

测试报告

测试申请公司 : 南京唯派宠物用品有限公司
公司地址 : 江苏省南京市建邺区创智路 188 号
样品名称 : 宠物玩具
原产地 : 中国
申请年龄范围 : A-K,AG-AK:三岁以上
标识年龄范围 : A-K:三岁以上; AG-AK:未显示
实际测试年龄范围 : A-K,AG-AK:三岁以上
样品提交日期 : 2024 年 04 月 10 日
确认日期 : 2024 年 05 月 07 日
工作时间 : 2024 年 04 月 10 日至 2024 年 05 月 08 日

针对申请人选定的样品和部件进行以下测试

测试项目	测试方法/要求	结果
机械与物理性能	GB 6675.2-2014	A-K:通过 AG-AK:通过(排除附录 B)
易燃性能	GB 6675.3-2014	A-K,AG-AK:通过
特定元素的迁移	GB 6675.4-2014	通过
增塑剂含量	GB 6675.1-2014, 5.3.7 节	通过

样品获取方式为快递, 实验室的测试结果取决于所收到的产品和材料中采到的样本。测试点的描述和测试条件如报告中所列。欧陆检测技术服务(杭州)有限公司承诺测试工作符合质量管理体系, 遵守合同和法律条件。除非客户、法规或标准规范中已规定了判定规则, 否则作出符合性判定时, 欧陆将考虑本实验室计算的测量不确定度, 并按照 ILAC G8:09/2019-(基于有保护带的二元决策符合性判定) 进行应用。如果您有任何意见请将报告号发邮件至 info_hz@cpt.eurofinscn.com 咨询。此文件的复制必须由欧陆检测技术服务(杭州)有限公司在报告完成后以书面形式授权。如果您有任何投诉意见请将报告号发邮件至 chinacomplaint_hz@cpt.eurofinscn.com 说明。

欧陆检测 (杭州) 联系方式

客服代表: Connie.Zhang@cpt.eurofinscn.com / +86 571 87203730

销售代表: Sammy.Dong@cpt.eurofinscn.com / +86 18767163680

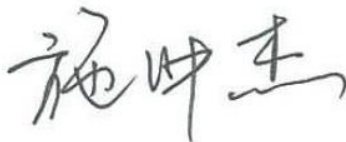
***** 具体测试结果, 请参见下页 *****

欧陆检测技术服务 (杭州) 有限公司



陈敏

物理实验室经理



施冲杰

运营经理

待续



样品图片



EFHZ24041867-CG-01

待续

样品图片



EFHZ24041867-CG-01

待续

部件清单

部件编号	部件	样品编号
1	黑/白色涂层标	A,B,C,D,E,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W
2	金属上的黑色涂层	AA,G
3	面料上的白色涂层	AA,G
4	面料上的米色涂层	G
5	面料上的浅棕色涂层	G
6	金属上的蓝绿色涂层	K
7	黄色塑料 (调节扣)	H
8	半透明塑料 (调节扣)	H
9	蓝绿色塑料	K
10	深棕色塑料	E
11	奶白色塑料	F,Y,Z
12	绿色塑料 (拉链齿)	G
13	蓝绿色软塑料	K
14	透明软塑料	AB,AC,AD,AE,AF,K
15	白色软塑料网	AA,G
16	多色印刷纸带透明塑料薄膜	F
17	橙色 PU	D,Q,R,S,T,U
18	黄色松紧绳	H
19	蓝色松紧绳	I
20	米灰色松紧绳	J
21	深黄/黑色面料 (标)	A,AA,B,C,D,E,G,H,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W
22	浅紫色毛绒面料	A
23	深紫色毛绒面料	A
24	浅粉色短毛绒面料	A,L,M
25	浅棕色毛绒面料	B
26	深黄色短毛绒面料	B,N
27	黄色毛绒面料	B
28	棕色短毛绒面料	B
29	粉色毛绒面料	C
30	深粉色短毛绒面料	C
31	紫色毛绒面料	C
32	蓝色毛绒面料	C,X
33	粉色刷毛面料	C
34	紫色刷毛面料	C
35	蓝色刷毛面料	C
36	紫色短毛绒面料	C
37	蓝色短毛绒面料	C
38	橙色短毛绒面料	D
39	亮橙色短毛绒面料 (耳朵)	D
40	白粉色短毛绒面料	D,R,S,U,W
41	橙色面料绳	E
42	深棕色短毛绒面料	E
43	深黄色毛毡面料	E
44	浅黄色毛绒面料 (大身)	E,P

待续



45	黄色短毛绒面料	E
46	浅绿色面料 (大身)	G
47	深绿色面料 (拉链布)	G
48	绿色面料 (包边)	G
49	青绿色面料 (内衬)	G
50	深黄色短毛绒面料	H
51	土黄色面料 (提手)	H
52	米色面料	H
53	多色印刷面料	H
54	黄色毛绒面料	I
55	红色毛绒面料	I
56	蓝色毛绒面料	I
57	蓝色毛毡面料	I
58	绿色毛毡面料	I
59	红色毛毡面料	I
60	黄色面料 (球)	I
61	红色 fiber	I
62	棕色 fiber	J
63	黑棕色毛绒面料	J
64	棕色毛绒面料	J
65	浅棕色毛绒面料	J
66	米棕色毛绒面料	J
67	浅绿色面料绳	K
68	浅黄色面料绳	K
69	浅橙色面料绳	K
70	浅蓝色面料绳	K
71	白色短毛绒面料	A
72	白色面料 (内衬)	H
73	白色面料	I
74	白色绣线带面料	A,B,C,E,L,N,O,P,Q,V,X
75	紫色绣线带面料	A
76	深棕色绣线带面料	B,D,E,J,L,Q,R
77	深红色绣线带面料	C
78	黄色绣线带面料	C
79	紫色绣线带面料	C
80	蓝色绣线带面料	C
81	米色绣线带面料	D,R,S,U
82	浅粉色绣线带面料	D,R,T,U
83	鲜红色绣线带面料	D,R,T,U
84	棕色绣线带面料	J
85	粉色线带面料	A,L,M
86	粉色面料线	C
87	深橙色面料线	D
88	棕色纸板	F,Y,Z
89	浅棕色纸板	I,J
90	棕色 MDF	F,Y,Z
91	浅棕色 MDF	I,J
92	棕色猫薄荷草	F,Y,Z

待续

93	除去涂层的银色金属 (判)	AJ
94	木头上的白/黄/红色涂层	AH
95	米色软塑料	AH
96	多色印刷短毛绒面料	AG,AH
97	红色短毛绒面料	AG,AH
98	深蓝色短毛绒面料	AG,AH
99	黄色短毛绒面料	AG
100	白色短毛绒面料	AG
101	黄色长毛绒面料	AG
102	白/红/黄色印刷面料	AH
103	白/绿色面料	AH
104	黄色面料	AH
105	粉色毛绒面料	AH
106	红色面料	AH
107	蓝色面料	AK
108	浅棕/黑色羽毛	AH
109	绿/蓝/浅绿色毛线球	AJ
110	浅蓝/浅绿色毛线球	AJ
111	白/红色毛线球	AJ
112	多色毛线球 (粉色)	AJ
113	多色面料	AK
114	黄色绣线带面料	AG
115	绿色绣线带面料	AG
116	浅粉色绣线带面料	AG
117	白粉色绣线带面料	AG
118	深蓝色绣线带面料	AH
119	黑色绣线带面料	AH,AJ
120	多色羽毛	AJ
121	原色木头	AH

待续

测试结果

机械与物理性能

测试要求: GB 6675.2-2014

条款	描述	结果
		样品 A-K,AG-AK
4.1	正常使用	符合
4.2	可预见的合理滥用	符合
4.3	材料	符合
4.3.1	材料质量	符合
4.3.2	膨胀材料	不适用
4.4	小零件	不适用
4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	不适用
4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	不适用
4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	I:符合; 其他:不适用
4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用
4.5.2	小球	I:符合; 其他:不适用
4.5.3	毛球	不适用
4.5.4	学前玩偶	不适用
4.5.5	玩具奶嘴	不适用
4.5.6	气球	不适用
4.5.7	弹珠	不适用
4.5.8	半球形玩具	不适用
4.6	边缘	符合
4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	不适用
4.6.2	功能性锐利边缘	不适用
4.6.3	金属玩具边缘	不适用
4.6.4	模塑玩具边缘	符合
4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	不适用
4.7	尖端	符合
4.7.1	可触及的锐利尖端	符合
4.7.2	功能性锐利尖端	不适用
4.7.3	木制玩具	AJ:符合; 其他:不适用
4.8	突出部件	I:符合; 其他:不适用
4.8.1	突出物	I:符合; 其他:不适用
4.8.2	把手和其他类似的管子	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	A-K:符合; 其他:不适用
4.11	绳索和弹性绳	不适用
4.11.1	18 个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	不适用

待续



测试结果

条款	描述	结果
		样品 A-K,AG-AK
4.11.2	18 个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	不适用
4.11.3	36 个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	不适用
4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用
4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用
4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用
4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用
4.12	折叠机构	不适用
4.12.1	玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具	不适用
4.12.2	带有折叠机构的其他玩具	不适用
4.12.3	铰链间隙	不适用
4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	不适用
4.13.1	刚性材料上的圆孔	不适用
4.13.2	活动部件间的间隙	不适用
4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带	不适用
4.13.4	其他驱动机构	不适用
4.13.5	发条钥匙	不适用
4.14	弹簧	不适用
4.15	稳定性及超载要求	不适用
4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	不适用
4.15.2	乘骑玩具及座位的超载性能	不适用
4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性	不适用
4.16	封闭式玩具	不适用
4.16.1	通风装置	不适用
4.16.2	关闭件	不适用
4.16.3	封闭头部的玩具	不适用
4.17	仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	不适用
4.18	弹射玩具	不适用
4.18.1	一般要求	不适用
4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用
4.18.3	非蓄能弹射玩具	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
4.21.1	使用说明	不适用
4.21.2	鞍座最大高度	不适用
4.21.3	制动要求	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	B,D,E,I,J,AG:符合;

待续



测试结果

条款	描述	结果
		样品 A-K,AG-AK
		其他:不适用
4.29	磁体和磁性部件	G,H:符合; 其他:不适用
4.29.1	供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能试验装置	不适用
4.29.2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	G,H:符合; 其他:不适用
附录 B	安全标识指南和生产厂商标记	A-K:符合 AG-AK:未评估(见备注)

备注:

根据客户要求, 附录 B 未评估

待续



测试结果

易燃性能

测试要求: GB 6675.3-2014

条款	描述	结果
		样品 A-K,AG-AK
4.1	一般要求	符合
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	A,B,D,AJ,AG,AH:符合; 其他:不适用

待续



测试结果

特定元素的迁移

测试要求: GB 6675.4-2014

测试方法: GB 6675.4-2014, 采用 ICP-MS/ICP-OES 进行分析

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				1	2	3	4
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				5	6	7	8
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				9	10	11	12
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

待续

测试结果

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				13	14	15	16
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				17	18	19	20
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				21	22	23	24
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				25	26	27	28
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	10
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

待续

测试结果

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				29	30	31	32
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				33	34	35	36
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	7	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				37	38	39	40
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				41	42	43	44
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	28	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

待续



测试结果

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				45	46	47	48
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	59	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				49	50	51	52
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				53	54	55	56
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	23	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				57	58	59	60
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

待续

测试结果

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				61	62	63	64
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				65	66	67	68
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				69	70	71	72
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	8	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				73	74	75	76
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	7	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

待续

Service
务(杭州)
用章

测试结果

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				77	78	79	80
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				81	82	83	84
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				85	86	87	88
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				89	90	91	92
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	15	ND	ND	53
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

待续



测试结果

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				93	94	95	96
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	8
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				97	98	99	100
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	6
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				101	102	103	104
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				105	106	107	108
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

待续

杭州欧陆检测

测试结果

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				109	110	111	112
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				113	114	115	116
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				117	118	119	120
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	29	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND	ND

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果
				121
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND

待续



测试结果

备注:

根据客户要求, 仅对选定的材料进行测试。

仅对挑选部件测试。

毫克/千克, 所示结果为样品总重量中的含量

ND = 未检出, 小于方法检出限

测试结果经过分析校正因子调整



待续

测试结果

增塑剂含量

测试要求: 根据 GB 6675.1-2014 玩具安全 第 1 部分基本规范 5.3.7 节, 对送检样品进行特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定。

测试方法: GB/T 22048-2022, 8.2.3 方法 C 超声提取法, 用 GC-MS 分析。

测试项目	CAS 号	单位	限值	方法检出限	测试结果			
					1	2+3+4	5	7+8+9
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP)	85-68-7	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
DBP, BBP, DEHP 总含量	-	%	0.1	-	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
DNOP, DINP, DIDP 总含量	-	%	0.1	-	ND	ND	ND	ND

测试项目	CAS 号	单位	限值	方法检出限	测试结果			
					10+11+12	13+14+15	16	17
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP)	85-68-7	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
DBP, BBP, DEHP 总含量	-	%	0.1	-	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
DNOP, DINP, DIDP 总含量	-	%	0.1	-	ND	ND	ND	ND



待续

测试结果

测试项目	CAS 号	单位	限值	方法检出限	测试结果	
					18+19+20	95
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND
邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP)	85-68-7	%	-	0.005	ND	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	-	0.005	ND	ND
DBP, BBP, DEHP 总含量	-	%	0.1	-	ND	ND
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	-	0.005	ND	ND
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0	%	-	0.005	ND	ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0	%	-	0.005	ND	ND
DNOP, DINP, DIDP 总含量	-	%	0.1	-	ND	ND

备注:

根据客户要求, 仅对选定的材料进行测试。

根据客户要求, 对样品进行混测。

- (1) 所有产品包括可放入口中的产品限定增塑剂种类为: DBP, BBP, DEHP
- (2) 可放入口中的产品限定增塑剂种类为: DNOP, DINP, DIDP
- (3) ND = 未检出, 小于方法检出限
- (4) “-” = 未规定
- (5) 对于单一样品的单一材料的取样量不足 10mg 时予以豁免
- (6) 外标法定量



报告结束