



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

第 1 页 共 32 页

检测报告

No.: CNRS2020-0620

委托单位 : 柒贰零(北京)健康科技有限公司
地址: 北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43(东升地区)

接样日期 : 2020-11-02 完成日期 : 2020-11-13

样品名称 : 空气净化器 样品描述 : 整机

型号规格 : KJ800F-S800

检测项目 : 样品中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚含量

检测方法 : GB/T 26125-2011, GB/T 26572-2011 及达标管理目录限用物质应用例外清单

检测结论 : 所检项目的结果符合 GB/T 26572-2011 及《达标管理目录限用物质应用例外清单》的要求

主 检: 陆亚婷 审 核: 周 焯 批 准 人 职 务: 工 程 部 部 长
批 准: 夏庆云

签发日期: 2020-11-13

(印章)

威凯检测技术有限公司
Vkan Certification & Testing Co., Ltd.



样品说明	<p>制 造 商：柒贰零(北京)健康科技有限公司 制造商地址：北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43(东升地区)</p> <p>生 产 厂：深圳市康弘环保技术有限公司 生产厂地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道横坪公路 89 号涌鑫工业厂区 1 号厂房第一至五层</p>
备 注	—

检测所用主要仪器设备					
序号	设备名称	品牌型号	编号	校准有效日期至	本次使用(√)
1.	X射线荧光光谱仪	SEA 1000All	VG DY-0071	2020.11.24	√
2.	电感耦合等离子体 发射光谱仪 (ICP-OES)	Optima 8300	VG DY-0137	2021.04.17	√
3.	紫外分光光度计	Perkin Elmer Lambda 35	JB-0036	2021.03.10	√
4.	气相色谱质谱联用 仪(GC-MS)	Trace 1300-ISQ LT	CL-000363	2020.12.09	√
5.	电子天平	XS204	VG DY-0127	2021.04.01	√

样品拆分清单				
序号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称
1	1	外壳	1-1	白色塑料后盖
2			1-2	白色塑料前盖
3			1-3	米色塑料支架
4			1-4	白色塑料支架
5			1-5	黑色海绵垫
6			1-6	灰色塑料盖
7			1-7	灰色塑料底板
8			1-8	金属固定架银色镀层
9			1-9	金属固定架银色基材
10			1-10	银色金属滚轮支架
11			1-11	银色金属轴
12			1-12	黑色橡胶滚轮
13			1-13	白色塑料边盖
14			1-14	透明塑料片
15			1-15	白色塑料支架
16			1-16	透明塑料过滤网
17			1-17	金属螺丝黑色镀层
18			1-18	金属螺丝银色基材
19			1-19	白色塑料盖板
20			1-20	金属螺丝银色镀层
21			1-21	金属螺丝银色基材
22			1-22	银色磁铁
23			1-23	米色塑料支架
24			1-24	银色金属弹簧
25	2	风机	2-1	灰色塑料上盖
26			2-2	灰色塑料外壳支架
27			2-3	灰色塑料支架

样品拆分清单				
序号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称
28	2	风机	2-4	黑色塑料叶轮
29			2-5	银色金属垫片
30			2-6	金属螺丝黑色镀层
31			2-7	金属螺丝银色基材
32			2-8	银色金属支架
33			2-9	电机白色陶瓷外壳
34			2-10	银色金属硅钢片
35			2-11	黑色金属波浪垫片
36			2-12	金属盖银色镀层
37			2-13	金属盖银色基材
38			2-14	红色塑料垫圈
39			2-15	银色铭牌纸
40			2-16	黑色橡胶管
41			2-17	蓝色橡胶外被
42			2-18	黄色橡胶外被
43			2-19	白色橡胶外被
44			2-20	黑色橡胶外被
45			2-21	红色橡胶外被
46			2-22	银色金属丝
47			2-23	白色塑料接插件
48			2-24	银色金属轴
49			2-25	黑色磁铁
50			2-26	银色金属硅钢片
51			2-27	银色金属外壳
52			2-28	银色金属内壳
53			2-29	银色金属挡尘盖
54			2-30	银色金属支架

样品拆分清单				
序号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称
55	2	风机	2-31	银色金属钢珠
56			2-32	银色金属螺母
57			2-33	银色金属垫片
58			2-34	黑色金属卡簧
59			2-35	白色塑料盖
60			2-36	黑色橡胶垫
61			2-37	黑色塑料固定架
62			2-38	PCB 板基材
63			2-39	银色金属焊锡
64			2-40	贴片电容
65			2-41	贴片电阻
66			2-42	贴片二极管
67			2-43	贴片三极管
68			2-44	黑色芯片
69			2-45	银色金属弹簧
70			2-46	透明塑料显示器
71			2-47	PCB 板基材
72			2-48	黑色金属感应器
73			2-49	黑色塑料叶轮
74			2-50	黑色塑料支架
75			2-51	PCB 板基材
76			2-52	银色金属焊锡
77			2-53	透明塑料绕线架
78			2-54	漆包线
79			2-55	银色金属轴
80			2-56	黑色磁铁
81			2-57	黄色橡胶外被

样品拆分清单				
序号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称
82	2	风机	2-58	黑色橡胶外被
83			2-59	红色橡胶外被
84			2-60	银色金属丝
85			2-61	黑色海绵垫
86			2-62	银色金属外壳
87			2-63	黑色胶带
88			2-64	银色金属弹簧
89			3	过滤器
90	3-2	蓝色纤维外壳		
91	3-3	绿色过滤网		
92	3-4	透明橡胶层		
93	4	主控板	4-1	PCB 板基材
94			4-2	银色金属焊锡
95			4-3	贴片电容
96			4-4	贴片电阻
97			4-5	贴片二极管
98			4-6	贴片三极管
99			4-7	黑色芯片
100			4-8	蓝色陶瓷电容
101			4-9	黑色陶瓷电容
102			4-10	粉色碳膜电阻
103			4-11	安规电容黄色塑料外壳
104			4-12	黄色灌封胶
105			4-13	银色塑料膜
106			4-14	扼流圈银色金属支架
107			4-15	黑色金属支架
108			4-16	黑色塑料绕线架

样品拆分清单				
序号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称
109	4	主控板	4-17	漆包线
110			4-18	黄色胶带
111			4-19	变压器黑色金属支架
112			4-20	黑色塑料绕线架
113			4-21	漆包线
114			4-22	黄色胶带
115			4-23	电感黑色橡胶外壳
116			4-24	黑色金属绕线架
117			4-25	漆包线
118			4-26	电解电容黑色塑料外壳
119			4-27	蓝色塑料外壳
120			4-28	绿色塑料外壳
121			4-29	银色铝壳
122			4-30	黄色电解纸
123			4-31	银色塑料膜
124			4-32	黑色橡胶塞
125			4-33	保险器红色塑料外壳
126			4-34	银色金属保险丝
127			4-35	白色塑料接插件
128			4-36	PCB 板基材
129			4-37	银色金属焊锡
130			4-38	贴片电容
131			4-39	贴片电阻
132			4-40	黑色芯片
133			4-41	PCB 板基材
134			4-42	银色金属焊锡
135			4-43	贴片电阻

样品拆分清单				
序号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称
136	4	主控板	4-44	黑色三极管
137			4-45	白色塑料插座
138			4-46	PCB 板基材
139			4-47	银色金属焊锡
140			4-48	蜂鸣器黑色塑料外壳
141			4-49	铜色金属片
142			4-50	白色陶瓷涂层
143			4-51	白色塑料插座
144			4-52	白色橡胶外被
145			4-53	漆包线
146			4-54	PCB 板基材
147			4-55	银色金属焊锡
148			4-56	贴片电阻
149			4-57	贴片电容
150			4-58	黑色二极管
151			4-59	米色塑料插座
152			4-60	PCB 板基材
153			4-61	银色金属焊锡
154			4-62	贴片电阻
155			4-63	黑色二极管
156			4-64	金色灯头
157			4-65	红色橡胶外被
158			4-66	灰色橡胶外被
159			4-67	白色塑料插头
160			4-68	PCB 板基材
161			4-69	银色金属焊锡
162			4-70	贴片电阻

样品拆分清单						
序号	组件/部件/元器件		检测单元			
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称		
163	4	主控板	4-71	贴片电容		
164			4-72	黑色二极管		
165			4-73	黑色三极管		
166			4-74	银色金属芯片		
167			4-75	红白色橡胶外被		
168			4-76	漆包线		
169			4-77	白色塑料插头		
170			4-78	金属螺丝银色镀层		
171			4-79	金属螺丝银色基材		
172			5	操作显示组件	5-1	塑料面板黑色涂层
173					5-2	塑料面板透明基材
174	5-3	透明玻璃显示面板				
175	5-4	银色塑料膜				
176	5-5	白色塑料膜				
177	5-6	透明塑料膜				
178	5-7	银色金属底板				
179	5-8	白色塑料灯条				
180	5-9	黄色 LED 灯				
181	5-10	PCB 板基材				
182	5-11	银色金属焊锡				
183	5-12	贴片电容				
184	5-13	贴片电阻				
185	5-14	贴片二极管				
186	5-15	贴片三极管				
187	5-16	黑色芯片				
188	5-17	银色铝壳				
189	5-18	黄色电解纸				

样品拆分清单				
序号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称
190	5	操作显示组件	5-19	银色塑料膜
191			5-20	黑色橡胶塞
192			5-21	米黄色塑料接插件
193			5-22	银色金属弹簧
194			5-23	透明灯珠
195			5-24	银色纤维布
196			5-25	黑色海绵垫
197			6	照明组件
198	6-2	银色金属焊锡		
199	6-3	贴片电容		
200	6-4	贴片电阻		
201	6-5	贴片三极管		
202	6-6	黄色 LED 灯		
203	6-7	白色塑料盖		
204	6-8	透明塑料外壳		
205	7	线束组件	7-1	黑色橡胶护线套
206			7-2	红色橡胶外被
207			7-3	黑色橡胶外被
208			7-4	红白色橡胶外被
209			7-5	黑色磁环
210			7-6	电容黑色塑料外壳
211			7-7	黑色灌封胶
212			7-8	白色塑料接插件
213			7-9	米黄色塑料接插件
214			8	电源线
215	8-2	灰色橡胶管		
216	8-3	蓝色橡胶外被		

样品拆分清单				
序号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	部件名称	材料编号	材料名称
217	8	电源线	8-4	棕色橡胶外被
218			8-5	铜导线
219			8-6	白色塑料护套
220			8-7	灰色橡胶外壳
221			8-8	白色塑料内壳
222			8-9	银色金属插片
223			8-10	铜色金属内壳
224	9	插座	9-1	黑色塑料电源插座
225			9-2	银色金属插针
226			9-3	红色橡胶外被
227			9-4	黑色橡胶外被
228			9-5	漆包线
229			9-6	黑色橡胶护线套
230			9-7	米色塑料插头
231			9-8	黑色磁圈
232			9-9	黑色橡胶热缩管

检测结果

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
限值要求 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
检出限 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
1	白色塑料后盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
2	白色塑料前盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
3	米色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
4	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
5	黑色海绵垫	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
6	灰色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
7	灰色塑料底板	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
8	金属固定架银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
9	金属固定架银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
10	银色金属滚轮支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
11	银色金属轴	N.D.	N.D.	N.D.	1.4×10^5	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
12	黑色橡胶滚轮	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
13	白色塑料边盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
14	透明塑料片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
15	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
16	透明塑料过滤网	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
17	金属螺丝黑色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000	1000	
检出限 (mg/kg)		10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50	
18	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
19	白色塑料盖板	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
20	金属螺丝银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
21	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
22	银色磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	/	/	P
23	米色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
24	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	1.8×10^5	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
25	灰色塑料上盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
26	灰色塑料外壳支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
27	灰色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
28	黑色塑料叶轮	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
29	银色金属垫片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
30	金属螺丝黑色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
31	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
32	银色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	6859	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
33	电机白色陶瓷外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
34	银色金属硅钢片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
35	黑色金属波浪垫片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000	1000	
检出限 (mg/kg)		10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50	
36	金属盖银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
37	金属盖银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
38	红色塑料垫圈	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
39	银色铭牌纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
40	黑色橡胶管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
41	蓝色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
42	黄色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
43	白色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
44	黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
45	红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
46	银色金属丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
47	白色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1×10^5	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
48	银色金属轴	N.D.	N.D.	N.D.	1.3×10^5	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
49	黑色磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	/	/	P
50	银色金属硅钢片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
51	银色金属外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
52	银色金属内壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
53	银色金属挡尘盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
检出限 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
54	银色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
55	银色金属钢珠	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
56	银色金属螺母	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
57	银色金属垫片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
58	黑色金属卡簧	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
59	白色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
60	黑色橡胶垫	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
61	黑色塑料固定架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1398	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
62	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.5×10^5	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
63	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
64	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
65	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
66	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
67	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
68	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
69	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
70	透明塑料显示器	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
71	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.1×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定		
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)	
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000	
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000	1000		
检出限 (mg/kg)		10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50		
72	黑色金属感应器	3.8×10^4	N.D.	N.D.	N.D.	—	P ▲1	3.5×10^4	/	/	/	/	/	/	/	P ▲1
73	黑色塑料叶轮	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.5×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	N.D.	P
74	黑色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.5×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	N.D.	P
75	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.9×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	N.D.	P
76	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
77	透明塑料绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
78	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
79	银色金属轴	N.D.	N.D.	N.D.	1.2×10^5	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	/	P
80	黑色磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	/	/	/	P
81	黄色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
82	黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
83	红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
84	银色金属丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
85	黑色海绵垫	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
86	银色金属外壳	N.D.	N.D.	N.D.	1.6×10^5	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	/	P
87	黑色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
88	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
89	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000	1000	
检出限 (mg/kg)		10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50	
90	蓝色纤维外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
91	绿色过滤网	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
92	透明橡胶层	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
93	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.9×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
94	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
95	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
96	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
97	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
98	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
99	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
100	蓝色陶瓷电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
101	黑色陶瓷电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
102	粉色碳膜电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
103	安规电容黄色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.7×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
104	黄色灌封胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.4×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
105	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
106	扼流圈银色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
107	黑色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
检出限 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
108	黑色塑料绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
109	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
110	黄色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
111	变压器黑色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
112	黑色塑料绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
113	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
114	黄色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
115	电感黑色橡胶外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
116	黑色金属绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
117	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
118	电解电容黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
119	蓝色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
120	绿色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
121	银色铝壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
122	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
123	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
124	黑色橡胶塞	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
125	保险器红色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
检出限 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
126	银色金属保险丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
127	白色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
128	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.5×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
129	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
130	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
131	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
132	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
133	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.8×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
134	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
135	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
136	黑色三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
137	白色塑料插座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
138	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.9×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
139	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
140	蜂鸣器黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
141	铜色金属片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
142	白色陶瓷涂层	1.4×10^5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P ▲2	8.4×10^4	/	/	/	/	/	/	P ▲2
143	白色塑料插座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000	1000	
检出限 (mg/kg)		10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50	
144	白色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
145	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
146	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.8×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
147	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
148	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
149	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
150	黑色二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
151	米色塑料插座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2561	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
152	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.2×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
153	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
154	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
155	黑色二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
156	金色灯头	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
157	红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
158	灰色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
159	白色塑料插头	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
160	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.7×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
161	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
检出限 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
162	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
163	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
164	黑色二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
165	黑色三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
166	银色金属芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
167	红白色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
168	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
169	白色塑料插头	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
170	金属螺丝银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
171	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
172	塑料面板黑色涂层	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
173	塑料面板透明基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
174	透明玻璃显示面板	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
175	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
176	白色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
177	透明塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
178	银色金属底板	N.D.	N.D.	N.D.	1.3×10^5	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
179	白色塑料灯条	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000	1000	
检出限 (mg/kg)		10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50	
180	黄色 LED 灯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
181	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.7×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
182	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
183	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
184	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
185	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
186	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
187	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
188	银色铝壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
189	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
190	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
191	黑色橡胶塞	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
192	米黄色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
193	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
194	透明灯珠	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
195	银色纤维布	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
196	黑色海绵垫	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
197	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.7×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	P	1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000	1000	
检出限 (mg/kg)		10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50	
198	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
199	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
200	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
201	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
202	黄色 LED 灯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
203	白色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
204	透明塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
205	黑色橡胶护线套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
206	红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
207	黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
208	红白色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
209	黑色磁环	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
210	电容黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.3×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
211	黑色灌封胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
212	白色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0×10^5	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
213	米黄色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
214	灰色橡胶扎带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
215	灰色橡胶管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
检出限 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
216	蓝色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
217	棕色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
218	铜导线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
219	白色塑料护套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
220	灰色橡胶外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
221	白色塑料内壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.0 × 10 ⁴	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
222	银色金属插片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
223	铜色金属内壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
224	黑色塑料电源插座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0 × 10 ⁴	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
225	银色金属插针	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
226	红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
227	黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
228	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
229	黑色橡胶护线套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
230	米色塑料插头	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2738	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
231	黑色磁圈	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
232	黑色橡胶热缩管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

序号	检测单元名称	筛选结果					筛选判定	化学确认					判定		
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBBs)		多溴二苯醚 (PBDEs)	
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000	1000	
检出限 (mg/kg)		10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50	

备注: a) 筛选结果中,“P”表示“通过”,“F”表示“不通过”,“V”表示“需进行化学确认”。

b) XRF 筛选限值范围: Pb: $P \leq 700 < V < 1300 \leq F$; Cd: $P \leq 70 < V < 130 \leq F$; Hg: $P \leq 700 < V < 1300 \leq F$; Cr: $P \leq 700 < V$; Br: $P \leq 250 < V$ 。

c) “N.D.”表示“未检出”,“/”表示“未检测”,“—”表示“不适用”。

d) 金属基材和非金属六价铬限值。

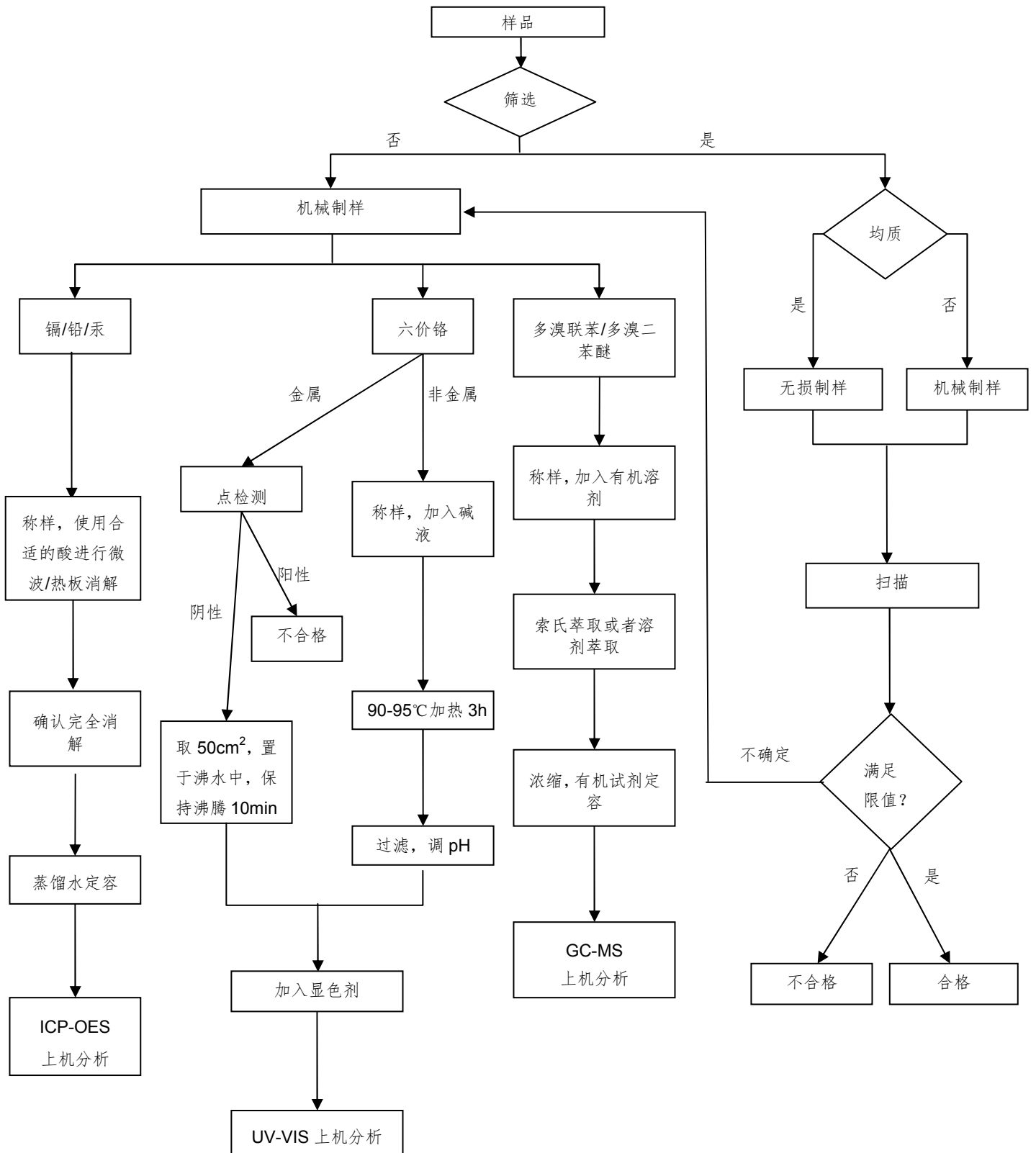
e) 金属镀层六价铬限值。

由表面积为 50cm^2 的样品所萃取出来的溶液中测得的六价铬的浓度小于 0.02mg/kg 的,判定为: 阴性 (阴性,不含有六价铬),样品合格; 反之,判定为: Positive (阳性,含有六价铬),样品不合格。

f) “▲1” 根据中国 RoHS 指令达标管理目录限用物质应用例外清单 7.3: 铜合金 (铅作为合金元素) 含量不超 4%;

“▲2” 根据中国 RoHS 指令达标管理目录限用物质应用例外清单 8.3.1, 陶瓷及玻璃: 用于除陶瓷介质电容以外的电子电气元器件 (例如, 压电器件、玻璃和陶瓷的复合材料) 中的铅可豁免。

流程图



样品照片



备注: /

样品拆分照片



1



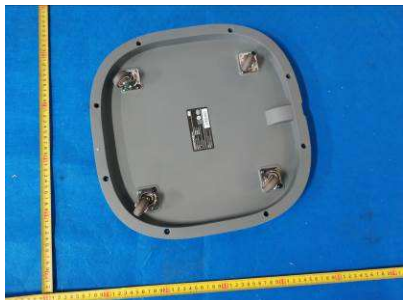
2



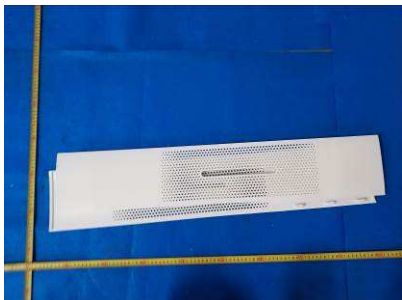
3~5



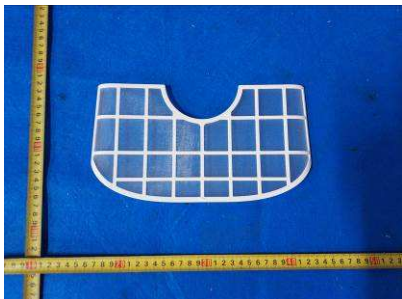
6



7~12



13~14



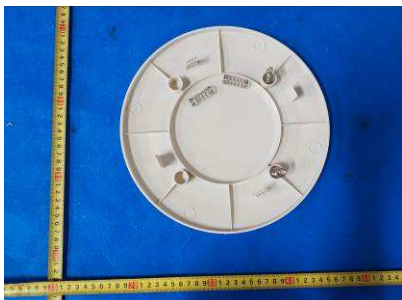
15~16



17~18



19~22



23~24



25~27



28~31

样品拆分照片



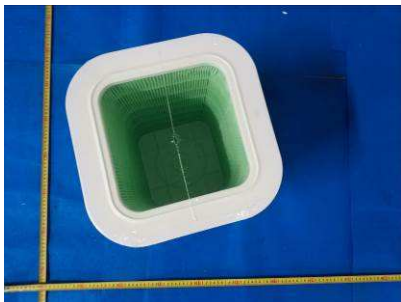
32~58



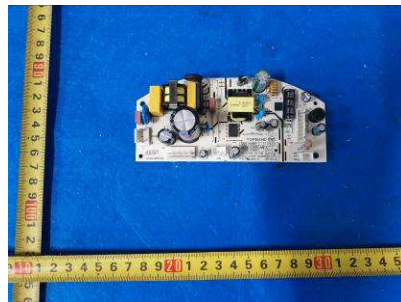
59



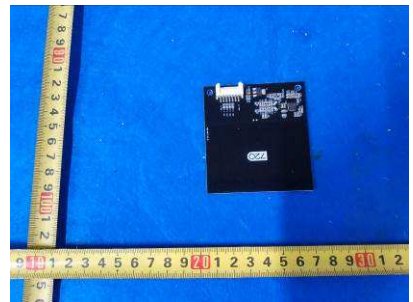
60~88



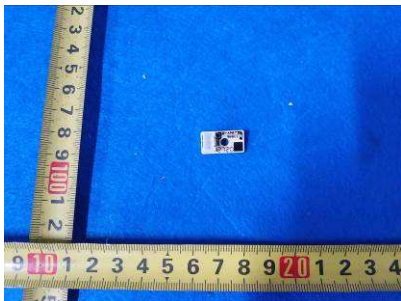
89~92



93~127



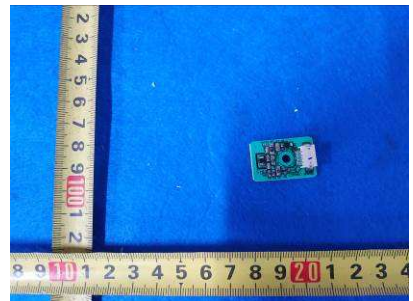
128~132



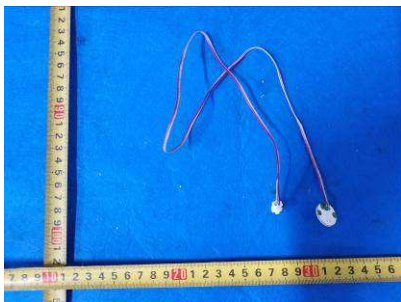
133~137



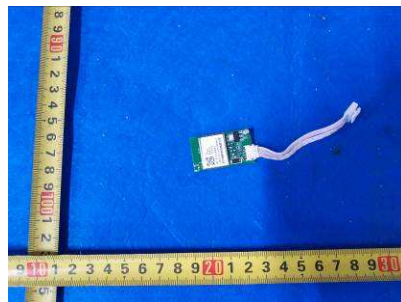
138~145



146~151



152~159

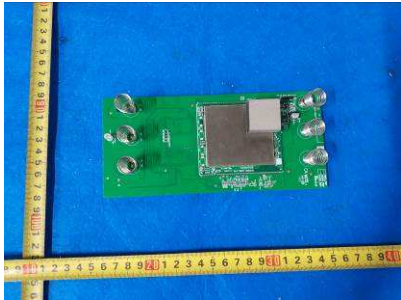


160~171

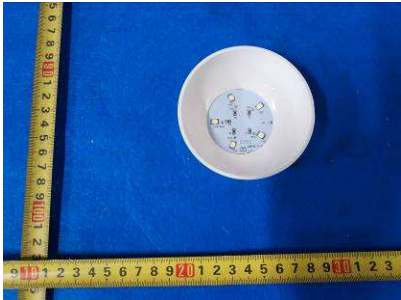


172~180

样品拆分照片



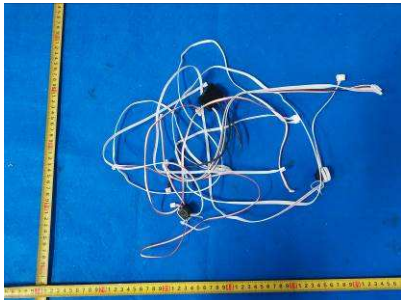
181~196



197~203



204



205~213



214~223



224~232

-----报告结束-----

注 意 事 项

1. 报告无检测单位印章无效;
2. 未经本机构书面同意, 不得部分地复制本报告;
3. 报告无主检、审核、批准人签名无效;
4. 报告涂改无效;
5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向检测单位提出;
6. 一般情况, 委托检测结果仅对所检测样品有效;
7. 检测结果中“—”表示“不适用”, “/”表示“未检测”, “P”表示“通过”或“合格”, “F”表示“不通过”或“不合格”。

**报告中未加 CMA 标志时, 检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。 **

地 址: 中国 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

电 话: 020 32293888

传 真: 020 32293889

邮政编码: 510663

电子邮箱: office@cvc.org.cn

网 址: <http://www.cvc.org.cn>