

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 : 3+
标识年龄范围 : 未显示
实际测试年龄范围 : 3+
样品提交日期 : 2024 年 08 月 26 日
进一步确认日期 : 2024 年 09 月 04 日
工作时间 : 2024 年 08 月 26 日至 2024 年 09 月 04 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	通过
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 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



刘爽

质量部经理



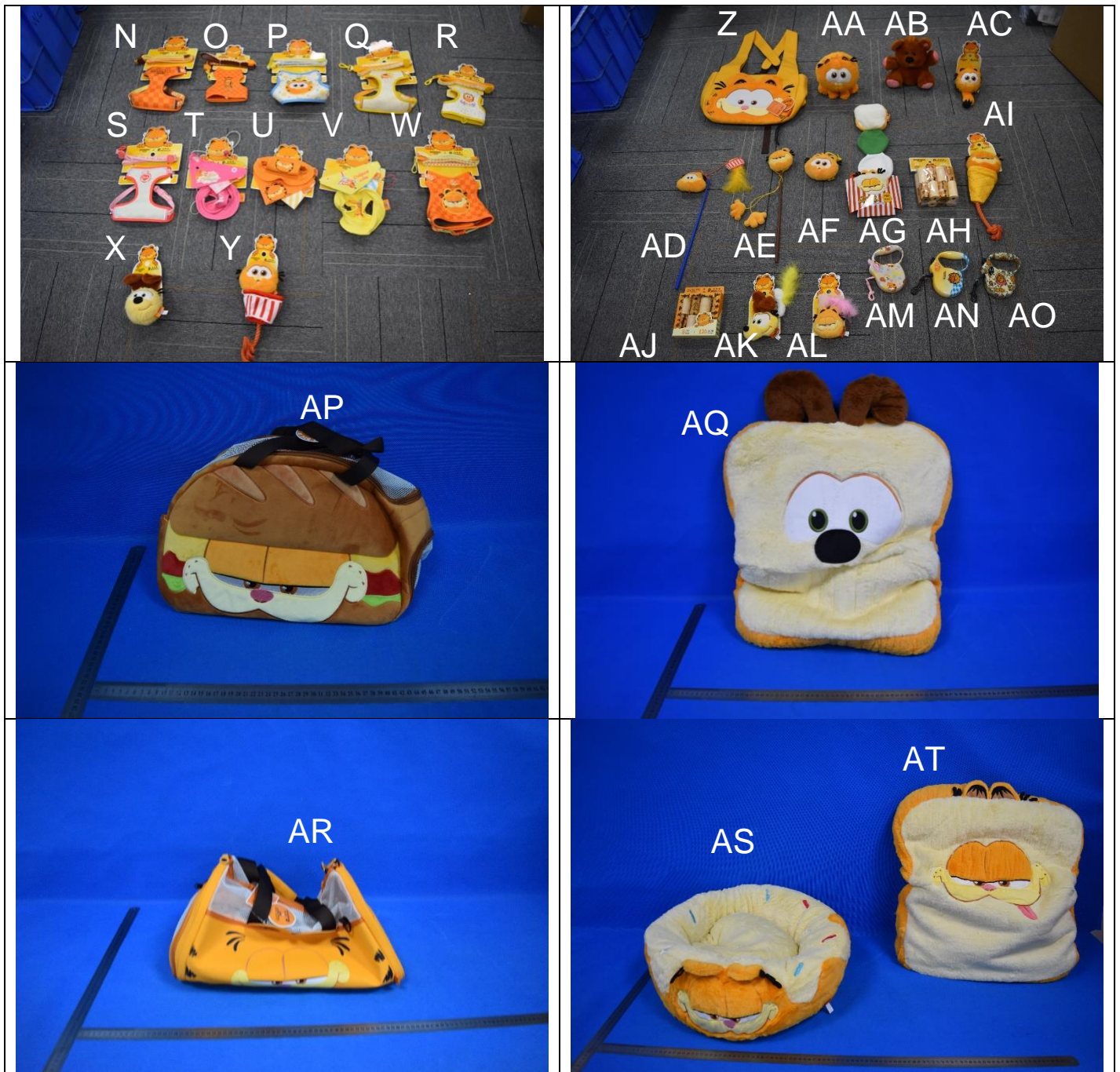
样品图片



EFHZ24083115-CG-01

待续

样品图片



EFHZ24083115-CG-01

待续

Service
务(杭)
时专用章

样品图片



EFHZ24083115-CG-01

待续



部件清单

部件编号	部件	样品编号
1	黑色/白色涂层织物 (标签)	A,AA,AB,AC,AD,AE,AF,AG,AK,AL,AQ,AS,AT,AW,AX,B,H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,X,Y
2	橙色织物, 带黑色/白色涂层 (标签)	A,AA,AB,AC,AD,AE,AF,AG,AK,AL,AP,AQ,AR,AS,AT,AU,AW,AX,B,H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,X,Y
3	橙色织物, 带黑色涂层 (标签)	C
4	金属上的米黄色涂层	W
5	金属上的黑色涂层	AN,AO,AP,AR,AU,Z
6	金属上的粉红色涂层	AM
7	金属上的棕色涂层	N
8	金属上的黄色涂层	O,P,Q,R
9	金属上的桃粉色涂层	S
10	织物上的多色涂层	H,K
11	米黄色织物, 带米黄色涂层 (底部)	A,AQ,AS,AT
12	白色织物, 灰色涂层	N
13	白色织物, 银色涂层	N,Q,S
14	米黄色塑料拉链齿	A,AQ,AS,AT
15	白色塑料拉链齿	A
16	米色塑料线	C
17	白色塑料螺丝	AU,D
18	棕色塑料扣	N
19	黄色塑料扣	P,Q
20	粉红色塑料扣	S
21	粉红色塑料扣	T
22	橙色塑料扣	U
23	蓝色塑料扣	V
24	黑色塑料扣	AU,Z
25	黑色塑料按钮/固定组件/环	AN,AO
26	粉红色塑料按钮/固定组件/环	AM
27	蓝色塑料棒	AD
28	棕色塑料棒	AE
29	棕色塑料拉链齿	AP
30	橙色塑料拉链齿	AR,AU
31	棕色塑料拉链齿	AU
32	透明软塑料 (标志)	AM,AN,AO,N,P,Q
33	棕色软塑料	N
34	橙色软塑料	O,W
35	黄色软塑料	P
36	桃粉色软塑料	S
37	深黄色软塑料	AP,AU,Q,R
38	黄色软塑料绳	AF,AX
39	白色软塑料网	AP,AR,AU
40	透明软塑料片	AU
41	米色/黄色软塑料袋	AH,AJ,AX
42	橙色/黑色软塑料袋	AH,AJ,AX
43	米色松紧带	T

待续

44	黑色松紧带	U
45	粉红色松紧带	V
46	橙色松紧带	AD
47	透明塑料薄膜多色印刷纸板	AV
48	透明塑料薄膜多色印刷纸板	D
49	透明塑料薄膜多色印刷纸板	E
50	透明塑料薄膜多色印刷纸板	F
51	棕色 PU, 白色背衬和多色涂层	N
52	米色 PU, 白色背衬, 橙红色涂层	S
53	橙色 PU, 黑色/棕色涂层	AR,AU
54	白色塑料, 带有多色涂层	AM
55	白色塑料, 带有多色涂层	AN
56	白色塑料, 带有多色涂层	AO
57	橙色面料, 多色涂层	U
58	橙色面料, 带橙色/棕色涂层 (带)	AR
59	橙色面料, 带有彩色涂层 (主体)	AR
60	橙色面料, 黑色涂层 (主体)	AU
61	橙色面料, 带棕色/深棕色涂层 (主体)	AU
62	橙色毛绒面料 (主体)	A,AA,AC,AF,AI,AQ,AS,AT,AW,AX,B,G,W,Y,Z
63	黄色短毛绒面料 (正面)	A,AA,AC,AD,AE,AF,AG,AI,AL,AP,AT,AW,AX,B,C,G,P,Y,Z
64	棕色短毛绒面料 (耳朵)	A,AT
65	粉色短毛绒面料 (鼻梁)	A,AA
66	白色短毛绒面料 (眼睛)	A,AA,AC,AD,AF,AG,AK,AQ,AT,AX,C,G,P,X,Y,Z
67	米黄色织物拉链带	A,AQ,AS,AT
68	灰色织物衬里	A,AQ,AS,AT
69	白色织物衬里	A
70	白色织物拉链带	A
71	浅粉色短毛绒面料 (眼睛)	B
72	黑色毛绒面料	AW,B
73	黑色短毛绒面料	AA,AB,AC,AQ,B
74	橙棕色短毛绒面料 (耳朵)	B,C
75	橙色面料	C
76	红色布料	C,G
77	蓝色面料	C
78	黑色毛毡面料 (耳朵)	AA,AC,AF,AG,AI,AK,AL,AS,AT,AX,G,X
79	西瓜红短毛绒面料	G
80	浅橙色松紧带	AE,AW,G
81	白色布料	G
82	黄色布料	G
83	深棕色罗纹面料 (衣领/下摆)	H,K
84	白色织物缎带 (袖子)	H,K
85	橙色面料 (主体)	H,K
86	白色面料, 多色印花 (主体)	I,L
87	粉色罗纹面料 (衣领/下摆)	I,L
88	米色织物缎带 (袖子)	I,L
89	粉色印花面料 (袖子)	I,L
90	深粉色罗纹面料 (衣领/下摆)	J,M

待续

91	白色面料, 多色印花 (主体)	J,M
92	白色面料, 蓝色/粉色印花 (袖子)	J,M
93	白色织物, 带有黄色印花 (袖子)	J,M
94	黄色织物带 (带)	N
95	橙色/黄色印花面料 (腰带)	N
96	黄色针织面料 (腰带)	N
97	橙色织物滚边	N,O
98	棕色织物滚边	N
99	橙色/黄色/棕色印花面料 (主体)	N
100	橙色/黄色/米色面料	N,O,W
101	橙色网眼布	AR,N,O,W
102	棕色织物带 (带)	O
103	棕色针织面料 (腰带)	O
104	橙色织物魔术贴	AR,O,W
105	米色布带 (带)	P,W
106	米色针织面料 (腰带)	P,W
107	多色印花布 (带)	P
108	蓝色织物滚边	P
109	米黄色网眼布	P,R
110	多色印花面料 (主体)	P
111	米黄色织物魔术贴	P,R
112	深黄色织物带 (带)	Q,R
113	白色织物, 多色印花 (带)	Q,R
114	深黄色针织面料 (腰带)	Q,R
115	深黄色网眼布	Q
116	黄色针织面料	Q,R
117	白色面料, 多色印花 (主体)	Q
118	白色面料, 多色印花 (主体)	R
119	浅粉色织物带 (带)	S
120	浅粉色针织面料 (腰带)	S
121	白色织物, 多色印花 (带)	S
122	桃红色织物滚边	S
123	白色面料, 带红色/米色印花 (主体)	S
124	白色多色印花面料 (围巾)	T
125	粉色/浅粉色/白色格子布 (围巾)	T
126	多色印花面料 (帽子)	T
127	白色多色印花面料 (围巾)	U
128	黄/白面料 (围巾)	U
129	白色面料, 多色印花 (围巾正面)	V
130	白色面料, 多色印花 (围巾底部)	V
131	多色印花面料 (帽子)	V
132	橙色/黄色面料 (主体)	W
133	黄色毛绒面料 (主体)	AK,X
134	棕色毛绒面料 (耳朵)	AB,AK,AQ,X
135	白色/红色面料	Y
136	橙色线	Y
137	橙色面料 (主体)	Z
138	深棕色织物带 (带)	AP,AR,AU,AW,Z

待续



139	橙色面料 (衬里)	AP,AR,AU,AW,Z
140	深橙色面料 (衬里)	AP,AR,AU,AW,Z
141	橙色织物滚边	AP,AR,AU,Z
142	橙色/黑色织物 (标签)	AF
143	橙色织物绳	AF,AI,AX
144	浅橙色织物衬里	AF,AX
145	浅橙色织物魔术贴	AF,AX
146	桃粉色短毛绒面料 (耳朵/四肢)	AB,AT
147	白色毛绒面料	AK
148	深棕色织物绳	AK,AL
149	黄色/橙色面料 (主体)	AK
150	橙色毛绒面料 (主体)	AD,AE,AG,AL
151	粉色毛绒面料 (心形)	AL
152	多色印花面料	AD
153	橙色短毛绒面料	AG
154	奶油毛绒面料	AG
155	多色印花面料 (番茄色)	AG
156	红刷面料 (番茄色)	AG
157	亮黄色短毛绒面料	AG
158	绿色刷布	AG
159	奶油毛绒面料	AQ,AS,AT
160	棕色织物拉链带	AP
161	棕色短毛绒面料 (主体)	AP
162	橙色短毛绒面料	AP
163	深黄色短毛绒面料	AP
164	红色短毛绒面料	AP
165	浅绿色短毛绒面料	AP
166	橙色织物拉链带	AR,AU
167	橙色/黑色织物 (垫子)	AR
168	橙色面料 (垫子)	AR
169	棕色织物拉链带	AU
170	棕色网眼布	AU
171	黄色羽毛	AK
172	粉红色羽毛	AL
173	橙色羽毛	AD
174	黑色剑麻绳	G
175	橙色剑麻绳	G
176	米色剑麻线	C
177	棕色瓦楞纸	AV,D,E,F
178	棕色草	AV,D,E,F
179	棕色 MDF	C,G
180	银色金属拉链拉手, 米色涂层 小部件	A,AQ,AS,AT
181	银色金属拉链拉手, 白色涂层 小部件	A
182	白色面料, 橙色/黑色印花 (主体)	AW
183	深棕色短毛绒面料	AW

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
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	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	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
4.12	折叠机构	不适用

待续



测试结果

条款	描述	结果
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	G,AD,AE,AT,AQ:合格 其他: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	未评估（见备注 1）

备注:

1.根据客户要求，附录 B 未评估。

根据客户要求，依据客户企标《Q/NJWP 001-2023》，按照 GB 6675.2-2014 进行测试。

待续



测试结果

易燃性能

测试要求: GB 6675.3-2014

条款	描述	结果
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	A,B,C,G,X,Y,AA-AF, AI,AK,AL,AP,AQ,AS,AT:合格 其他:不适用

备注:

根据客户要求, 依据客户企标《Q/NJWP 001-2023》, 按照 GB 6675.3-2014 进行测试。

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	6	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	151
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	142	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	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			
				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	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			
				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	17	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	30	30
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	41	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	8	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			
				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	6	ND	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND	17
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	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			
				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	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			
				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	5	ND	ND	7
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	8	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	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			
				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	5	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			
				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	5
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	6	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			
				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	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			
				121	122	123	124
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			
				125	126	127	128
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	5	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			
				129	130	131	132
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			
				133	134	135	136
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	22	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			
				137	138	139	140
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			
				141	142	143	144
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			
				145	146	147	148
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			
				149	150	151	152
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			
				153	154	155	156
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	13	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			
				157	158	159	160
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			
				161	162	163	164
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

V

测试项目	单位	限值	方法检出限	测试结果			
				165	166	167	168
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			
				169	170	171	172
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	8	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			
				173	174	175	176
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	24
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			
				177	178	179	180
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	11	42	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		
				181	182	183
可迁移元素铅(Pb)	毫克/千克	90	5	ND	ND	ND
可迁移元素镉(Cd)	毫克/千克	75	5	ND	ND	ND
可迁移元素汞(Hg)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND
可迁移元素铬(Cr)	毫克/千克	60	5	ND	ND	ND
可迁移元素砷(As)	毫克/千克	25	2.5	ND	ND	ND
可迁移元素锑(Sb)	毫克/千克	60	5	ND	6	ND
可迁移元素钡(Ba)	毫克/千克	1000	10	ND	ND	ND
可迁移元素硒(Se)	毫克/千克	500	10	ND	ND	ND

备注:

根据客户要求, 依据客户企标《Q/NJWP 001-2023》, 按照 GB 6675.4-2014 进行测试。

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+6	7+8+9	10
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	ND	0.011
邻苯二甲酸丁酯苜酯(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			
					11+12+13	14+15+16	17+18+19	20+21+22
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁酯苜酯(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			
					23+24+25	26+27+28	29+30+31	32+33+34
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁酯苜酯 (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		
					35+36+37	41+42	43+44+45
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁酯苜酯 (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

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		
					46	47+48+49	50
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	0.009
邻苯二甲酸丁酯苜酯 (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

测试项目	CAS号	单位	限值	方法检出限	测试结果		
					54+55+56	57+58+59	60+61
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	-	0.005	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁酯苜酯 (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

待续



测试结果

备注:

根据客户要求, 依据客户企标《Q/NJWP 001-2023》, 按照 GB/T 22048-2022 进行测试。

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