

检测报告

报告抬头公司: 广州市麦禾品牌管理有限公司

地址: 广州市荔湾区中山八路 23 号 1314 房 (仅限办公)

以下测试之样品及信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 请参阅下一页。

样品型号: 请参阅下一页。

商标: McHugs

测试年龄: 3 岁以上

样品数量: 27 个

样品接收日期: 2025.02.19

样品检测日期: 2025.02.19 ~ 2025.02.26

签发日期: 2025.02.26



签发方:



广东钛和科博检测技术有限公司

物理测试:

何展华

审核:

陈利

批准:

罗明友

何展华

陈利

罗明友

化学测试:

钟运行

谢伟

钟运行

谢伟

样品名称	样品型号
贴贴小狗钥匙扣	MC600111
对抱卷毛熊钥匙扣	MC600031
乔伊斯奶茶色小狗钥匙扣	MC600105B
鲨鱼钥匙扣	MC600013
娇羞剑龙钥匙扣	MC600078
甜心橘子钥匙扣	MC600020
奶油兔钥匙扣	MC600084B
棕色长耳兔钥匙扣	MC600007
卷毛熊 36cm	DYKF630
卷毛熊 25cm	DY10934
卷毛熊 18cm	DY10926
莱佛士小熊 36CM	MC200039
莱佛士小熊 25CM	MC300188
莱佛士小熊 18CM	MC400140
丹宁星星象 36CM	MC200034
丹宁星星象 25CM	MC300192
丹宁星星象 18CM	MC400098
星星包大象 36CM	MC200010
星星包大象 25CM	MC300106
星星包大象 18CM	MC400039
布莱兹象 18CM	MC400026
兔子妮娜 36CM	MC200029
兔子妮娜 25CM	MC300003
奶咖听话兔	MC300195
蝴蝶结小兔 36CM	MC200009
蝴蝶结小兔 25CM	MC300057
蝴蝶结小兔 18CM	MC400015

1. 测试要求和检测结论：

基于指定材料或送检样品，根据客户要求进行测试。

检测项目	结论
机械与物理性能 - 欧盟玩具安全标准 EN71-1:2014+A1:2018	合格
易燃性能 - 欧盟玩具安全标准 EN 71-2: 2020	合格
特定元素迁移量 - 欧洲玩具安全标准 EN71-3: 2019+A1:202	合格



2. 测试结果

2.1 机械与物理性能

测试方法: EN 71-1:2014+A1:2018

章节	测试项目	评估
4	一般要求	合格
4.1	材料清洁度	合格
4.2	组装	不适用
4.3	柔性塑料薄膜	不适用
4.4	玩具袋	不适用
4.5	玻璃	不适用
4.6	膨胀材料	不适用
4.7	边缘	合格
4.8	尖端和金属丝	合格
4.9	突出物	不适用
4.1	相对运动的部件	不适用
4.11	口动玩具和其他供放入口中的玩具	不适用
4.12	气球	不适用
4.13	玩具风筝和其他飞行玩具的绳索	不适用
4.14	封闭式玩具	不适用
4.15	供承受儿童重量的玩具	不适用
4.16	重型静止玩具	不适用
4.17	弹射玩具	不适用
4.18	水上玩具和充气玩具	不适用
4.19	玩具专用火药帽和使用火药帽的玩具	不适用
4.2	声响玩具	不适用
4.21	带有非电热源的玩具	不适用
4.22	小球	不适用
4.23	磁体	不适用
4.24	悠悠球	不适用
4.25	附着在食物上的玩具	不适用
4.26	装扮服饰玩具	不适用
4.27	飞行玩具	不适用
5	供 36 个月以下儿童使用的玩具	不适用
5.1	一般要求	不适用

5.2	软填充玩具和部分软体填充的玩具	不适用
5.3	塑料薄膜	不适用
5.4	玩具中的绳索、链和电线	不适用
5.5	液体填充玩具	不适用
5.6	电动乘骑玩具的速度限制	不适用
5.7	玻璃和陶瓷制品	不适用
5.8	特定玩具的形状和尺寸	不适用
5.9	含有单丝纤维的玩具	不适用
5.1	小球	不适用
5.11	学前玩偶	不适用
5.12	半球形玩具	不适用
5.13	吸盘	不适用
5.14	供全部或部分围绕颈部的带子	不适用
5.15	带拉线的雪橇	不适用
6	包装	不适用

2.2 易燃性能

测试方法: EN 71-2:2020

章节	测试项目	评估
4	技术要求	合格
4.1	一般要求	合格
4.2	头戴玩具	不适用
4.3	玩具化妆服饰和供儿童在玩耍中穿戴的玩具	不适用
4.4	供儿童进入的玩具	不适用
4.5	软填充玩具	合格

2.3 特定元素迁移量

检测方法: 参考 EN 71-3:2019+A1:2021

六价铬 (Cr⁶⁺): 离子色谱-电感耦合等离子体发射光谱-质谱联用仪 (IC-ICP-MS) 测试;

有机锡: 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 测定;

其他可溶性元素: 使用电感耦合等离子体发射光谱质谱联用仪 (ICP-MS) 测定。

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)				
	I类		1	2	3	4	5
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr ³⁺)#1	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
有机锡#2	0.9	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
结论			合格	合格	合格	合格	合格

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)				
	I类		6	7	8	9	10
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	91.7	N.D.
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr ³⁺)#1	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
有机锡#2	0.9	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
结论			合格	合格	合格	合格	合格

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)				
	I类		11	12	13	14	15
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr ³⁺)#1	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
有机锡#2	0.9	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
结论			合格	合格	合格	合格	合格

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)				
	I类		16	17	18	19	20
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr ³⁺)#1	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
有机锡#2	0.9	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
结论			合格	合格	合格	合格	合格

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)				
	I类		21	22	23	24	25
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr ³⁺) ^{#1}	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
有机锡 ^{#2}	0.9	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
结论			合格	合格	合格	合格	合格

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)				
	I类		26	27	28	29	30
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr ³⁺)#1	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
有机锡#2	0.9	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
结论			合格	合格	合格	合格	合格

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)				
	I类		31	32	33	34	35
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr ³⁺) ^{#1}	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
有机锡 ^{#2}	0.9	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
结论			合格	合格	合格	合格	合格

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)				
	I类		36	37	38	39	40
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr ³⁺) ^{#1}	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
有机锡 ^{#2}	0.9	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
结论			合格	合格	合格	合格	合格

测试项目	限值(mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果(mg/kg)			
	I类		41	42	43 [#]	44 [#]
锑 (Sb)	45	1.0	N.D.	N.D.	NA	NA
砷 (As)	3.8	0.1	N.D.	N.D.	NA	NA
钡 (Ba)	1500	5.0	N.D.	N.D.	NA	NA
硼 (B)	1200	5.0	N.D.	N.D.	NA	NA
镉 (Cd)	1.3	0.05	N.D.	N.D.	NA	NA
铬 (Cr ³⁺) ^{#1}	37.5	1.0	N.D.	N.D.	NA	NA
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	N.D.	N.D.	NA	NA
钴 (Co)	10.5	0.5	N.D.	N.D.	NA	NA
铜 (Cu)	622.5	5.0	N.D.	N.D.	NA	NA
铅 (Pb)	2.0	0.1	N.D.	N.D.	NA	NA
锰 (Mn)	1200	5.0	N.D.	N.D.	NA	NA
汞 (Hg)	7.5	0.1	N.D.	N.D.	NA	NA
镍 (Ni)	75	1.0	N.D.	N.D.	NA	NA
硒 (Se)	37.5	1.0	N.D.	N.D.	NA	NA
锶 (Sr)	4500	5.0	N.D.	N.D.	NA	NA
锡 (Sn)	15000	5.0	N.D.	N.D.	NA	NA
有机锡 ^{#2}	0.9	0.01	N.D.	N.D.	NA	NA
铝 (Al)	2250	5.0	N.D.	N.D.	NA	NA
锌 (Zn)	3750	5.0	N.D.	N.D.	NA	NA
结论			合格	合格	/	/

- 注释:
1. mg/kg = 毫克每千克。
 2. N.D. = 小于报告限值。
 3. NA = 不适用。
 4. RL = 报告限值。
 5. # = 据EN 71- 3:2019+A1:2021, 对含量小于0.010g的玩具材料不需要进行分析。
 6. #1 = 可迁移三价铬的数值是由可迁移铬的数值减去可迁移六价铬的数值而算出的;
 7. #2 = 有机锡的数值为以下10种有机锡的数值之和: 有机锡包括甲基锡、丁基锡、二丁基锡、三丁基锡、四丁基锡、正辛锡、二正辛锡, 二正丙锡, 二苯基锡, 三苯基锡。

欧洲玩具安全指令 2009/48/EC 以及其修正指令中特定元素的迁移的最大限值:

物质	I类		II类		III类	
	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)
锑 (Sb)	45	1.0	11.3	1.0	560	5.0
砷 (As)	3.8	0.1	0.9	0.1	47	2.5
钡 (Ba)	1500	5.0	375	5.0	18750	5.0
硼 (B)	1200	5.0	300	5.0	15000	5.0
镉 (Cd)	1.3	0.05	0.3	0.05	17	2.0
铬 (Cr ³⁺)	37.5	1.0	9.4	0.5	460	2.0
六价铬(VI) (Cr ⁶⁺)	0.02	0.001	0.005	0.001	0.053	0.01
钴 (Co)	10.5	0.5	2.6	0.1	130	5.0
铜 (Cu)	622.5	5.0	156	5.0	7700	5.0
铅 (Pb)	2.0	0.1	0.5	0.05	23	5.0
锰 (Mn)	1200	5.0	300	5.0	15000	5.0
汞 (Hg)	7.5	0.1	1.9	0.1	94	5.0
镍 (Ni)	75	1.0	18.8	0.5	930	5.0
硒 (Se)	37.5	1.0	9.4	1.0	460	5.0
锶 (Sr)	4500	5.0	1125	5.0	56000	5.0
锡 (Sn)	15000	5.0	3750	5.0	180000	2.5
*有机锡	0.9	0.01	0.2	0.05	12	2.0
铝 (Al)	2250	5.0	560	5.0	28130	5.0
锌 (Zn)	3750	5.0	938	5.0	46000	5.0

1. “*” =有机锡包括甲基锡、丁基锡、二丁基锡、三丁基锡、四丁基锡、正辛锡、二正辛锡, 二正丙锡, 二苯基锡, 三苯基锡。
2. 特定元素迁移要求包括以下玩具类别:
 - 类别 I: 干燥、脆性、粉末状或柔韧性材料
包括供玩耍时可释放出粉末状物质的固体玩具材料和可残留到手上的半固体玩具材料。
(此类材料容易被摄入体内, 手上染有此类材料时增加口腔接触的风险)
 - 类别 II: 液体或带粘性的材料。
(即供玩耍时能够被摄入或能够与皮肤接触的液体或粘性玩具材料)
 - 类别 III: 可被刮下的材料。
(即可以通过咬、牙刮、吮吸或舔的途径而摄入体内的固体玩具材料 (不论是否带涂层))。

3. 样品描述:

材料编号	样品描述
1	黑色塑胶 (眼睛)
2	透明粉色塑胶 (拉齿)
3	透明蓝色塑胶 (拉齿)
4	透明塑胶 (拉齿)
5	透明米色塑胶 (拉齿)
6	透明驼色塑胶 (拉齿)
7	透明棕色塑胶 (拉齿)
8	透明黄色塑胶 (拉齿)
9	黄色塑胶 (拉头和拉牌)
10	棕色塑胶 (熊鼻子)
11	透明塑胶 (熊眼睛)
12	白色魔术贴 (熊和狗手)
13	黑/白色线/蓝色绒布 (鲨鱼主体)
14	白色绒布 (鲨鱼主体)
15	绿色绒布 (橘子叶子)
16	咖啡色绒布 (橘子手和脚)
17	黑/白色线/橘棕色绒布 (橘子主体)
18	深棕色绒布 (小熊主体)
19	咖啡色线/棕色绒布 (小熊主体)
20	乳白色绒布 (小熊和小狗和兔子主体)
21	深棕色线/杏色绒布 (小狗主体)
22	粉色线/紫粉色绒布 (恐龙主体)
23	粉色绒布 (大象主体)
24	多色印白色布料 (兔子耳朵和蝴蝶结和脚)
25	淡粉色布料 (兔子鼻子)
26	淡粉色线/卡其色绒布 (兔子主体)
27	浅黄色布料 (兔子耳朵)
28	棕色线/浅黄色绒布 (兔子主体)
29	驼色绒布 (兔子和熊主体)
30	酒红色布料 (蝴蝶结)
31	深黄/紫色线/肤色布料 (兔子脚和耳朵)
32	棕黄色绒布 (熊主体)
33	浅蓝色绒布 (大象主体)
34	白色蕾丝布 (大象围脖)
35	白色线/黄色绒布 (大象围脖)
36	浅黄色绒布 (大象主体)
37	雪白色绒布 (大象耳朵)

38	橙色线/亮黄色绒布 (星星包)
39	深黄色绒布 (星星包)
40	白色布料 (内衬)
41	深黄/紫色线/白色布料 (标签)
42	黑色印白色布料 (标签)
43	棕色植绒 (狗鼻子)
44	黑色植绒 (狗鼻子)

样品图片











声明

1. 本实验室保证检测的科学性、准确性和公正性，对报告中的所有信息负责，客户所提供的信息除外。
客户对所提供信息影响结果有效性负责。
2. 未标注资质认定 CMA 标志的报告，不具有对社会的证明作用。
3. 带有 CNAS 认可标识的报告，“☆”所标注项目不在认可范围内。
4. 本报告涂改无效，无检测和批准人员签字无效，未加盖“检验检测专用章”或报告专用章无效。
5. 自送样品的检测，数据和结果仅对受检样品有效。
6. 未经本实验室书面同意，不得部分复制本报告。
7. 如对本报告有异议，可在收到报告后 30 天内向本实验室申诉，逾期不予受理。

报告完