



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7673

检测报告

检测报告编号: JKK23080113

委托单位: 柒贰零（北京）健康科技有限公司

委托单位地址: 北京市海淀区黑泉路8号1幢9层101-42、
101-43（东升地区）

编辑: 郑沐娣

批准: 26

审核: 邓心宗

盖章: 检验检测专用章

地址: 广州市黄埔区莲花视路8号
电话: 400-119-8299, 020-85231050

邮箱: atc@gic.ac.cn
网址: http://www.cas-test.org

报告编号：JKK23080113

日期：2023/09/25



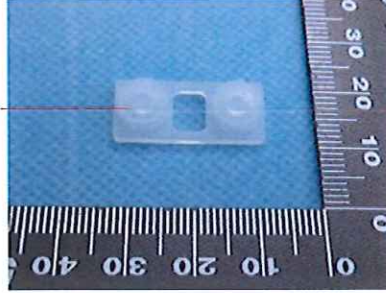
样品名称	720 RC300 空气消毒机	商标	720
样品编号	JKK23080113	样品性状	固体
规格型号	RC300	样品数量	1 台
生产日期或批号	生产日期：202307	检测类型	委托送检
到样日期	2023/08/31	检测周期	2023/09/06-2023/09/21
生产单位	深圳市康弘智能健康科技股份有限公司		
生产单位地址	/		
检测项目	请参见结果页		
检测依据	请参见结果页		
检测结果/结论	基于所送检样品进行的测试，镉（Cd）、铅（Pb）、汞（Hg）、六价铬（Cr(VI)）、多溴联苯（PBBs）总和、多溴二苯醚（PBDEs）总和的测试结果符合 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》的限值要求。		
备注	/		

***** 以下空白 *****

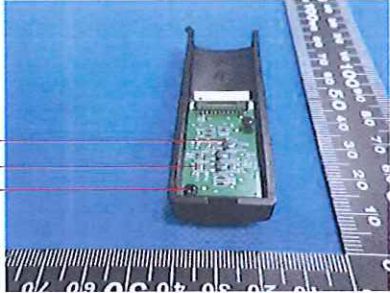
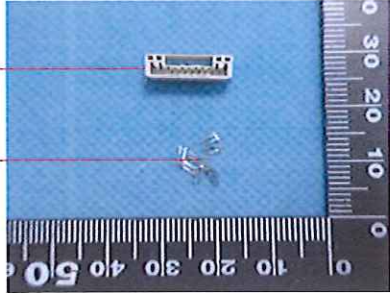
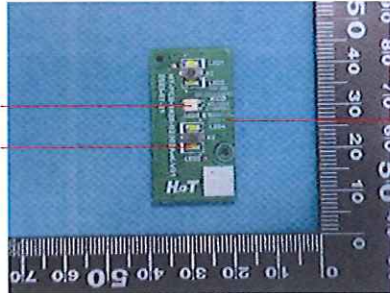
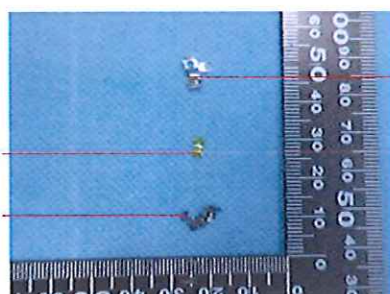
报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

样品描述:

样品部位编号	描述	图片
001	带白色印字的黑色塑料	
002	银色金属壳（基材）	
003	黑色涂层	
004	黑色塑料部件	
005	黑色半透明橡胶部件	
006	白色半透明橡胶按钮	

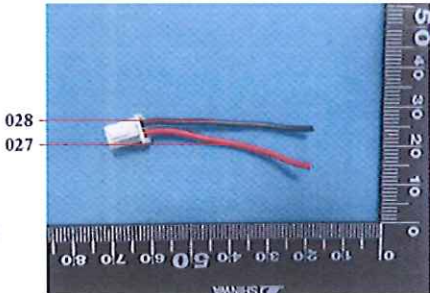
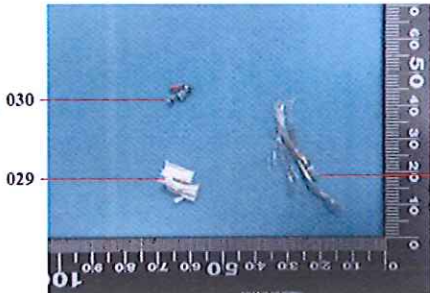

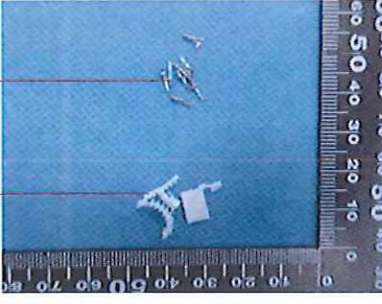
***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
007	黑色表面金属螺丝	
008	带白色印字的黑色表面本体	
009	黑色本体	
010	银色金属针脚	
011	米色塑料插槽	
012	黄色本体(LED)	
013	白色本体(LED)	
014	绿色"PCB"	
015	黑色塑料按钮	
016	黄色半透明塑料片	
017	银色金属部件	

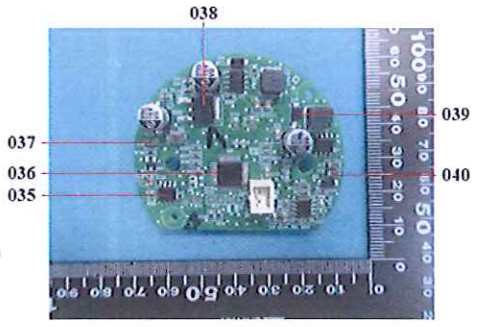
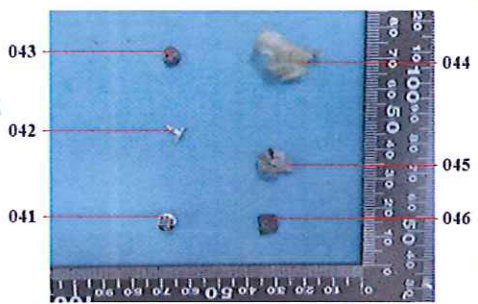
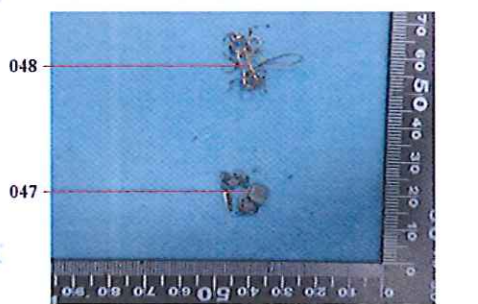

***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
018	银色金属焊锡	
019	棕色本体	
020	黑色本体	
021	银色金属针脚	
022	白色塑料插槽	
023	绿色"PCB"	
024	黑色塑料部件	
025	银色金属针脚	
026	银色金属壳	

***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
027	红色塑料 (绝缘线皮)	
028	黑色塑料 (绝缘线皮)	
029	米色塑料插座	
030	银色金属端子	
031	银色金属线	
032	灰色塑料 (绝缘线皮)	
033	白色塑料插座	
034	银色金属针脚	

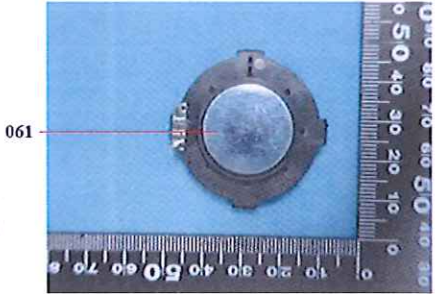
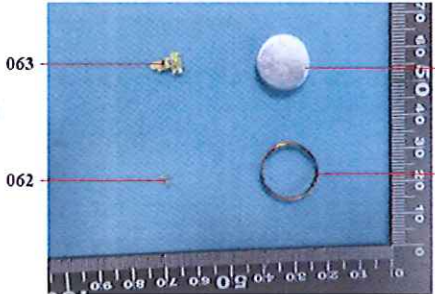
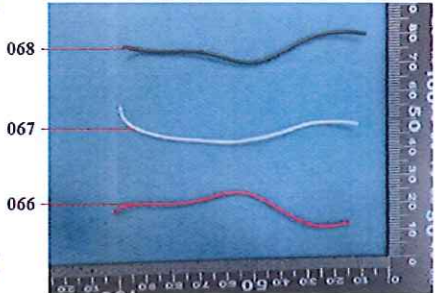
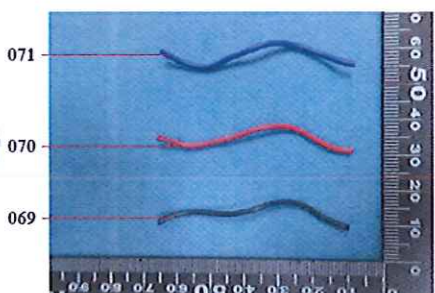
***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
035	黑色本体	
036	黑色本体	
037	棕色本体	
038	黑色本体	
039	黑色本体	
040	棕色本体	
041	银色金属壳	
042	银色金属针脚	
043	黑色橡胶盖	
044	棕色纸片	
045	灰色金属片	
046	黑色塑料部件	
047	深灰色磁芯	
048	铜色漆包线	
049	黑色本体	
050	黑色本体	

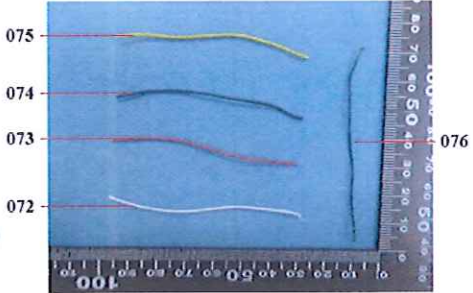
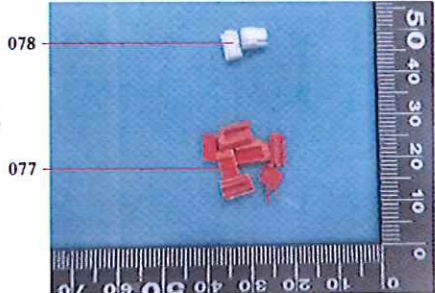
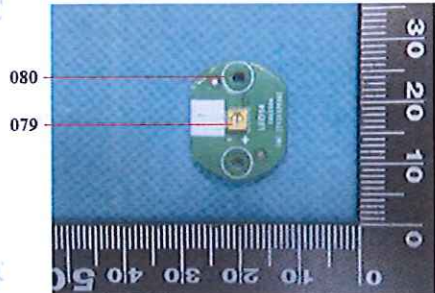
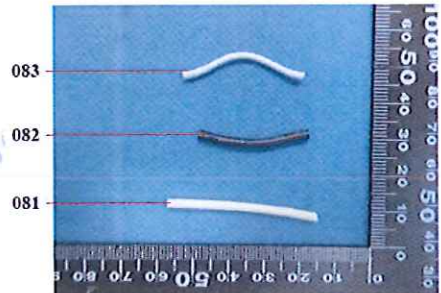
***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
051	米色塑料插槽	
052	黄色塑料插座	
053	黑色塑料插座	
054	浅棕色塑料插座	
055	绿色"PCB"	
056	黑色塑料壳	
057	黑色塑料片	
058	黑色塑料片	
059	棕色纤维片	
060	棕色塑料片	

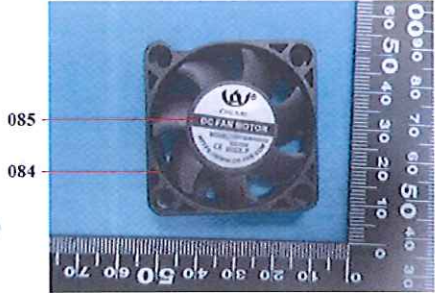

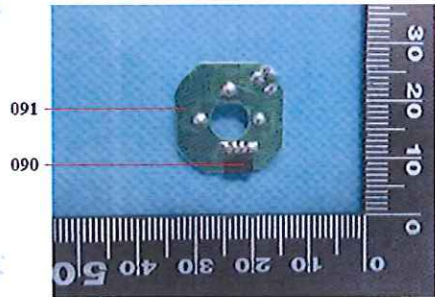
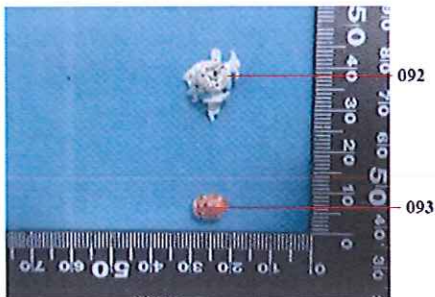
***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
061	彩色表面金属壳	
062	银色金属焊锡	
063	绿色"PCB"	
064	浅蓝色表面磁铁	
065	铜色漆包线	
066	带黑色印字的粉色塑料（绝缘线皮）	
067	带黑色印字的浅灰色塑料（绝缘线皮）	
068	带白色印字的黑色塑料（绝缘线皮）	
069	带白色印字的黑色塑料（绝缘线皮）	
070	红色塑料（绝缘线皮）	
071	蓝色塑料（绝缘线皮）	

***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
072	白色塑料 (绝缘线皮)	
073	红色塑料 (绝缘线皮)	
074	黑色塑料 (绝缘线皮)	
075	黄色塑料 (绝缘线皮)	
076	绿色塑料 (绝缘线皮)	
077	红色塑料插座	
078	白色塑料插座	
079	金色本体	
080	绿色"PCB"	
081	带黑色印字的米色塑料 (绝缘线皮)	
082	带白色印字的黑色塑料 (绝缘线皮)	
083	带黑色印字的白色塑料 (绝缘线皮)	

***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
084	黑色塑料壳	
085	带黑色印字的银色塑料片	
086	银色金属轴	
087	黑色磁铁	
088	浅蓝色表面金属壳	
089	黑色塑料片	
090	黑色本体	
091	绿色"PCB"	
092	白色塑料部件	
093	铜色漆包线	

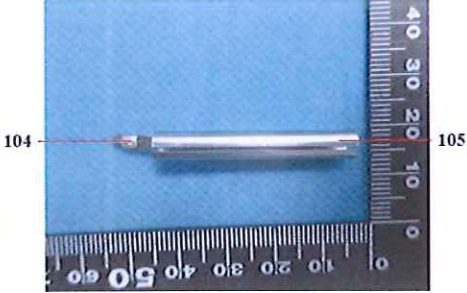
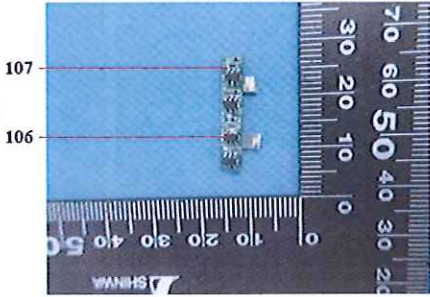
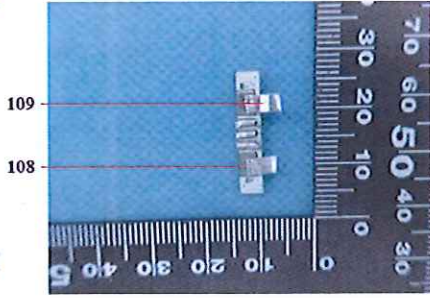

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

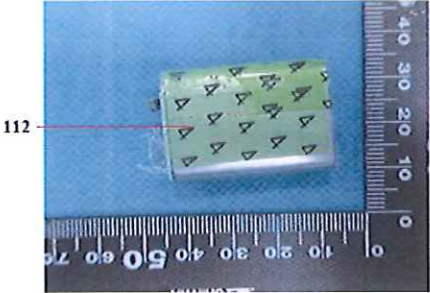
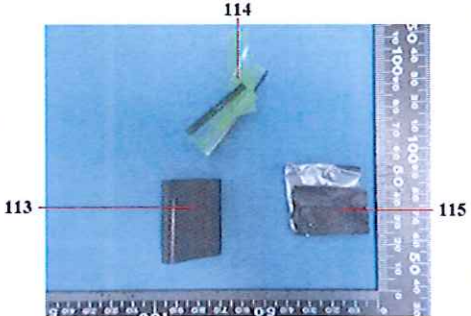
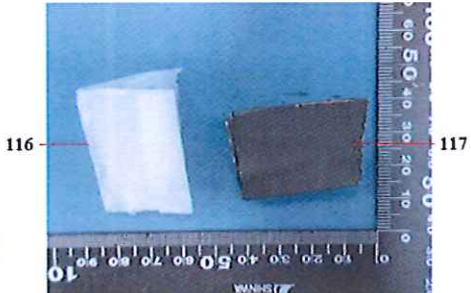
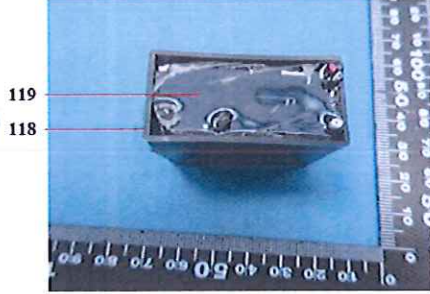
日期: 2023/09/25

样品部位编号	描述	图片
094	金色金属部件	
095	银色金属(硅钢片)	
096	白色本体(LED)	
097	绿色"PCB"	
098	带白色印字的黑色塑料(热缩管)	
099	白色半透明胶	
100	白色塑料部件	
101	白色橡胶盖	
102	透明塑料管	
103	银色金属弹簧	

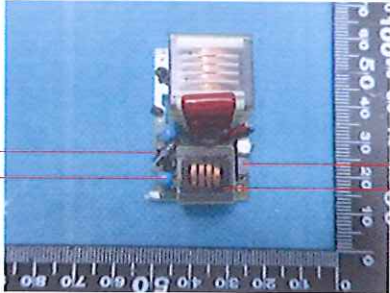
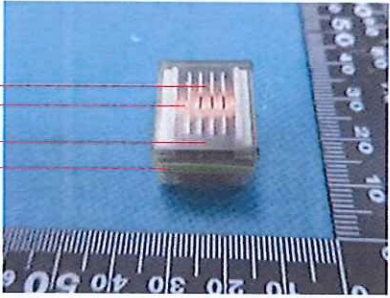
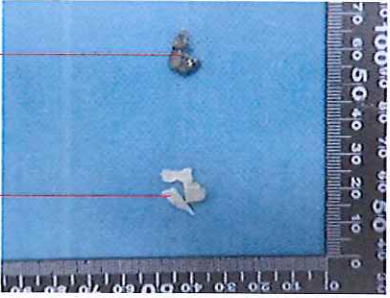
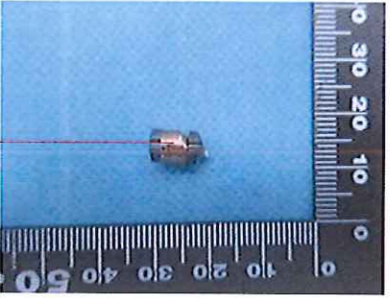
***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
104	银色金属焊锡	
105	银色金属管	
106	黑色本体	
107	绿色"PCB"	
108	银色金属片	
109	银色金属片	
110	带黑色印字的银色金属壳	
111	橙色半透明塑料片	

***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
112	带黑色印字的绿色半透明塑料片	
113	黑色物料片	
114	绿色半透明塑料片	
115	银色/黑色物料片	
116	白色半透明塑料片	
117	黑色物料片	
118	黑色塑料壳	
119	黑色块状物（包封物）	

***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
120	蓝色本体	
121	带银色印字的黑色本体	
122	黑色本体	
123	黑色塑料部件	
124	黄色粘性塑料片	
125	透明块状物（包封物）	
126	金色漆包线	
127	金色漆包线	
128	米色塑料部件	
129	黑色磁芯	
130	铜色漆包线	

***** 接下页 *****

样品部位编号	描述	图片
131	带金色印字的绿色表面塑料片	<p>This photograph shows five small components labeled 131 through 135. Component 131 is a green plastic piece with gold markings. Component 132 is a silver metal shell. Component 133 is a black plastic part. Component 134 is a brown fiber-like piece. Component 135 is a grey metal piece. A ruler is visible on the right side of the image for scale.</p>
132	银色金属壳	
133	黑色塑料部件	
134	棕色纤维片	
135	灰色金属片	
136	红色塑料壳	<p>This photograph shows two red plastic components labeled 136 and 137. Component 136 is a larger red plastic shell, and component 137 is a smaller red plastic piece. A ruler is visible on the right side of the image for scale.</p>
137	银色塑料片	
138	绿色"PCB"	<p>This photograph shows a green PCB component labeled 138 and 139. Component 138 is the main PCB, and component 139 is a smaller part on it. A ruler is visible on the right side of the image for scale.</p>
139	黑色本体	
140	银色金属焊锡	

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

测试结果:
1. 指定的RoHS有害物质的筛检试验所选材料的提交样品:

- 重金属 (镉, 铬, 汞, 铅) 含量测试
- 溴含量测试

检测方法: GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》;

检测仪器: 能量散射 X 射线荧光光谱仪 (ED-XRF);

样品部位编号	总铅	总镉	总汞	总铬	总溴
001	BL	BL	BL	BL	BL
002	BL	BL	BL	BL	NA
003	BL	BL	BL	BL	BL
004	BL	BL	BL	BL	BL
005	BL	BL	BL	BL	BL
006	BL	BL	BL	BL	BL
007	BL	BL	BL	IN	NA
008	OL	BL	BL	BL	BL
009	BL	BL	BL	BL	BL
010	BL	BL	BL	BL	NA
011	BL	BL	BL	BL	BL
012	BL	BL	BL	BL	BL
013	BL	BL	BL	BL	BL
014	BL	BL	BL	BL	IN
015	BL	BL	BL	BL	BL
016	BL	BL	BL	BL	BL
017	BL	BL	BL	IN	NA

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

样品部位编号	总铅	总镉	总汞	总铬	总溴
018	BL	BL	BL	BL	NA
019	BL	BL	BL	BL	BL
020	BL	BL	BL	BL	IN
021	BL	BL	BL	BL	NA
022	BL	BL	BL	BL	IN
023	BL	BL	BL	BL	IN
024	BL	BL	BL	BL	BL
025	BL	BL	BL	BL	NA
026	BL	BL	BL	IN	NA
027	BL	BL	BL	BL	BL
028	BL	BL	BL	BL	BL
029	BL	BL	BL	BL	IN
030	BL	BL	BL	BL	NA
031	BL	BL	BL	BL	NA
032	BL	BL	BL	BL	BL
033	BL	BL	BL	BL	BL
034	BL	BL	BL	BL	NA
035	BL	BL	BL	BL	BL
036	BL	BL	BL	BL	BL
037	BL	BL	BL	BL	IN
038	BL	BL	BL	BL	BL
039	OL ^(a)	BL	BL	BL	BL
040	BL	BL	BL	BL	BL

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

样品部位编号	总铅	总镉	总汞	总铬	总溴
041	BL	BL	BL	BL	NA
042	BL	BL	BL	BL	NA
043	BL	BL	BL	BL	BL
044	BL	BL	BL	BL	BL
045	BL	BL	BL	BL	NA
046	BL	BL	BL	BL	BL
047	BL	BL	BL	BL	BL
048	BL	BL	BL	BL	BL
049	BL	BL	BL	BL	BL
050	BL	BL	BL	BL	BL
051	BL	BL	BL	BL	BL
052	BL	BL	BL	BL	BL
053	BL	BL	BL	BL	BL
054	BL	BL	BL	BL	BL
055	BL	BL	BL	BL	IN
056	BL	BL	BL	BL	BL
057	BL	BL	BL	BL	BL
058	BL	BL	BL	BL	BL
059	BL	BL	BL	BL	BL
060	BL	BL	BL	BL	BL
061	BL	BL	BL	BL	NA
062	BL	BL	BL	BL	NA
063	BL	BL	BL	BL	IN

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

样品部位编号	总铅	总镉	总汞	总铬	总溴
064	BL	BL	BL	BL	BL
065	BL	BL	BL	BL	BL
066	BL	BL	BL	BL	BL
067	BL	BL	BL	BL	BL
068	BL	BL	BL	BL	BL
069	BL	BL	BL	BL	BL
070	BL	BL	BL	BL	BL
071	BL	BL	BL	BL	BL
072	BL	BL	BL	BL	BL
073	BL	BL	BL	BL	BL
074	BL	BL	BL	BL	IN
075	BL	BL	BL	BL	BL
076	BL	BL	BL	BL	BL
077	BL	BL	BL	BL	IN
078	BL	BL	BL	BL	BL
079	BL	BL	BL	BL	BL
080	BL	BL	BL	BL	IN
081	BL	BL	BL	BL	BL
082	BL	BL	BL	BL	BL
083	BL	BL	BL	BL	BL
084	BL	BL	BL	BL	IN
085	BL	BL	BL	BL	BL
086	BL	BL	BL	IN	NA

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

样品部位编号	总铅	总镉	总汞	总铬	总溴
087	BL	BL	BL	IN	BL
088	BL	BL	BL	BL	NA
089	BL	BL	BL	BL	BL
090	BL	BL	BL	BL	BL
091	BL	BL	BL	BL	IN
092	BL	BL	BL	BL	IN
093	BL	BL	BL	BL	BL
094	BL	BL	BL	BL	NA
095	BL	BL	BL	IN	NA
096	BL	BL	BL	BL	BL
097	BL	BL	BL	BL	IN
098	BL	BL	BL	BL	BL
099	BL	BL	BL	BL	BL
100	BL	BL	BL	BL	BL
101	BL	BL	BL	BL	BL
102	BL	BL	BL	BL	BL
103	BL	BL	BL	IN	NA
104	BL	BL	BL	BL	NA
105	BL	BL	BL	IN	NA
106	BL	BL	BL	BL	BL
107	BL	BL	BL	BL	IN
108	BL	BL	BL	BL	NA
109	BL	BL	BL	BL	NA

***** 接下页 *****

样品部位编号	总铅	总镉	总汞	总铬	总溴
110	BL	BL	BL	BL	NA
111	BL	BL	BL	BL	BL
112	BL	BL	BL	BL	BL
113	BL	BL	BL	BL	BL
114	BL	BL	BL	BL	BL
115	BL	BL	BL	BL	BL
116	BL	BL	BL	BL	BL
117	BL	BL	BL	BL	BL
118	BL	BL	BL	BL	IN
119	BL	BL	BL	BL	BL
120	OL ^(b)	BL	BL	BL	BL
121	BL	BL	BL	BL	BL
122	BL	BL	BL	BL	IN
123	BL	BL	BL	BL	BL
124	BL	BL	BL	BL	BL
125	BL	BL	BL	BL	BL
126	BL	BL	BL	BL	BL
127	BL	BL	BL	BL	BL
128	BL	BL	BL	BL	IN
129	BL	BL	BL	BL	BL
130	BL	BL	BL	BL	BL
131	BL	BL	BL	BL	BL
132	BL	BL	BL	BL	NA

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

样品部位编号	总铅	总镉	总汞	总铬	总溴
133	BL	BL	BL	BL	BL
134	BL	BL	BL	BL	BL
135	BL	BL	BL	BL	NA
136	BL	BL	BL	BL	BL
137	BL	BL	BL	BL	BL
138	BL	BL	BL	BL	IN
139	BL	BL	BL	BL	BL
140	BL	BL	BL	BL	NA

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

不同材料中限用元素的筛选 (XRF) 限值:

元素	聚合物	金属材料	复合材料
镉 (Cd)	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$LOD < X < (150+3\sigma) \leq OL$
铅 (Pb)	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
汞 (Hg)	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
溴 (Br)	$BL \leq (300-3\sigma) < X$	NA	$BL \leq (250-3\sigma) < X$
铬 (Cr)	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (500-3\sigma) < X$

备注:

1、BL = 低于限值, OL = 超出限值, IN = 不确定, LOD = 检出限, NA = 未规定;

2、^(a) = 编号为 039 样品中的铅被“达标管理目录限用物质应用例外清单”中的 8.1 高熔点焊料 (如铅含量超过 85% (重量百分比) 的铅基合金焊料) 所豁免;

3、^(b) = 编号为 120 样品中的铅被“达标管理目录限用物质应用例外清单”中的 8.3.3 介电陶瓷电容: 用于连接 < 交流 125V 或者直流 250V 所豁免。

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

2. 重金属测试:

检测方法: GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》、GB/T 26125-2011《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）》;

检测仪器: 火焰-原子吸收光谱仪 (F-AAS)、紫外-可见分光光度计 (UV-VIS);

元素	总铅 (mg/kg)	总镉 (mg/kg)	总汞 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)
检出限	10	10	10	-	10
限值	1000	100	1000	1000	1000
007	/	/	/	阴性	/
008	638	/	/	/	/
017	/	/	/	阴性	/
026	/	/	/	阴性	/
086	/	/	/	阴性	/
087	/	/	/	/	ND
095	/	/	/	阴性	/
103	/	/	/	阴性	/
105	/	/	/	阴性	/

备注:

1、所有浓度表示方式“mg/kg”（毫克每千克），1mg/kg = 0.0001%;

2、“ND”表示检测结果低于检出限，即未检出;

3、沸水萃取法:

 阳性 = 检测到六价铬: 使用样品的表面积为 50cm²时, 结果等于或者高于 0.02mg/kg;

 阴性 = 未检测到六价铬: 使用样品的表面积为 50cm²时, 结果低于 0.02mg/kg。

4、阳性 = 六价铬不符合 RoHS 要求;

5、阴性 = 六价铬符合 RoHS 要求;

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

3. 阻燃剂的测试:

检测方法: GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》、GB/T 26125-2011《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）》;

检测仪器: 气相色谱质谱联用仪 (GC-MS);

测试项目		结果 (mg/kg)				限值 (mg/kg)
		014	020	022	023	
多溴联苯	一溴联苯	ND	ND	ND	ND	多溴联苯总和 < 1000
	二溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	三溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	四溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	五溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	六溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	七溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	八溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	九溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	十溴联苯	ND	ND	ND	ND	
多溴联苯总和		ND	ND	ND	ND	
多溴二苯醚	一溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	多溴二苯醚总和 < 1000
	二溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	三溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	四溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	五溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	六溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	七溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	八溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	九溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	十溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
多溴二苯醚总和		ND	ND	ND	ND	

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

测试项目		结果 (mg/kg)				限值 (mg/kg)
		029	037	055	063	
多溴联苯	一溴联苯	ND	ND	ND	ND	多溴联苯总和 < 1000
	二溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	三溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	四溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	五溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	六溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	七溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	八溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	九溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	十溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	多溴联苯总和	ND	ND	ND	ND	
多溴二苯醚	一溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	多溴二苯醚总 和 < 1000
	二溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	三溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	四溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	五溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	六溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	七溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	八溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	九溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	十溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	多溴二苯醚总和	ND	ND	ND	ND	

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

测试项目		结果 (mg/kg)				限值 (mg/kg)
		074	077	080	084	
多溴联苯	一溴联苯	ND	ND	ND	ND	多溴联苯总和 < 1000
	二溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	三溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	四溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	五溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	六溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	七溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	八溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	九溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	十溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	多溴联苯总和	ND	ND	ND	ND	
多溴二苯醚	一溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	多溴二苯醚总 和 < 1000
	二溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	三溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	四溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	五溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	六溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	七溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	八溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	九溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	十溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
		多溴二苯醚总和	ND	ND	ND	

***** 接下页 *****

测试项目		结果 (mg/kg)				限值 (mg/kg)
		091	092	097	107	
多溴联苯	一溴联苯	ND	ND	ND	ND	多溴联苯总和 < 1000
	二溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	三溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	四溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	五溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	六溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	七溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	八溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	九溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	十溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	多溴联苯总和	ND	ND	ND	ND	
多溴二苯醚	一溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	多溴二苯醚总 和 < 1000
	二溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	三溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	四溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	五溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	六溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	七溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	八溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	九溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	十溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	多溴二苯醚总和	ND	ND	ND	ND	

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

测试项目		结果 (mg/kg)				限值 (mg/kg)
		118	122	128	138	
多溴联苯	一溴联苯	ND	ND	ND	ND	多溴联苯总和 < 1000
	二溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	三溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	四溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	五溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	六溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	七溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	八溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	九溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	十溴联苯	ND	ND	ND	ND	
	多溴联苯总和	ND	ND	ND	ND	
多溴二苯醚	一溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	多溴二苯醚总 和 < 1000
	二溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	三溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	四溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	五溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	六溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	七溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	八溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	九溴二苯醚	ND	ND	ND	ND	
	十溴二苯醚	21	ND	ND	ND	
	多溴二苯醚总和	21	ND	ND	ND	

备注:

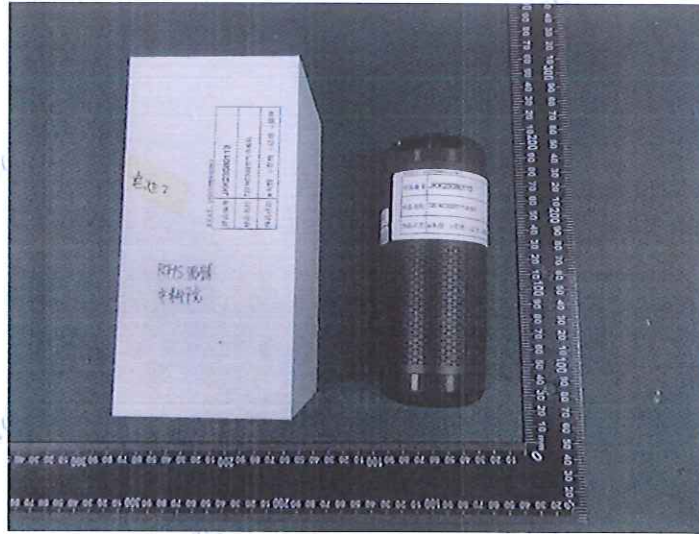
- 1、所有浓度表示方式“mg/kg”（毫克每千克），1mg/kg = 0.0001%；
- 2、多溴联苯和多溴二苯醚中单项物质的方法检出限为 20mg/kg；
- 3、“ND”表示检测结果低于检出限，即未检出。

***** 接下页 *****

报告编号: JKK23080113

日期: 2023/09/25

样品图片



***** 报告结束 *****

声明

1. 本报告由中科检测技术服务（广州）股份有限公司（以下简称本公司）出具。
2. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无审核人、批准人签字无效。
4. 本报告涂改增删无效。
5. 未经本公司书面许可不得部分复制本报告（全部复制除外）。
6. 本报告仅对测试样品负责。
7. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期将自动视为承认本报告。
8. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责，引起的纠纷由委托方承担。
9. 本公司对报告的相关信息保密，未经委托方同意，本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。基于法律、法规、判决、裁定（包括按照传票、法院或政府处理程序）的要求而需披露的除外。
10. 本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成份、性能或质量进行的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能得出不同的结论。
11. 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的，本公司应当重新为委托方出具报告，并承担更改报告产生的费用，委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行更改的，委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具报告的，相关费用由委托方承担，委托方向本公司交还原报告。