



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

第 1 页 共 37 页

检测报告

No.: CNRS2019-0532

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 : 2019-10-09 完成日期 : 2019-10-13

样品名称 : 720 全效空气净化器 C400 样品描述 : —

型号规格 : KJ400F-C400 220V~ 50Hz

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 中的要求及达标管理目录限用物质应用例外清单的要求。

主 检: 刘敏 审 核: 王雄辉 批 准: 夏庆云

批准人职务: 工程部部长
签发日期: 2019-10-13



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</p> <p>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</p> <p>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	岛津EDX-LE	CL-000063	2020.07.28	√
2.	电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP-OES)	Perkin Elmer Optima 8300	CL-000060	2020.07.23	√
3.	紫外分光光度计	Perkin Elmer Lambda 35	CL-000048	2020.07.23	√
4.	气相色谱质谱联用仪(GC-MS)	Agilent 7890A-5975C	CL-000068	2020.07.23	√
5.	电子天平	Mettler Toledo AB135-S	CL-000014	2020.06.25	√

样品拆分清单				
编号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	名称	编号	名称
1	1	外壳	1-1	白色塑料进风口
2			1-2	白色塑料外壳
3			1-3	黑色涂层
4			1-4	白色塑料后盖
5			1-5	白色塑料滤芯仓门
6			1-6	金属平头螺丝银色镀层（短）
7			1-7	金属平头螺丝银色基材（短）
8			1-8	白色塑料盖
9			1-9	银色金属磁铁
10			1-10	银色金属垫片
11			1-11	金属平头螺丝银色镀层（长）
12			1-12	金属平头螺丝银色基材（长）
13			1-13	白色塑料滤风盖
14			1-14	黑色海绵
15			1-15	透明塑料滤网
16			1-16	灰色塑料支架
17			1-17	金属螺丝银色镀层
18			1-18	金属螺丝银色基材
19	2	底座	2-1	灰色塑料底座
20			2-2	黑色铭牌纸
21			2-3	灰色橡胶脚垫
22			2-4	白色塑料支架
23			2-5	金属螺丝银色镀层
24			2-6	金属螺丝银色基材
25			2-7	银色金属弹簧
26			2-8	白色塑料滤芯底座
27	3	触控面板	3-1	灰色塑料触控面板

样品拆分清单				
编号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	名称	编号	名称
28	3	触控面板	3-2	透明塑料垫片
29			3-3	PCB 板基材
30			3-4	银色金属焊锡
31			3-5	贴片电阻
32			3-6	贴片电容
33			3-7	黑色芯片
34			3-8	米色塑料接口
35			3-9	LED 灯
36			3-10	电解电容银色铝壳
37			3-11	黑色塑料底座
38			3-12	黑色橡胶塞
39			3-13	黄色电解纸
40			3-14	灰色塑料膜
41			3-15	白色塑料支架
42			4	显示器
43	4-2	金属螺丝银色基材		
44	4-3	透明塑料导光块		
45	4-4	黑色海绵		
46	4-5	显示支架白色塑料支架		
47	4-6	黑色涂层		
48	4-7	透明塑料片		
49	4-8	PCB 板基材		
50	4-9	银色金属焊锡		
51	4-10	贴片电阻		
52	4-11	贴片电容		
53	4-12	贴片三极管		
54	4-13	黑色芯片		
55	4-14	米色塑料接口		

样品拆分清单						
编号	组件/部件/元器件		检测单元			
	部件编号	名称	编号	名称		
56	4	显示器	4-15	LED 灯 (大)		
57			4-16	LED 灯 (小)		
58			4-17	电解电容银色铝壳		
59			4-18	黑色塑料底座		
60			4-19	黑色橡胶塞		
61			4-20	黄色电解纸		
62			4-21	灰色塑料膜		
63			4-22	蜂鸣器黑色塑料外壳		
64			4-23	金色金属振片		
65			4-24	白色陶瓷涂层		
66			5	主控板	5-1	黑色塑料外壳
67					5-2	黑色塑料盖
68	5-3	PCB 板基材				
69	5-4	银色金属焊锡				
70	5-5	贴片电阻				
71	5-6	贴片电容				
72	5-7	贴片二极管				
73	5-8	贴片三极管				
74	5-9	黑色芯片				
75	5-10	米色塑料接口				
76	5-11	白色塑料接口				
77	5-12	白色塑料支架				
78	5-13	银色金属插针				
79	5-14	白色固定胶				
80	5-15	电解电容银色铝壳				
81	5-16	黑色塑料底座				
82	5-17	黑色橡胶塞				
83	5-18	黄色电解纸				

样品拆分清单				
编号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	名称	编号	名称
84	5	主控板	5-19	灰色塑料膜
85			5-20	银色金属散热片
86			5-21	黑色可控硅
87			5-22	银色金属固定螺丝
88			5-23	蓝色陶瓷电容 1
89			5-24	蓝色陶瓷电容 2
90			5-25	蓝色陶瓷电容 3
91			5-26	蓝色陶瓷电容 4
92			5-27	蓝色陶瓷电容 5
93			5-28	黑色陶瓷电容
94			5-29	二极管
95			5-30	变压器银色金属支架
96			5-31	黑色金属支架
97			5-32	黄色胶带
98			5-33	黑色塑料绕线架
99			5-34	漆包线
100			5-35	安规电容黄色塑料外壳
101			5-36	黄色灌封胶
102			5-37	银色塑料膜
103			5-38	黑色可控硅
104			5-39	保险丝黑色塑料支架
105			5-40	银色金属保险丝
106			5-41	棕色塑料外壳
107			5-42	电感黑色橡胶外被
108			5-43	黑色金属绕线架
109			5-44	漆包线
110			5-45	变压器透明橡胶导线外被
111	5-46	黑色橡胶导线外被		

样品拆分清单						
编号	组件/部件/元器件		检测单元			
	部件编号	名称	编号	名称		
112	5	主控板	5-47	黄色胶带		
113			5-48	黑色金属支架		
114			5-49	黑色塑料绕线架		
115			5-50	漆包线		
116			5-51	安规电容黑色塑料外壳		
117			5-52	银色金属外壳		
118			5-53	黑色橡胶垫		
119			5-54	透明胶带		
120			5-55	黄色电解纸		
121			5-56	银色金属膜		
122			5-57	黑黄色塑料外壳		
123			5-58	蓝色塑料外壳		
124			6	电机	6-1	灰色塑料外壳
125					6-2	灰色塑料上盖
126	6-3	灰色塑料支架				
127	6-4	黑色风轮				
128	6-5	金属螺丝银色镀层				
129	6-6	金属螺丝银色基材				
130	6-7	金属螺母银色镀层				
131	6-8	金属螺母银色基材				
132	6-9	银色带垫螺丝银色镀层				
133	6-10	金属带垫螺丝银色基材				
134	6-11	金属垫片银色镀层				
135	6-12	金属垫片银色基材				
136	6-13	银色金属电机固定片				
137	6-14	银色铭牌纸				
138	6-15	银色金属外壳				
139	6-16	黑色磁铁				

样品拆分清单				
编号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	名称	编号	名称
140	6	电机	6-17	黑色金属卡簧
141			6-18	黑色金属垫片
142			6-19	银色金属轴
143			6-20	绿色涂层
144			6-21	银色金属硅钢片
145			6-22	漆包线
146			6-23	银色金属轴承外壳
147			6-24	银色金属挡尘板
148			6-25	银色金属保持架
149			6-26	银色金属滚珠
150			6-27	PCB 板基材
151			6-28	银色金属焊锡
152			6-29	贴片电阻
153			6-30	贴片电容
154			6-31	贴片三极管
155			6-32	黑色芯片
156			6-33	米色塑料接口
157			6-34	电解电容银色铝壳
158			6-35	黑色塑料底座
159			6-36	黑色橡胶塞
160	6-37	黄色电解纸		
161	6-38	灰色塑料膜		
162	7	内部连接线	7-1	白色塑料接插件
163			7-2	红色橡胶导线外被
164			7-3	白色橡胶导线外被
165			7-4	银色金属丝
166			7-5	红白色橡胶排线外被
167			7-6	米色塑料接插件

样品拆分清单				
编号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	名称	编号	名称
168	7	内部连接线	7-7	黑色橡胶热缩管
169			7-8	白色橡胶导线外被（细）
170			7-9	黑色橡胶导线护套
171			7-10	灰色橡胶导线外被
172			7-11	黑色橡胶导线外被
173			7-12	红色橡胶导线外被（粗）
174			7-13	黑色热缩管（粗）
175			7-14	黑色塑料磁铁外壳
176			7-15	黑色金属磁圈（半圆）
177			7-16	白色塑料扎带
178			7-17	黑色金属磁圈（大）
179			7-18	白色塑料扎带（中）
180			7-19	黑色金磁圈（小）
181			7-20	白色塑料扎带（小）
182			7-21	黑色塑料充电口
183			7-22	银色金属插针
184			7-23	红色橡胶导线外被
185			7-24	黑色橡胶导线外被
186			7-25	黑色热缩管
187			7-26	银色标签纸
188			7-27	负离子发生器黑色塑料外壳
189			7-28	黑色灌封胶
190			7-29	黑色刷毛
191			7-30	黑色热缩管
192			7-31	银色金属丝
193			7-32	白色橡胶导线外被
194	8	滤芯	8-1	白色塑料滤芯上盖
195			8-2	PCB 板基材

样品拆分清单						
编号	组件/部件/元器件		检测单元			
	部件编号	名称	编号	名称		
196	8	滤芯	8-3	银色金属焊锡		
197			8-4	贴片电阻		
198			8-5	贴片电容		
199			8-6	贴片二极管		
200			8-7	黑色芯片		
201			8-8	金属 LED 灯		
202			8-9	电感黑色金属绕线架		
203			8-10	漆包线		
204			8-11	白色塑料滤芯上盖		
205			8-12	黑色海绵		
206			8-13	白色塑料滤芯底座		
207			8-14	白色纤维布		
208			8-15	绿色纤维布		
209			8-16	白色固定胶		
210			8-17	黑色碳滤网		
211			8-18	透明塑料滤网		
212			9	闭合开关/WiFi 模块	9-1	闭合开关 PCB 板基材
213					9-2	银色金属焊锡
214	9-3	白色塑料插座				
215	9-4	透明闭合开关				
216	9-5	金属螺丝银色镀层				
217	9-6	金属螺丝银色基材				
218	9-7	WiFi 模块 PCB 板基材				
219	9-8	银色金属焊锡				
220	9-9	贴片电阻				
221	9-10	贴片电容				
222	9-11	贴片二极管				
223	9-12	贴片三极管				

样品拆分清单				
编号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	名称	编号	名称
224	9	闭合开关/WiFi 模块	9-13	黑色整流桥
225			9-14	白色铭牌
226			9-15	银色金属屏蔽罩
227	10	充电插头	10-1	白色塑料插头护套
228			10-2	灰色橡胶插头外套
229			10-3	白色塑料支架
230			10-4	银色金属插片
231			10-5	灰色橡胶导线护套
232			10-6	蓝色橡胶导线外被
233			10-7	棕色橡胶导线外被
234			10-8	铜导线
235			10-9	灰色橡胶插口外套
236			10-10	白色塑料支架
237			10-11	金属金属插针
238	11	PM2.5 激光传感器	11-1	蓝色塑料贴膜
239			11-2	银色金属外壳
240			11-3	黑色塑料外壳
241			11-4	黑色塑料支架
242			11-5	PCB 板基材
243			11-6	银色金属焊锡
244			11-7	贴片电阻
245			11-8	透明胶
246			11-9	黑色金属镜头主体
247			11-10	透明玻璃镜头
248			11-11	银色金属弹簧
249			11-12	PCB 板基材
250			11-13	银色金属焊锡
251			11-14	贴片电阻

样品拆分清单				
编号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	名称	编号	名称
252	11	PM2.5 激光传感器	11-15	贴片电容
253			11-16	贴片二极管
254			11-17	贴片三极管
255			11-18	黑色光泵
256			11-19	黑色芯片
257			11-20	米色塑料接口
258			11-21	黑色金属螺丝
259			11-22	银色商标
260			11-23	黑色塑料叶轮外壳
261			11-24	PCB 板基材
262			11-25	银色金属焊锡
263			11-26	黑色塑料叶轮外壳
264			11-27	银色金属轴
265			11-28	银色金属外壳
266			11-29	黑色磁铁

检测结果

样品 编号	样品 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)		5	5	5	5	—	50	50		
检出限 (mg/kg)	10	10	10	10	10		5	5	5	5	—	50	50		
1	白色塑料进风口	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
2	白色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
3	黑色涂层	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
4	白色塑料后盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
5	白色塑料滤芯 仓门	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
6	金属平头螺丝 银色镀层(短)	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴 性	—	—	P
7	金属平头螺丝 银色基材(短)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
8	白色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
9	银色金属磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	—	P
10	银色金属垫片	N.D.	N.D.	N.D.	814	—	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
11	金属平头螺丝 银色镀层(长)	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴 性	—	—	P
12	金属平头螺丝 银色基材(长)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
13	白色塑料滤风 盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
14	黑色海绵	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
15	透明塑料滤网	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
16	灰色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

样品 编号	样品 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		
17	金属螺丝银色 镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴 性	—	—	P
18	金属螺丝银色 基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
19	灰色塑料底座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
20	黑色铭牌纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
21	灰色橡胶脚垫	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
22	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
23	金属螺丝银色 镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴 性	—	—	P
24	金属螺丝银色 基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
25	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	1.8×10^5	—	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
26	白色塑料滤芯 底座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
27	灰色塑料触控 面板	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
28	透明塑料垫片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
29	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.5×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
30	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
31	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
32	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	8.7×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P

样品 编号	样品 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		
33	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
34	米色塑料接口	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
35	LED 灯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	9.6 × 10 ⁴	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
36	电解电容银色 铝壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
37	黑色塑料底座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
38	黑色橡胶塞	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
39	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
40	灰色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
41	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
42	金属螺丝银色 镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴 性	—	—	P
43	金属螺丝银色 基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
44	透明塑料导光 块	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
45	黑色海绵	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
46	显示支架白色 塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
47	黑色涂层	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
48	透明塑料片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

样品 编号	样品 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			
49	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.3×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
50	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
51	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
52	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	9422	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
53	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
54	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
55	米色塑料接口	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
56	LED 灯 (大)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	299	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
57	LED 灯 (小)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.6×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
58	电解电容银色铝壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
59	黑色塑料底座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
60	黑色橡胶塞	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
61	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
62	灰色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
63	蜂鸣器黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
64	金色金属振片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P

样品 编号	样品 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		
65	白色陶瓷涂层	1.0×10^5	N.D.	N.D.	N.D.	—	P ▲1	9.9×10^4	/	/	/	/	—	—	P ▲1
66	黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0×10^5	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
67	黑色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1×10^5	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
68	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.7×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
69	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
70	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
71	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.2×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
72	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.2×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
73	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
74	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
75	米色塑料接口	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.4×10^5	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
76	白色塑料接口	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
77	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
78	银色金属插针	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
79	白色固定胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
80	电解电容银色铝壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P

样品 编号	样品 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		
81	黑色塑料底座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
82	黑色橡胶塞	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
83	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
84	灰色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
85	银色金属散热片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
86	黑色可控硅	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
87	银色金属固定螺丝	N.D.	N.D.	N.D.	1286	—	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
88	蓝色陶瓷电容 1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
89	蓝色陶瓷电容 2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
90	蓝色陶瓷电容 3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
91	蓝色陶瓷电容 4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
92	蓝色陶瓷电容 5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
93	黑色陶瓷电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
94	二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
95	变压器银色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	6.2×10^4	—	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
96	黑色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P

样品 编号	样品 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		
97	黄色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
98	黑色塑料绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
99	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
100	安规电容黄色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.2×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
101	黄色灌密封胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
102	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
103	黑色可控硅	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
104	保险丝黑色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
105	银色金属保险丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
106	棕色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
107	电感黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
108	黑色金属绕线架	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	变压器透明橡胶导线外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
111	黑色橡胶导线外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
112	黄色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

样品 编号	样品 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			
113	黑色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
114	黑色塑料绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
115	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
116	安规电容黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
117	银色金属外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
118	黑色橡胶垫	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
119	透明胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
120	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
121	银色金属膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
122	黑黄色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
123	蓝色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
124	灰色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
125	灰色塑料上盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
126	灰色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
127	黑色风轮	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1591	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
128	金属螺丝银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	—	—	P

样品 编号	样品 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		
129	金属螺丝银色 基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
130	金属螺母银色 镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	—	—	P
131	金属螺母银色 基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
132	银色带垫螺丝 银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	—	—	P
133	金属带垫螺丝 银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
134	金属垫片银色 镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	—	—	P
135	金属垫片银色 基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
136	银色金属电机 固定片	N.D.	N.D.	N.D.	1137	—	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
137	银色铭牌纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
138	银色金属外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
139	黑色磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	—	P
140	黑色金属卡簧	N.D.	N.D.	N.D.	1781	—	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
141	黑色金属垫片	N.D.	N.D.	N.D.	1865	—	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
142	银色金属轴	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
143	绿色涂层	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
144	银色金属硅钢 片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P

样品 编号	样品 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		
145	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
146	银色金属轴承 外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
147	银色金属挡尘 板	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
148	银色金属保持 架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
149	银色金属滚珠	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
150	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.6×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
151	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
152	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
153	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
154	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
155	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
156	米色塑料接口	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
157	电解电容银色 铝壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
158	黑色塑料底座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
159	黑色橡胶塞	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
160	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

样品 编号	样品 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		
161	灰色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
162	白色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
163	红色橡胶导线 外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
164	白色橡胶导线 外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
165	银色金属丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
166	红白色橡胶排 线外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
167	米色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.4×10^5	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
168	黑色橡胶热缩 管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
169	白色橡胶导线 外被 (细)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
170	黑色橡胶导线 护套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
171	灰色橡胶导线 外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
172	黑色橡胶导线 外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
173	红色橡胶导线 外被 (粗)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
174	黑色热缩管 (粗)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
175	黑色塑料磁铁 外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
176	黑色金属磁圈 (半圆)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P

样品 编号	样品 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		
177	白色塑料扎带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
178	黑色金属磁圈 (大)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
179	白色塑料扎带 (中)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
180	黑色金磁圈 (小)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
181	白色塑料扎带 (小)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
182	黑色塑料充电 口	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6073	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
183	银色金属插针	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
184	红色橡胶导线 外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
185	黑色橡胶导线 外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
186	黑色热缩管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
187	银色标签纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
188	负离子发生器 黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
189	黑色灌封胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
190	黑色刷毛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
191	黑色热缩管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
192	银色金属丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P

样品 编号	样品 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		
193	白色橡胶导线 外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
194	白色塑料滤芯 上盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
195	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.9 × 10 ⁴	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
196	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
197	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
198	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
199	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
200	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
201	金属 LED 灯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
202	电感黑色金属 绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	953	—	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
203	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
204	白色塑料滤芯 上盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
205	黑色海绵	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
206	白色塑料滤芯 底座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
207	白色纤维布	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
208	绿色纤维布	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

样品 编号	样品 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		
209	白色固定胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
210	黑色碳滤网	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
211	透明塑料滤网	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
212	闭合开关 PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.1×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
213	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
214	白色塑料插座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
215	透明闭合开关	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
216	金属螺丝银色 镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴 性	—	—	P
217	金属螺丝银色 基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
218	WiFi 模块 PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.9×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
219	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
220	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
221	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
222	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
223	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
224	黑色整流桥	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

样品 编号	样品 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			
225	白色铭牌	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
226	银色金属屏蔽罩	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
227	白色塑料插头护套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
228	灰色橡胶插头外套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
229	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6.6×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
230	银色金属插片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
231	灰色橡胶导线护套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
232	蓝色橡胶导线外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
233	棕色橡胶导线外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
234	铜导线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
235	灰色橡胶插口外套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
236	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.0×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
237	金属金属插针	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
238	蓝色塑料贴膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
239	银色金属外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.6×10^4	V	/	/	/	N.D.	/	—	—	P
240	黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

样品 编号	样品 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		
241	黑色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
242	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.9×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
243	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
244	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
245	透明胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
246	黑色金属镜头 主体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
247	透明玻璃镜头	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
248	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
249	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6.9×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
250	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	P
251	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
252	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
253	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
254	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
255	黑色光泵	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
256	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

样品 编号	样品 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)			
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		
257	米色塑料接口	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
258	黑色金属螺丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	—	P
259	银色商标	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
260	黑色塑料叶轮 外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.7×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	N.D.	P
261	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	/	P
262	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	—	P
263	黑色塑料叶轮 外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.4×10^4	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	N.D.	P
264	银色金属轴	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	—	P
265	银色金属外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	—	—	—	P
266	黑色磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	—	—	P

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”。

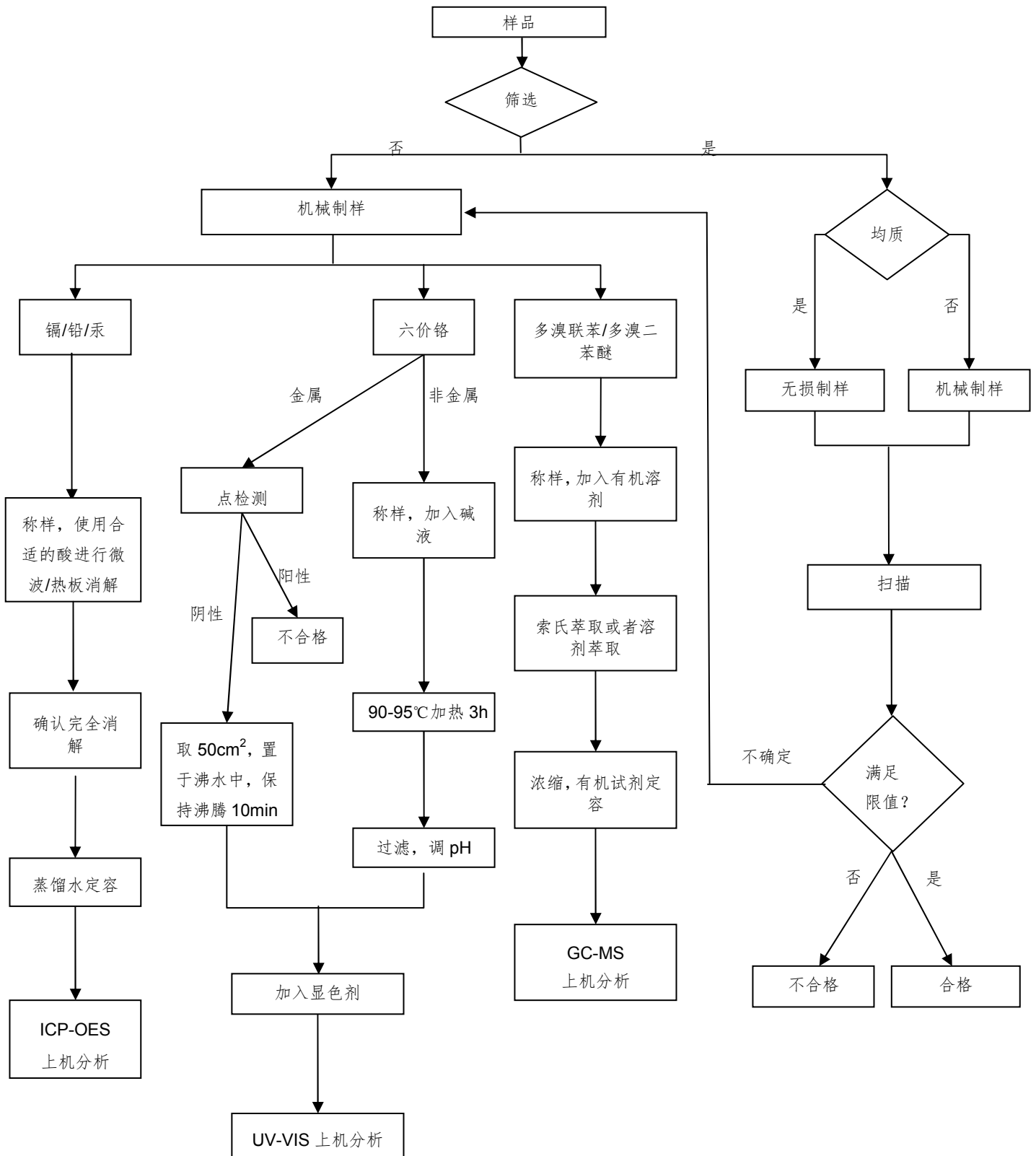
d) 金属基材和非金属六价铬限值。

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: **Negative** (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中编号 8.3.1 豁免,相应豁免条文: 陶瓷及玻璃: 用于除介电陶瓷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)中的铅含量无限值要求。

流程图

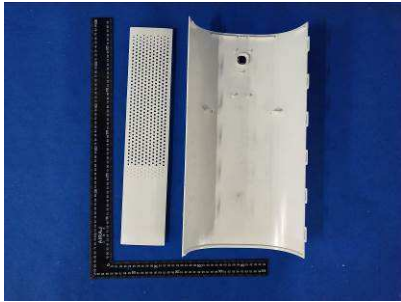


样品照片

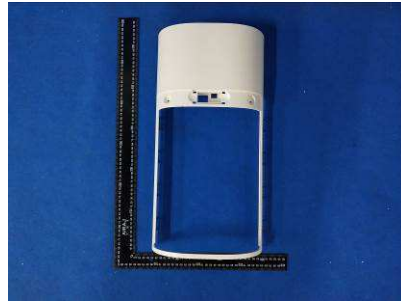


备注: /

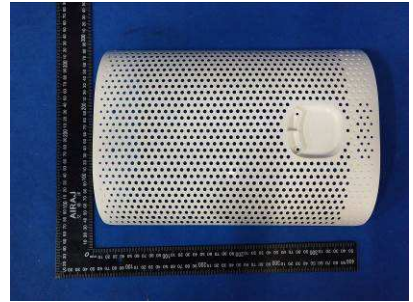
样品拆分照片



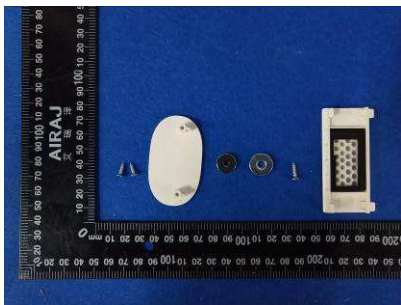
1 (1)



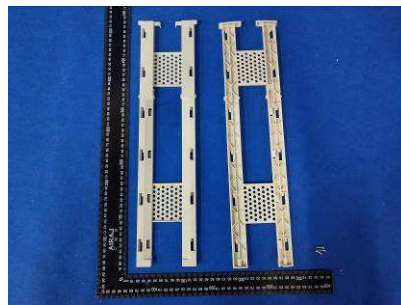
1 (2)



1 (3)



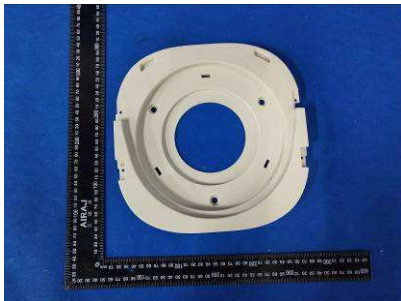
1 (4)



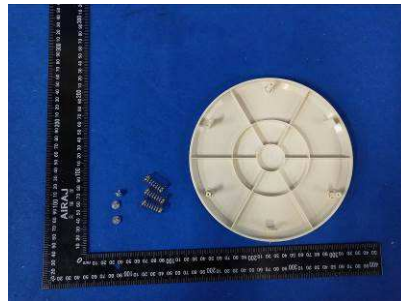
1 (5)



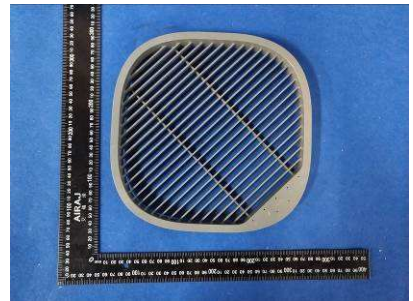
2 (1)



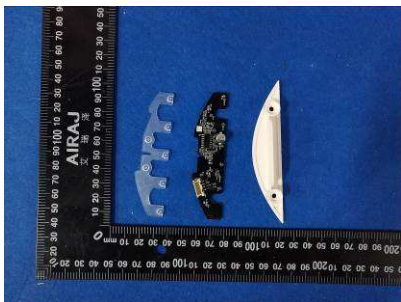
2 (2)



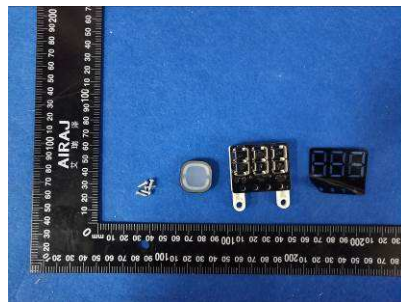
2 (3)



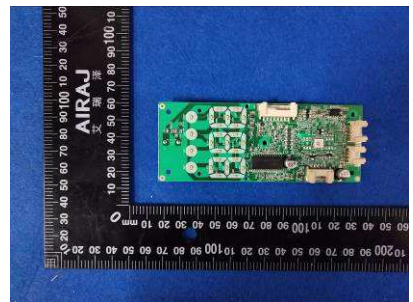
3 (1)



3 (2)

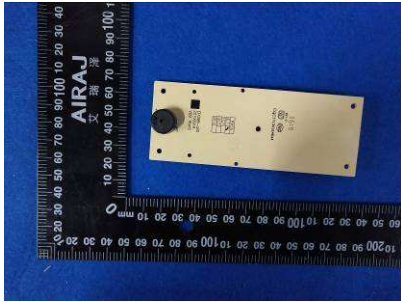


4 (1)



4 (2)

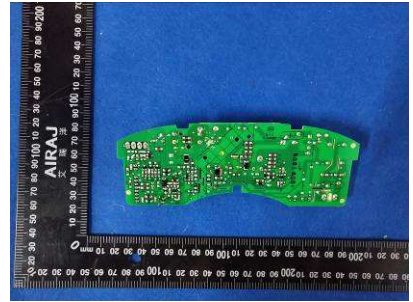
样品拆分照片



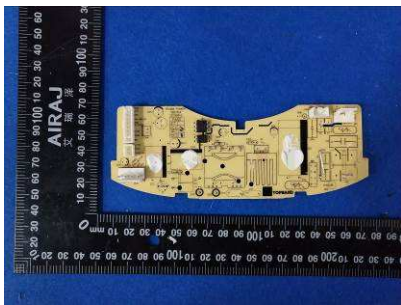
4 (3)



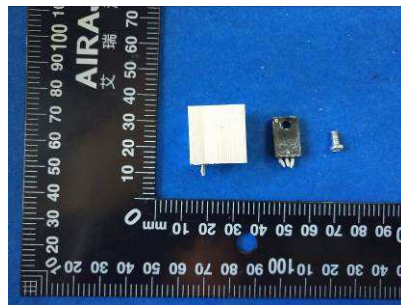
5 (1)



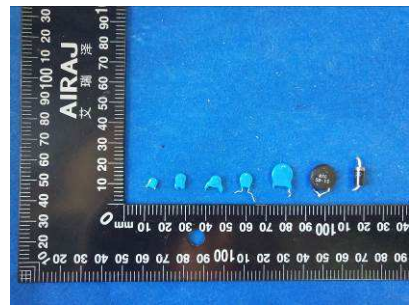
5 (2)



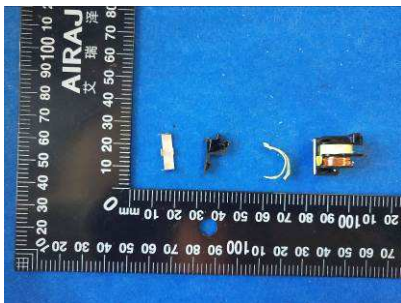
5 (3)



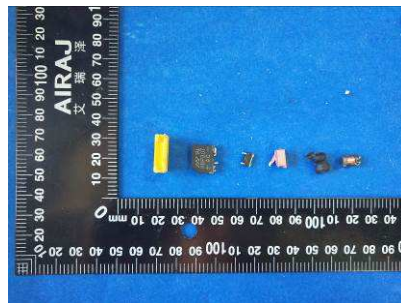
5 (4)



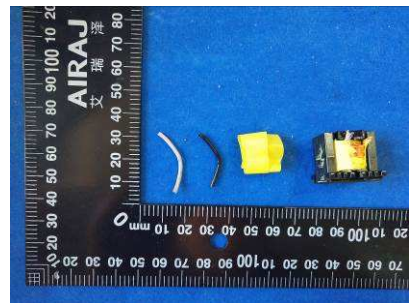
5 (5)



5 (6)



5 (7)



5 (8)



5 (9)



6 (1)

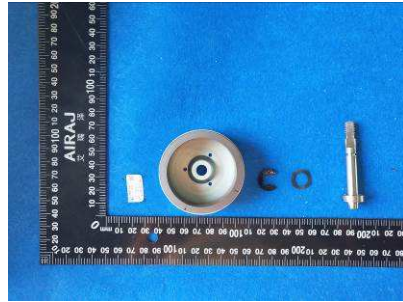


6 (2)

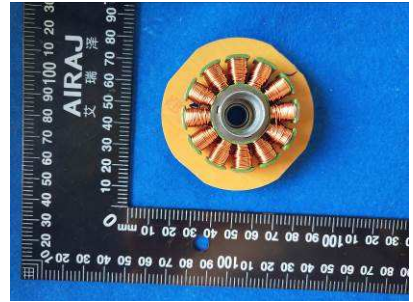
样品拆分照片



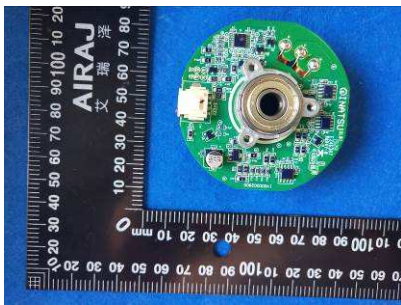
6 (3)



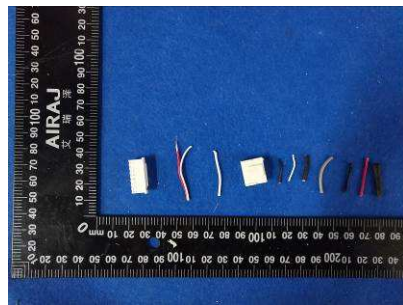
6 (4)



6 (5)



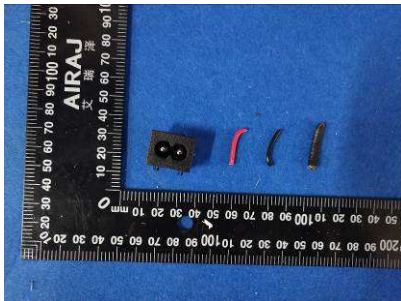
6 (6)



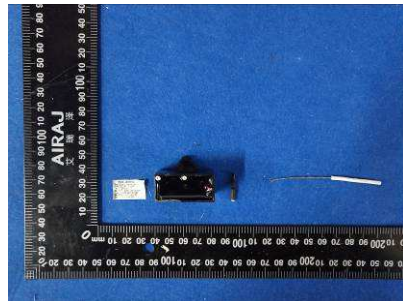
7 (1)



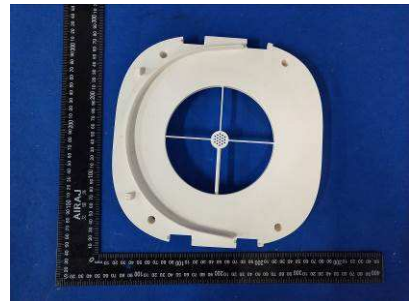
7 (2)



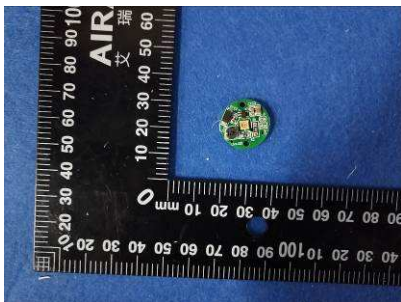
7 (3)



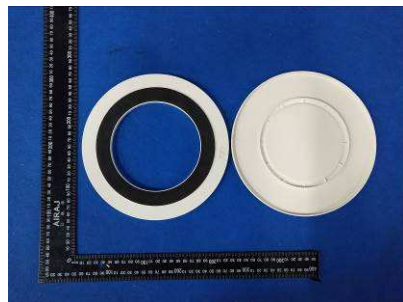
7 (4)



8 (1)



8 (2)

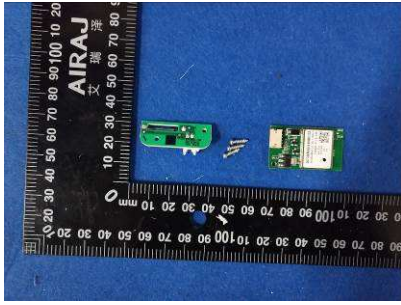


8 (3)



8 (4)

样品拆分照片



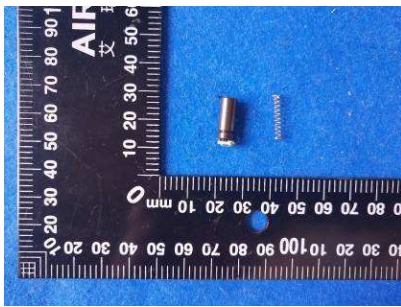
9



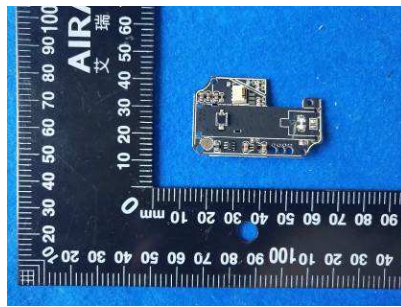
10



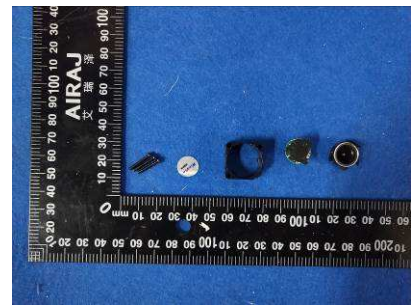
11 (1)



11 (2)



11 (3)



11 (4)

-----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”。

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>