



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0095

第 1 页 共 36 页

# 检测报告

No.: CNRS2020-0622

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 : 2020-09-28      完成日期 : 2020-10-20

样品名称 : 空气净化器      样品描述 : 整机

型号规格 : 主检型号: DS-S800  
覆盖型号: 详见第 2 页

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

陆亚婷  
主 检: 陆亚婷

周焯  
审 核: 周焯

夏庆云  
批准人职务: 工程部部长  
批 准: 夏庆云

签发日期: 2020-10-20  
(印章)

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



样品说明	<p>样品数量：1 台</p> <p>依据委托单位提供同材质声明，以下覆盖型号中除差异部件外，其他零部件的材质与主检型号 DS-S800 中零部件的材质一致。</p> <p>覆盖型号：DS-X1000N、DS-X1000W</p> <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	白色塑料外壳
2			1-2	白色塑料支架
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	金属带垫螺丝银色镀层
20			1-20	金属带垫螺丝银色基材
21	2	风机	2-1	灰色塑料上盖
22			2-2	灰色塑料外壳支架
23			2-3	黑色塑料叶轮
24			2-4	银色金属垫片
25			2-5	银色金属支架
26			2-6	金属螺丝黑色镀层
27			2-7	金属螺丝银色基材

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	2-8	电机白色陶瓷外壳
29			2-9	银色金属硅钢片
30			2-10	黑色金属波浪垫片
31			2-11	金属盖银色镀层
32			2-12	金属盖银色基材
33			2-13	红色塑料垫圈
34			2-14	银色铭牌纸
35			2-15	黑色橡胶管
36			2-16	蓝色橡胶外被
37			2-17	黄色橡胶外被
38			2-18	白色橡胶外被
39			2-19	黑色橡胶外被
40			2-20	红色橡胶外被
41			2-21	银色金属丝
42			2-22	白色塑料接插件
43			2-23	银色金属轴
44			2-24	黑色磁铁
45			2-25	银色金属硅钢片
46			2-26	银色金属外壳
47			2-27	银色金属内壳
48			2-28	银色金属挡尘盖
49			2-29	银色金属支架
50			2-30	银色金属钢珠
51			2-31	银色金属螺母
52			2-32	银色金属垫片
53			2-33	黑色金属卡簧
54			2-34	黑色橡胶垫

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	2-35	黑色塑料固定架
56			2-36	PCB 板基材
57			2-37	银色金属焊锡
58			2-38	贴片电容
59			2-39	贴片电阻
60			2-40	贴片二极管
61			2-41	贴片三极管
62			2-42	黑色芯片
63			2-43	银色金属弹簧
64			2-44	透明塑料显示器
65			2-45	PCB 板基材
66			2-46	黑色金属感应器
67			2-47	黑色塑料叶轮
68			2-48	黑色塑料支架
69			2-49	PCB 板基材
70			2-50	银色金属焊锡
71			2-51	透明塑料绕线架
72			2-52	漆包线
73			2-53	银色金属轴
74			2-54	黑色磁铁
75			2-55	黄色橡胶外被
76			2-56	黑色橡胶外被
77			2-57	红色橡胶外被
78			2-58	银色金属丝
79			2-59	白色塑料盖
80			2-60	黑色海绵垫
81			2-61	银色金属外壳

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	2-62	黑色胶带
83			2-63	银色金属弹簧
84	3	过滤器	3-1	白色塑料支架
85			3-2	蓝色纤维外壳
86			3-3	绿色过滤网
87			3-4	透明橡胶层
88			3-5	白色塑料过滤网
89			3-6	银色金属螺丝
90			3-7	银色磁铁
91			4	主控板
92	4-2	金属螺丝黑色镀层		
93	4-3	金属螺丝银色基材		
94	4-4	PCB 板基材		
95	4-5	银色金属焊锡		
96	4-6	贴片电容		
97	4-7	贴片电阻		
98	4-8	贴片二极管		
99	4-9	贴片三极管		
100	4-10	黑色芯片		
101	4-11	蓝色陶瓷电容		
102	4-12	黑色陶瓷电容		
103	4-13	粉色碳膜电阻		
104	4-14	安规电容黄色塑料外壳		
105	4-15	黄色灌封胶		
106	4-16	银色塑料膜		
107	4-17	扼流圈银色金属支架		
108	4-18	黑色金属支架		

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
109	4	主控板	4-19	黑色塑料绕线架
110			4-20	漆包线
111			4-21	黄色胶带
112			4-22	变压器黑色金属支架
113			4-23	黑色塑料绕线架
114			4-24	漆包线
115			4-25	黄色胶带
116			4-26	电感黑色橡胶外壳
117			4-27	黑色金属绕线架
118			4-28	漆包线
119			4-29	电解电容黑色塑料外壳
120			4-30	蓝色塑料外壳
121			4-31	绿色塑料外壳
122			4-32	银色铝壳
123			4-33	黄色电解纸
124			4-34	银色塑料膜
125			4-35	黑色橡胶塞
126			4-36	保险器红色塑料外壳
127			4-37	银色金属保险丝
128			4-38	白色塑料接插件
129			4-39	米黄色塑料支架
130			4-40	PCB 板基材
131			4-41	银色金属焊锡
132			4-42	贴片电容
133			4-43	贴片电阻
134			4-44	黑色芯片
135			4-45	金属螺丝黑色镀层



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	4-46	金属螺丝银色基材
137	5	操作显示组件	5-1	塑料面板黑色涂层
138			5-2	塑料面板透明基材
139			5-3	透明玻璃显示面板
140			5-4	银色塑料膜
141			5-5	白色塑料膜
142			5-6	透明塑料膜
143			5-7	银色金属底板
144			5-8	白色塑料灯条
145			5-9	黄色 LED 灯
146			5-10	PCB 板基材
147			5-11	银色金属焊锡
148			5-12	贴片电容
149			5-13	贴片电阻
150			5-14	贴片二极管
151			5-15	贴片三极管
152			5-16	黑色芯片
153			5-17	银色铝壳
154			5-18	黄色电解纸
155			5-19	银色塑料膜
156			5-20	黑色橡胶塞
157			5-21	米黄色塑料接插件
158			5-22	银色金属弹簧
159			5-23	透明灯珠
160			5-24	PCB 板基材
161			5-25	银色金属焊锡
162			5-26	贴片电容

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	5	操作显示组件	5-27	贴片电阻
164			5-28	黑色芯片
165			5-29	PCB 板基材
166			5-30	银色金属焊锡
167			5-31	贴片电容
168			5-32	贴片电阻
169			5-33	黑色芯片
170			5-34	黑色排线
171			5-35	黄色胶带
172			5-36	金属螺丝银色镀层
173			5-37	金属螺丝银色基材
174			5-38	PCB 板基材
175			5-39	银色金属焊锡
176			5-40	贴片电容
177			5-41	贴片电阻
178			5-42	贴片二极管
179			5-43	贴片三极管
180			5-44	银色金属盖
181			5-45	黑色芯片
182			5-46	米黄色塑料盖
183	5-47	银色金属弹簧		
184	6	照明组件	6-1	PCB 板基材
185			6-2	银色金属焊锡
186			6-3	贴片电容
187			6-4	贴片电阻
188			6-5	贴片三极管
189			6-6	黄色 LED 灯

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	6	照明组件	6-7	透明塑料外壳
191			6-8	白色塑料盖
192	7	线束组件	7-1	黑色橡胶管
193			7-2	红色橡胶外被
194			7-3	黑色橡胶外被
195			7-4	黑色磁环
196			7-5	黑色塑料电源插座
197			7-6	白色粉色橡胶外被
198			7-7	白色橡胶外被
199			7-8	银色金属丝
200			7-9	PCB 板基材
201			7-10	银色金属焊锡
202			7-11	贴片三极管
203			7-12	PCB 板基材
204			7-13	银色金属焊锡
205			7-14	贴片电容
206			7-15	贴片电阻
207			7-16	贴片二极管
208			7-17	灰色橡胶外被
209			7-18	PCB 板基材
210			7-19	银色金属焊锡
211			7-20	贴片电阻
212			7-21	贴片二极管
213			7-22	金色 LED 灯
214			7-23	PCB 板基材
215			7-24	银色金属焊锡
216	7-25	蜂鸣器黑色塑料外壳		

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	7	线束组件	7-26	金色金属振片
218			7-27	白色陶瓷涂层
219			7-28	电容黑色塑料外壳
220			7-29	黑色灌封胶
221			7-30	金属螺丝黑色镀层
222			7-31	金属螺丝银色基材
223			7-32	白色塑料接插件
224			7-33	米黄色塑料接插件
225			8	电源线
226	8-2	灰色橡胶管		
227	8-3	蓝色橡胶外被		
228	8-4	棕色橡胶外被		
229	8-5	铜导线		
230	8-6	白色塑料护套		
231	8-7	灰色橡胶外壳		
232	8-8	白色塑料内壳		
233	8-9	银色金属插片		
234	8-10	铜色金属内壳		
235	9	差异 (型号: DS-X1000N)	9-1	黑色塑料盖
236			9-2	黑色橡胶捆扎带
237			9-3	黑色橡胶管
238			9-4	蓝色橡胶外被
239			9-5	棕色橡胶外被
240			9-6	铜导线
241			9-7	白色塑料护套
242			9-8	灰色橡胶外壳
243			9-9	白色塑料内壳

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
244	9	差异 (型号: DS-X1000N)	9-10	银色金属插片
245			9-11	铜色金属内壳
246			9-12	电容黑色塑料外壳
247			9-13	黑色灌封胶
248			9-14	黑色橡胶管
249			9-15	紫红色橡胶外被
250			9-16	黑色橡胶外被
251			9-17	红色橡胶外被
252			9-18	白色橡胶外被
253			9-19	银色金属丝
254			9-20	黑色橡胶热缩管
255			9-21	黑色刷毛
256			9-22	白色塑料接插件
257			9-23	PCB 板基材
258			9-24	银色金属焊锡
259			9-25	贴片电阻
260			9-26	贴片电容
261			9-27	贴片三极管
262			9-28	白色塑料底座
263			9-29	透明 LED 灯
264			9-30	米色塑料接插件
265			9-31	PCB 板基材
266			9-32	银色金属焊锡
267			9-33	贴片电容
268			9-34	贴片电阻
269			9-35	贴片三极管
270			9-36	黑色芯片

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
271	9	差异（型号： DS-X1000N）	9-37	黑色塑料插座
272			9-38	银色金属插针

## 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	白色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
2	白色塑料支架	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.	$1.5 \times 10^5$	—	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	金属带垫螺丝银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
20	金属带垫螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
21	灰色塑料上盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
22	灰色塑料外壳支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
23	黑色塑料叶轮	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
24	银色金属垫片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
25	银色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	6980	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
26	金属螺丝黑色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
27	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
28	电机白色陶瓷外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
29	银色金属硅钢片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
30	黑色金属波浪垫片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
31	金属盖银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
32	金属盖银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
33	红色塑料垫圈	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
34	银色铭牌纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
35	黑色橡胶管	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			
36	蓝色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
37	黄色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
38	白色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
39	黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
40	红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
41	银色金属丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
42	白色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$1.1 \times 10^5$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
43	银色金属轴	N.D.	N.D.	N.D.	$1.4 \times 10^5$	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
44	黑色磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	/	/	P
45	银色金属硅钢片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
46	银色金属外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
47	银色金属内壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
48	银色金属挡尘盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
49	银色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
50	银色金属钢珠	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
51	银色金属螺母	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
52	银色金属垫片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
53	黑色金属卡簧	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)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
54	黑色橡胶垫	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
55	黑色塑料固定架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1495	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
56	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$2.3 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
57	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
58	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
59	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
60	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
61	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
62	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
63	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
64	透明塑料显示器	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
65	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$3.2 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
66	黑色金属感应器	$3.9 \times 10^4$	N.D.	N.D.	N.D.	—	P ▲1	$3.6 \times 10^4$	/	/	/	/	/	/	P ▲1
67	黑色塑料叶轮	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$4.7 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
68	黑色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$5.7 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
69	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	333	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
70	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
71	透明塑料绕线架	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	
72	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
73	银色金属轴	N.D.	N.D.	N.D.	1.2 × 10 <sup>5</sup>	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
74	黑色磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	/	/	P
75	黄色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
76	黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
77	红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
78	银色金属丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
79	白色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
80	黑色海绵垫	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
81	银色金属外壳	N.D.	N.D.	N.D.	1.6 × 10 <sup>5</sup>	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
82	黑色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
83	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
84	白色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
85	蓝色纤维外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
86	绿色过滤网	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
87	透明橡胶层	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
88	白色塑料过滤网	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
89	银色金属螺丝	N.D.	N.D.	N.D.	1.2 × 10 <sup>5</sup>	—	V	/	/	/	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	
90	银色磁铁	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	/	/	P
91	灰色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
92	金属螺丝黑色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
93	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
94	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$3.0 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
95	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
96	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
97	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
98	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
99	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
100	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
101	蓝色陶瓷电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
102	黑色陶瓷电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
103	粉色碳膜电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
104	安规电容黄色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$3.0 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
105	黄色灌封胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$2.7 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
106	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
107	扼流圈银色金属支架	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	黑色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
109	黑色塑料绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
110	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
111	黄色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
112	变压器黑色金属支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
113	黑色塑料绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
114	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
115	黄色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
116	电感黑色橡胶外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
117	黑色金属绕线架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
118	漆包线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
119	电解电容黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
120	蓝色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
121	绿色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
122	银色铝壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
123	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
124	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
125	黑色橡胶塞	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	保险器红色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
127	银色金属保险丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
128	白色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
129	米黄色塑料支架	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
130	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$3.6 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
131	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
132	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
133	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
134	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
135	金属螺丝黑色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
136	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
137	塑料面板黑色涂层	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
138	塑料面板透明基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
139	透明玻璃显示面板	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
140	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
141	白色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
142	透明塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
143	银色金属底板	N.D.	N.D.	N.D.	$1.4 \times 10^5$	—	V	/	/	/	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)	筛选判定	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	白色塑料灯条	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
145	黄色 LED 灯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
146	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.9 × 10 <sup>4</sup>	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
147	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
148	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
149	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
150	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
151	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
152	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
153	银色铝壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
154	黄色电解纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
155	银色塑料膜	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
156	黑色橡胶塞	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
157	米黄色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
158	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
159	透明灯珠	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.	2.3 × 10 <sup>4</sup>	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
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	
162	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
163	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
164	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
165	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$3.2 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
166	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
167	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
168	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
169	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
170	黑色排线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
171	黄色胶带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
172	金属螺丝银色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
173	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
174	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$2.4 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
175	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
176	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
177	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
178	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
179	贴片三极管	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
限值要求 (mg/kg)		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	筛选判定	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	银色金属盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
181	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
182	米黄色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
183	银色金属弹簧	N.D.	N.D.	N.D.	$1.4 \times 10^5$	—	V	/	/	/	N.D.	/	/	/	P
184	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$2.7 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
185	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
186	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
187	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
188	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
189	黄色 LED 灯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
190	透明塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
191	白色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
192	黑色橡胶管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
193	红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
194	黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
195	黑色磁环	/	/	/	/	—	V	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	/	/	/	P
196	黑色塑料电源插座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	747	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
197	白色粉色橡胶外被	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	
198	白色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
199	银色金属丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
200	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$4.5 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
201	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
202	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$3.8 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
203	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$2.7 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
204	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
205	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
206	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
207	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
208	灰色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
209	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$1.4 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
210	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
211	贴片电阻	2170	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P ▲2	1617	/	/	/	/	/	/	P ▲2
212	贴片二极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
213	金色 LED 灯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
214	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$3.1 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
215	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	
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	
216	蜂鸣器黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
217	金色金属振片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
218	白色陶瓷涂层	7.8 × 10 <sup>5</sup>	N.D.	N.D.	N.D.	—	P ▲2	5.9 × 10 <sup>5</sup>	/	/	/	/	/	/	P ▲2
219	电容黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.3 × 10 <sup>4</sup>	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
220	黑色灌封胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
221	金属螺丝黑色镀层	N.D.	N.D.	N.D.	/	—	V	/	/	/	/	阴性	/	/	P
222	金属螺丝银色基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
223	白色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1 × 10 <sup>5</sup>	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
224	米黄色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
225	灰色橡胶扎带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
226	灰色橡胶管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
227	蓝色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
228	棕色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
229	铜导线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
230	白色塑料护套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
231	灰色橡胶外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
232	白色塑料内壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.1 × 10 <sup>4</sup>	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
233	银色金属插片	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)	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	
234	铜色金属内壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
235	黑色塑料盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
236	黑色橡胶捆扎带	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
237	黑色橡胶管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
238	蓝色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
239	棕色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
240	铜导线	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
241	白色塑料护套	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
242	灰色橡胶外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
243	白色塑料内壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.2 × 10 <sup>4</sup>	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
244	银色金属插片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
245	铜色金属内壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
246	电容黑色塑料外壳	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	379	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
247	黑色灌密封胶	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
248	黑色橡胶管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
249	紫红色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
250	黑色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
251	红色橡胶外被	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			
252	白色橡胶外被	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
253	银色金属丝	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
254	黑色橡胶热缩管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
255	黑色刷毛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
256	白色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
257	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$2.3 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
258	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
259	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
260	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
261	贴片三极管	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
262	白色塑料底座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$1.8 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
263	透明 LED 灯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
264	米色塑料接插件	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
265	PCB 板基材	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	$3.5 \times 10^4$	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
266	银色金属焊锡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	P
267	贴片电容	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
268	贴片电阻	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
269	贴片三极管	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)
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	
270	黑色芯片	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
271	黑色塑料插座	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.3 × 10 <sup>4</sup>	V	/	/	/	/	/	N.D.	N.D.	P
272	银色金属插针	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	P	/	/	/	/	/	/	/	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≤700<V<1300≤F; Cd: P≤70<V<130≤F; Hg: P≤700<V<1300≤F; Cr: P≤700<V; Br: P≤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。

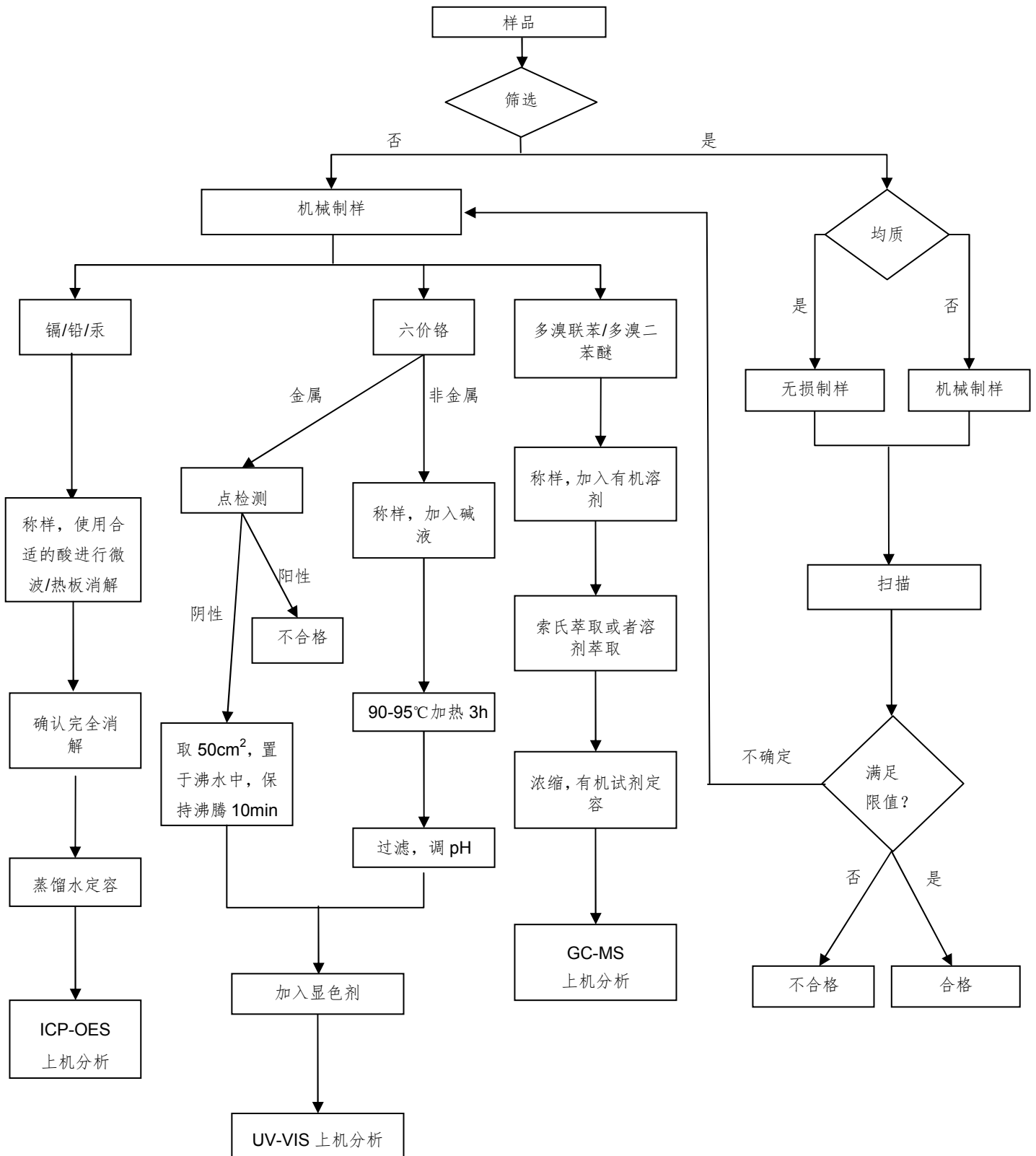
e) 金属镀层六价铬限值。

由表面积为 50cm<sup>2</sup> 的样品所萃取出来的溶液中测得的六价铬的浓度小于 0.02 mg/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 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



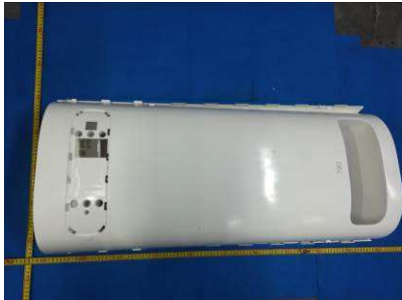
样品照片



备注: /



样品拆分照片



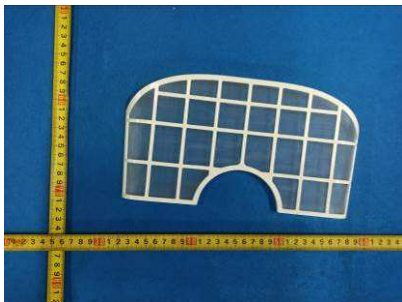
1~2



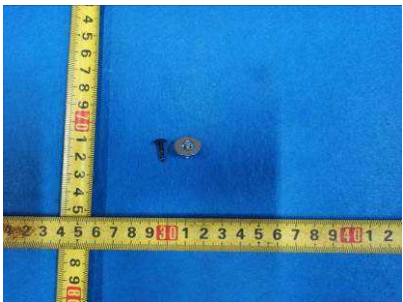
3~5



6~14



15~16



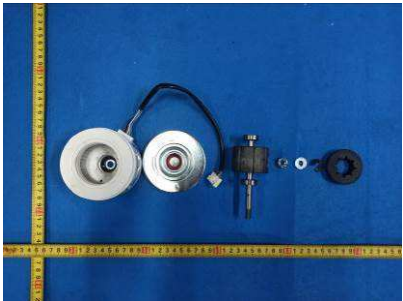
17~20



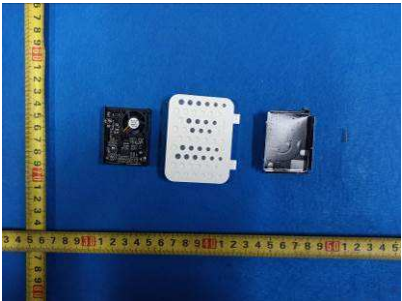
21~22



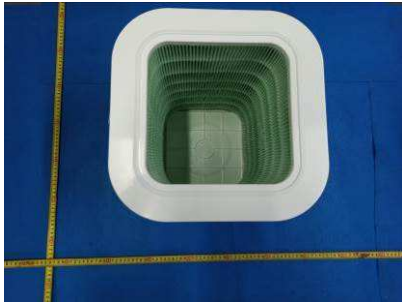
23~27



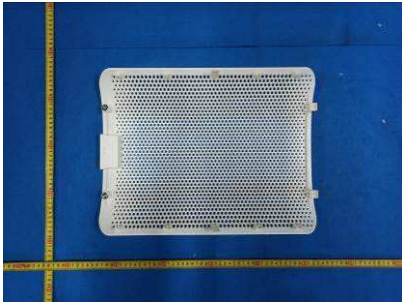
28~54



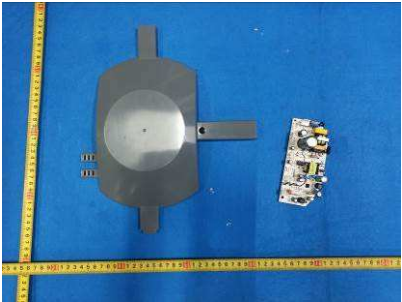
55~83



84~87

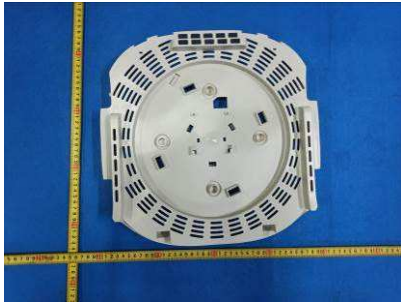


88~90

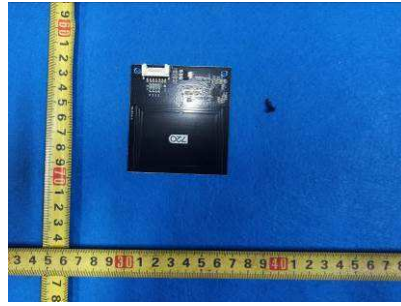


91~128

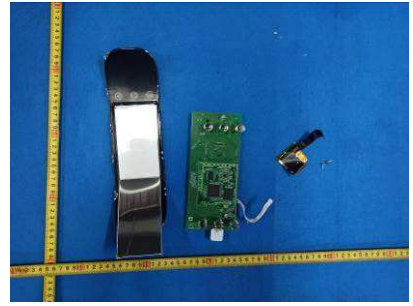
# 样品拆分照片



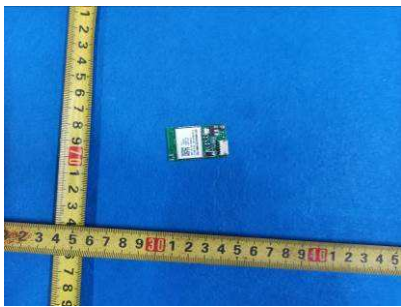
129



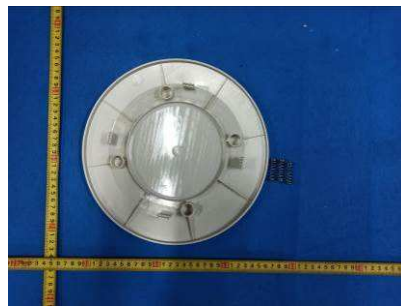
130~136



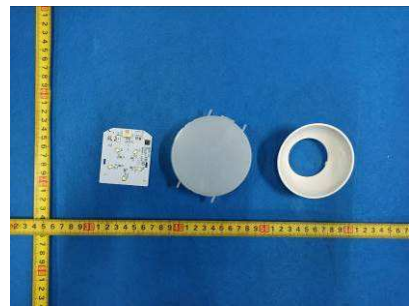
137~173



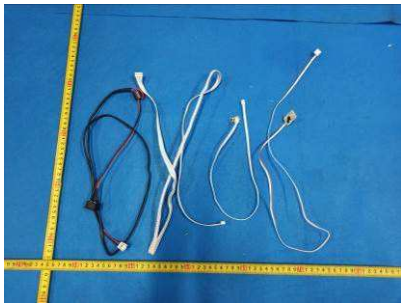
174~181



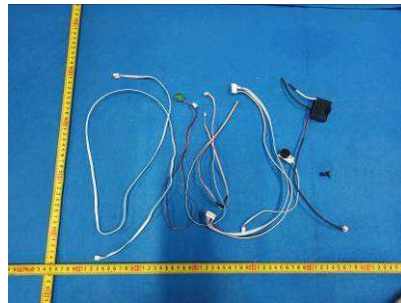
182~183



184~191



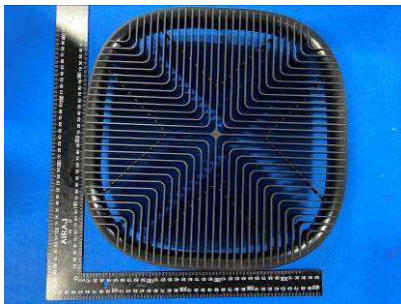
192~207



208~224



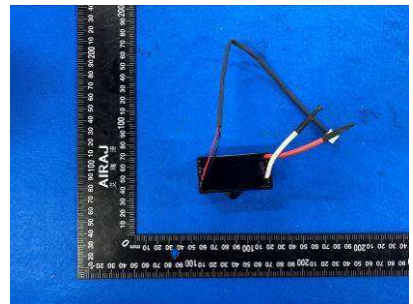
225~234



235

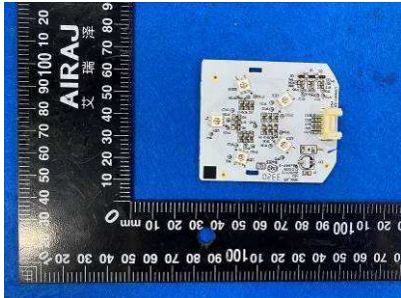


236~245

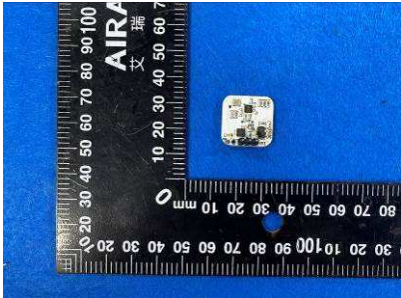


246~256

样品拆分照片



257~264



265~272

-----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](mailto:office@cvc.org.cn)

网 址: <http://www.cvc.org.cn>