

测试报告

测试申请公司 : 南京唯派宠物用品有限公司
地址 : 江苏省南京市建邺区创智路 188 号
样品描述 : 宠物玩具
原产地 : 中国
申请年龄范围 : A~J:3 岁以上
标识年龄范围 : A~J:3 岁及以上
测试中接受的年龄范围 : A~J:3 岁以上
样品提交日期 : 2023 年 07 月 12 日
样品重新提交日期 : 2023 年 07 月 13 日
测试周期 : 2023 年 07 月 12 日 至 2023 年 07 月 24 日

针对申请人选定的样品和/或部件进行以下测试

测试项目	测试方法/测试法规	测试结果
机械与物理性能	GB 6675.2-2014	通过 (除附录 B)
易燃性能	GB 6675.3-2014	通过
特定元素的迁移	GB 6675.4-2014	通过
增塑剂含量	GB/T 22048-2015/ GB 6675.1-2014, 5.3.7 节	通过

样品的获取方式为快递。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(上海)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。如果您有任何意见请将报告号发邮件至 info.hz@eurofins.com 咨询。此文件的复制必须由欧陆检测技术服务(上海)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@eurofins.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(上海)有限公司杭州分公司



陈敏

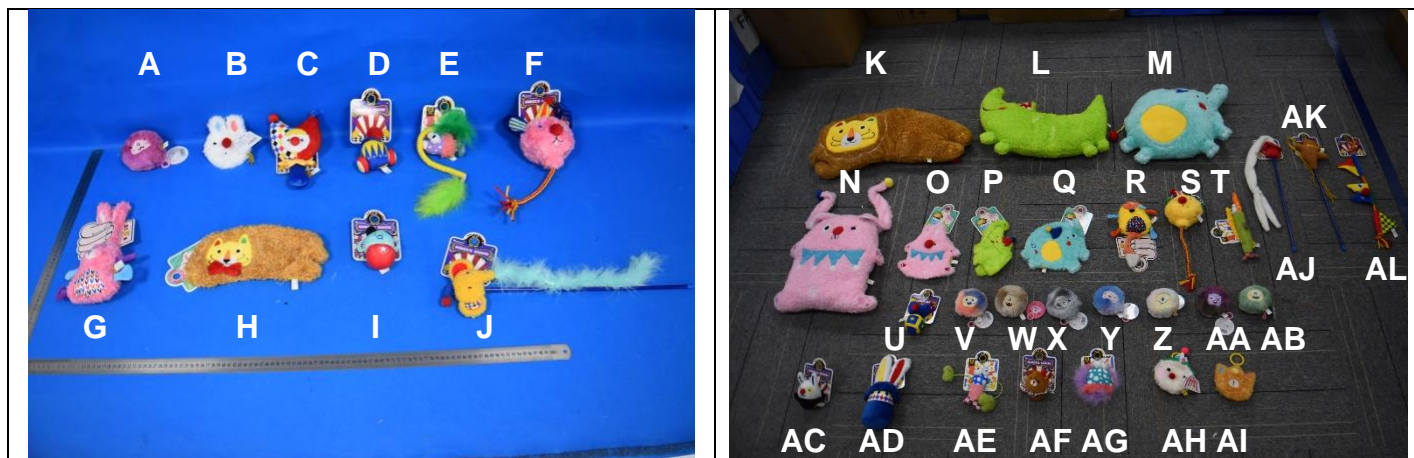
物理实验室副经理



施冲杰

化学实验室经理

样品图片



EFHZ23071497-CG-01

待续



部件清单

编号	部件描述	样品
1	金属上的粉红色涂层 (金属环上)	A,AA,AB,V,W,X,Y,Z
2	黑色/白色涂层织物 (标签)	A,AA,AB,AC,AD,AE,AF,AG,AH,AI,AJ,AK,AL,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z
3	黄色塑料环	AH,AI,B
4	深蓝色塑料杆	AJ,AK,J
5	蓝色塑料 (杆子末端)	J
6	透明干胶	D,J
7	黄色/黑色面料 (标签)	A,AA,AB,AC,AD,AE,AF,AG,AH,AI,AJ,AK,AL,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z
8	粉红色毛绒面料 (大身)	F,G,N,O
9	红色短毛绒面料 (鼻子/帽子/耳朵/蝴蝶结/脸)	C,D,F,H,I,P,S
10	白色织物带黄色/红色印花 (帽子)	F
11	深蓝色短毛绒面料 (耳朵/帽子)	D,F,J,U
12	白色织物带绿色印花 (耳朵)	F
13	白色织物带多色印花 (耳朵)	F
14	带织物的黑色刺绣线 (眼睛/嘴巴)	B,E,F,H,I,J,R
15	带织物的红色刺绣线 (眼睛/耳朵/身体)	F,H
16	带织物的深蓝色刺绣线 (眼睛/耳朵/鼻子)	F,G,I,J
17	红色织物 (绳索)	AL,F
18	黄色织物 (绳索)	AL,F
19	紫色短毛绒面料 (手/腿)	G
20	蓝色短毛绒面料 (手/腿)	G
21	粉红色短毛绒面料 (舌)	G
22	粉红色绣花线带面料 (鼻子)	G
23	紫色渐变毛绒面料 (大身)	A
24	暗红色绣花线带面料 (眼/口/角)	A
25	浅粉色印花面料 (面部)	A
26	浅粉色刺绣线带面料 (面部/脸颊/眼睛)	A
27	浅粉色短毛绒织物带 (顶部)	A
28	深粉色毛绒面料 (大身)	E
29	深粉色绣花线带面料 (大身/耳朵/脸颊)	B,E
30	深绿色羽毛	E
31	浅绿色羽毛	E
32	粉红色毛毡面料	E
33	黄色织物 (包裹弹簧的)	E
34	黑色布料 (帽子)	I
35	湖绿短毛绒面料 (头)	I
36	蓝绿色绣花线带织物 (耳朵)	I
37	黄棕色毛绒面料 (大身)	J
38	棕色绣花线带织物 (耳朵)	J
39	红色织物 (耳朵)	J
40	红色纤维绒球 (帽子/鼻子)	B,J
41	浅蓝绿色羽毛	J
42	浅蓝色绣花线带织物 (耳朵)	B
43	黄色短毛绒织物带 (顶部)	B
44	绿色绣花线带织物 (耳朵)	H



部件清单

编号	部件描述	样品
45	黄色绣花线带面料 (面/尾部/脚部/头发)	C,H
46	橙黄色绣花线带面料 (鼻子)	H
47	黄色短毛绒面料 (正面)	H,M,Q
48	棕色毛绒面料 (大身)	H,K
49	粉白色短毛绒面料 (耳朵)	G
50	蓝色短毛绒面料 (手柄/帽子)	AD,C
51	黄色毛绒面料 (头发)	C
52	深绿色绣花线带面料 (眼)	C
53	肉色绣花线带面料 (脸颊)	C
54	橙黄色短毛绒面料	C
55	白色面料带多色印花 (腹部)	G
56	白色织物带紫色印花 (大身)	E
57	绿色/紫色印花面料 (尾部)	E
58	白色短毛绒面料带多色印花 (耳朵/脸)	C,I
59	白色短毛绒面料带红色印花 (大身)	I
60	白色织物带多色印花 (耳朵)	J
61	白色短毛绒面料带蓝色/黄色印花 (大身)	D
62	白色短毛绒面料带红色/黄色印花 (轮子)	D
63	白色织物绳	D
64	白色织物 (衬里)	B
65	白色毛绒面料 (大身)	B
66	白色织物绳 (在羽毛里)	E,J
67	白色短毛绒面料 (口/眼睛)	AC,AE,AG,C,E,H,T
68	带织物的白色刺绣线 (眼睛/嘴巴)	A,AF,F,G,H,I,J,L

待续



测试结果

GB 6675.2 – 2014 机械与物理性能

条款	描述		结果
			样品 A~J
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
	4.3.1	材料质量	合格
	4.3.2	膨胀材料	不适用
4.4	小零件		合格
	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	合格
4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度		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	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		合格
	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	合格
	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	不适用
4.7	尖端		合格
	4.7.1	可触及的锐利尖端	合格
	4.7.2	功能性锐利尖端	不适用
	4.7.3	木制玩具	不适用
4.8	突出部件		不适用
	4.8.1	突出物	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		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
	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

待续



测试结果

条款	描述		结果
			样品 A~J
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		A,C,D,G:合格 B,F, E,H,I,J:不适用
4.29	磁体和磁性部件		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	不适用
附录 B	安全标识指南和生产厂商标记(见附件 B)		未评估(见备注)

备注: 根据客户要求包装未评估。

待续



测试结果

GB 6675.3 – 2014 易燃性能

条款	描述	结果
		样品 A~J
4.1	一般要求	合格
4.2	头戴玩具	不适用
4.3	化装服饰	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,C,F,G 合格 B,E,H,J:不适用 D,I: 不适用(见备注)

备注: 样品 D,I 由于尺寸不大于 150mm, 因此不对其进行测试.

待续



测试结果

GB 6675.4-2014 特定元素的迁移

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

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

待续



测试结果

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

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

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

待续



测试结果

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

元素	限值	单位	检出限	测试结果			
				25	26	27	28
可迁移元素铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	60	mg/kg	5	7	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	1000	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	500	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND

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

待续



测试结果

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

元素	限值	单位	检出限	测试结果			
				37	38	39	40
可迁移元素铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	60	mg/kg	5	ND	ND	8	ND
可迁移元素钡(Ba)	1000	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	500	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND

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

待续

杭州分公司

测试结果

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

元素	限值	单位	检出限	测试结果			
				49	50	51	52
可迁移元素铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	60	mg/kg	5	7	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	1000	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	500	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND

元素	限值	单位	检出限	测试结果			
				53	54	55	56
可迁移元素铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	22
可迁移元素钡(Ba)	1000	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	500	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND

待续



测试结果

元素	限值	单位	检出限	测试结果			
				57	58	59	60
可迁移元素铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	60	mg/kg	5	ND	6	17	8
可迁移元素钡(Ba)	1000	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	500	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND

元素	限值	单位	检出限	测试结果			
				61	62	63	64
可迁移元素铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	60	mg/kg	5	24	13	ND	7
可迁移元素钡(Ba)	1000	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	500	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND

元素	限值	单位	检出限	测试结果			
				65	66	67	68
可迁移元素铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	60	mg/kg	5	8	ND	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	1000	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	500	mg/kg	10	ND	ND	ND	ND

待续



测试结果

备注:

- (1) mg/kg = 毫克每千克, 所示结果为样品总重量中的含量
- (2) ND = 未检出, 小于检出限
- (3) 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

GB 6675.1-2014, 5.3.7 节, 根据 GB/T 22048-2015 进行测试, 采用 GC-MS 进行分析

测试项目	CAS 号	单位	限值	方法检出限	测试结果		
					1+2	3+4+5	6
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁酯苯酯(BBP)	85-68-7	%	-	0.005	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	117-81-7	%	-	0.005	ND	ND	ND
DBP, BBP, DEHP 总含量	-	%	0.1	-	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	-	0.005	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0	%	-	0.005	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0	%	-	0.005	ND	ND	ND
DNOP, DINP, DIDP 总含量	-	%	0.1	-	ND	ND	ND

备注:

- (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) 根据客户要求, 试验为组合试验。实验结果是混合样品的综合结果。

*** 报告结束 ***

