mm 则弹簧不应可触及	NA
4.14c	任何压缩弹簧若在静止状态下簧圈间距>3mm 并且在使用过程中可能承受大于 40N 的力, 则弹簧应不可触及	NA



莱诺宠物用品（深圳）有限公司
 技术报告: **(8823)135-0109**
 2023年12月26日
 页码 5 至 10

测试结果:

子条款	要求	结果
4.15	稳定性及超载要求	--
4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性(60个月以下)	--
4.15.1.1	倾侧稳定性, 可用脚支撑	NA
4.15.1.2	倾侧稳定性, 无法用脚支撑	NA
4.15.1.3	前后稳定性	NA
4.15.2	骑乘玩具和座椅的超载要求	NA
4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性	NA
4.16	封闭空间	--
4.16.1	通风	NA
4.16.2	关闭件	--
4.16.2.1	盖, 门及类似机构	NA
4.16.2.2	玩具箱及类似玩具的盖支撑组装说明	NA
	支撑组装说明	NA
4.16.3	封闭头部的玩具	NA
4.17	仿制保护装置	NA
	仿制安全装置警告语	NA
4.18	弹射玩具	--
4.18.1	发射玩具—通用要求	M
4.18.2	储能发射玩具	NA
	说明	NA
4.18.3	非储能发射玩具	NA
	潜在误用危险说明	NA
4.19	水上玩具	NA
	警告语	NA
4.20	制动装置	NA
4.21	玩具自行车	--
4.21.1	玩具自行车—使用说明	NA
4.21.2	玩具自行车---鞍座最大高度	NA
4.21.3	玩具自行车—刹车	NA
4.22	电动童车的速度要求	NA
4.23	热源玩具	NA
4.24	液体填充玩具	NA
	警告语	NA



莱诺宠物用品（深圳）有限公司
技术报告: **(8823)135-0109**
2023 年 12 月 26 日
页码 6 至 10

测试结果:

子条款	要求	结果
4.25	口动玩具	NA
4.26	玩具滚轴溜冰鞋, 单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	NA
	警告语	NA
4.27	玩具火药帽	NA
	警告语	NA
4.28	声响要求	NA
	警告语	NA
4.29	磁体和磁性部件	--
4.29.1	磁/电实验装置(儿童 8 岁及以上)	NA
	警告语	NA
4.29.2	带有磁体和磁性组件的所有其他玩具	--
4.29.2 a	松散磁体和磁性组件	NA
4.29.2 b	木制玩具, 供在水中使用的玩具和口动玩具含有磁体或磁性组件	NA
4.29.2c	磁铁及磁性组件从玩具中释放	NA

M = Meet 符合 NM = Not Meet 不符合 N/A = Not Applicable 不适用
R = Refer to Comment Section 参考注释部分



莱诺宠物用品（深圳）有限公司
技术报告: **(8823)135-0109**
2023年12月26日
页码 7 至 10

测试结果:

易燃性能 – (GB 6675.3 - 2014)

子条款	要求	结果
4.1	一般要求	NP
4.1	高度易燃性固体, 易燃性气体, 易燃性凝胶体	NP
4.1	易燃性液体, 高度易燃性液体	NA
4.1	遇火后会产生表面闪烁效应的毛绒面料	NA
4.2	头戴玩具	NA
4.3	化妆服饰	NA
4.3	化妆服饰警告语	NA
4.4	供儿童进入的玩具	NA
4.4	供儿童进入的玩具警告语	NA
4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具	NA

M = Meet 符合
P = Present 存在

NM = Not Meet 不符合
NP = Not Present 不存在

N/A = Not Applicable 不适用
R = Refer to Comment Section 参考注释部分



莱诺宠物用品（深圳）有限公司
技术报告: **(8823)135-0109**
2023年12月26日
页码 8 至 10

测试结果:

可迁移重金属元素含量(中国国家标准 GB 6675.1-2014 《玩具安全 第 1 部分: 基本规范》, 第 5.3.3 部分)

测试方法:中国国家标准 GB 6675.4-2014, 第 8 节, 使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 进行分析

玩具材料	类别	元素限值(mg/kg)							
		砷(As)	钡(Ba)	镉(Cd)	铬(Cr)	汞(Hg)	铅(Pb)	锑(Sb)	硒(Se)
指画颜料	I	10	350	15	25	10	25	10	50
造型粘土	II	25	250	50	25	25	90	60	500
其他玩具材料 (指画颜料和 造型粘土除外)	III	25	1000	75	60	60	90	60	500
校准系数 (%)	-	60	30	30	30	50	30	60	60

分析物		砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	汞 (Hg)	铅 (Pb)	锑 (Sb)	硒 (Se)	样品质量	结论
测试编号	类别	结果(mg/kg)								(克)	
I001	III	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	合格

注释:

mg/kg = 毫克每千克
ND = 未检出
检测限 = 2 毫克每千克



莱诺宠物用品（深圳）有限公司

技术报告: **(8823)135-0109**

2023年12月26日

页码 9 至 10

测试结果:

邻苯二甲酸酯含量(中国国家标准 GB 6675.1-2014 《玩具安全 第1部分:基本规范》, 第5.3.7部分)

测试方法:GB/T 22048-2015, 使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS)进行分析

类别	所有产品包括可放入口中的产品				可放入口中的产品				结论
	BBP	DBP	DEHP	三种之和	DNOP	DINP	DIDP	三种之和	
分析物	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	合格
限值(%):	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	
测试编号	结果 (%)								合格
I001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

注释:

BBP =邻苯二甲酸丁苄酯
DBP =邻苯二甲酸二丁酯
DEHP =邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯
DNOP =邻苯二甲酸正辛酯
DINP =邻苯二甲酸异壬酯
DIDP =邻苯二甲酸异癸酯

% = 百分比
ND = 未检出
检测限 = 0.005%

测试结果:



报告结束