



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 1 / 15

委托方 : 深圳市迈翔科技有限公司

地址 : 深圳市龙华新区观兰街道新田牛轭岭新村 214 号 101 迈翔科技园

样品名称 : MTA 系列/MTF 系列/MTP 系列/MTM 系列/MACM 系列/MBP 系列/MSE 系列/MBC 系列/MBF 系列/MLB 系列/AL 系列/MSA 系列/LH 系列/MBHT 系列/ /MCC 系列/MPA 系列/MBQ 系列/RH 系列/RO 系列/MBL 系列/MTC 系列/ /MBH 系列/MBP 系列/MBD 系列/MIF 系列/MFL 系列/LHP 系列/AR 系列/MT 系列/MGB 系列/MDC 系列/MTD 系列/MSD 系列/MBJ 系列/MBK 系列

接收日期 : 2023.02.27

测试日期 : 2023.02.27-2023.03.04

测试地址 : 广东省广州市番禺区大龙街竹山村工业路 47-3

测试方法 : 请参阅下一页

测试要求 : 根据客户要求, 测试如下高关注物质:
基于欧洲化学品管理署于 2023 年 01 月 17 日公布的供授权审议的高关注物质候选清单(根据欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规), 对 233 种高关注物质进行筛选分测试

测试结果 : 请参阅下一页

结论 : 符合

深圳市优耐检测技术有限公司

授权签名

刘泽
批准签署人

2023.03.21

签发日期



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 2 / 15

1、结论

该样品经过检测, 根据检测结果, 得出结论如下:

测试项目	检测标准	判定依据	结论
REACH 法规中的高关注物 (SVHC233 项)	UNI-WHG01 ^[1]	REACH 法规-EC/1907/2006	符合

备注: 1. 该方法为实验室内部方法。

2、样品信息

以下样品信息由委托方提供及确认:
制造商: 深圳市迈翔科技有限公司

3、物品识别

根据《物品中物质要求指南》(4.0版)的要求, 将样品拆分为以下物品。

序号	描述
A001	贴片电感

备注: 本表用于分辨样品的各个测试部位, “描述”栏中不同的描述仅用于区分各个测试部位。

4、测试结果

测试方法: 实验室内部方法。根据REACH法规的要求, 本文中高度关注的所有测试项目限量不超过0.1%。测试的报告限为0.05%。

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
1	三乙基硼酸酯	15606-95-8	未检出
2	重铬酸钠	10588-01-9 7789-12-0	未检出
3	酸式硼酸铅	7784-40-9	未检出
4	邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	未检出
5	三氧化二砷	1327-53-3	未检出
6	六溴环十二烷 (HBCDD)	3194-55-6, 134237-52-8 25637-99-4 134237-50-6 134237-51-7	未检出
7	五氧化二砷	1303-28-2	未检出
8	二氯化钴	7646-79-9	未检出
9	双三丁基氧化锡	56-35-9	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 3 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
10	邻苯二甲酸二辛酯	117-81-7	未检出
11	邻苯二甲酸丁苄酯	85-68-7	未检出
12	蒽	120-12-7	未检出
13	短链氯化石蜡 (C10-13)	85535-84-8	未检出
14	二甲苯麝香	81-15-2	未检出
15	4,4-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
16	三 (2-氯乙基)磷酸酯	115-96-8	未检出
17	煤焦油沥青, 高温	65996-93-2	未检出
18	铅铬黄 (C.I.颜料黄 34)	1344-37-2	未检出
19	铬钼红 (C.I.颜料红 104)	12656-85-8	未检出
20	铬酸铅 (铬黄)	7758-97-6	未检出
21	邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	未检出
22	蒽油, 含蒽量少	90640-82-7	未检出
23	蒽油 /蒽糊 /轻油	91995-17-4	未检出
24	蒽油 /蒽糊 /蒽馏分	91995-15-2	未检出
25	蒽油, 蒽糊	90640-81-6	未检出
26	蒽油	90640-80-5	未检出
27	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	未检出
28	丙烯酰胺	79-06-1	未检出
29	三氯乙烯	79-01-6	未检出
30	水合四硼酸钠	12267-73-1	未检出
31	铬酸钠	7775-11-3	未检出
32	重铬酸钾	7778-50-9	未检出
33	铬酸钾	7789-00-6	未检出
34	无水四硼酸钠	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4	未检出
35	硼酸	11113-50-1	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.

深圳市优耐检测技术有限公司
Shenzhen United Testing Technology Co., Ltd.

SZ: 2F, Annex Bldg, Jiahuangyuan Tech Park, #365 Baotian 1 Rd, Tiegang Community, Xixiang Str, Bao'an District, Shenzhen, China.
深圳市宝安区西乡街道铁岗社区宝田一路365号嘉皇源科技园附楼2楼(P.C.518102) Tel:+86-755-86180996 Fax:+86-755-86180156
GZ: #47-3, Industrial Road, Zhushan Village, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, China.
广州市番禺区大龙街竹山村工业路47-3 (P.C. 511450) Tel:+86-20-39277769 Fax:+86-755-86180156

<http://www.uni-lab.hk>



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 4 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
36	重铬酸铵	7789-09-5	未检出
37	硫酸钴	10124-43-3	未检出
38	硝酸钴	10141-05-6	未检出
39	醋酸钴	71-48-7	未检出
40	碳酸钴	513-79-1	未检出
41	三氧化铬	1333-82-0	未检出
42	三氧化二铬及其低聚物产生的酸	7738-94-5 13530-68-2	未检出
43	2-甲氧基乙醇	109-86-4	未检出
44	2-乙氧基乙醇	110-80-5	未检出
45	铬酸锶	7789-06-2	未检出
46	联胺	302-01-2 7803-57-8	未检出
47	乙二醇乙醚醋酸酯	111-15-9	未检出
48	1-甲基吡咯烷酮(NMP)	872-50-4	未检出
49	1,2-苯二酸-(C7-11 支链与直链)烷基(醇)酯	68515-42-4	未检出
50	邻苯二甲酸二异庚酯	71888-89-6	未检出
51	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	未检出
52	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维	--	未检出
53	砷酸铅	3687-31-8	未检出
54	氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9	未检出
55	酚酞	77-09-8	未检出
56	锌黄	49663-84-5	未检出
57	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5	未检出
58	2,4,6-三硝基苯二酚铅	15245-44-0	未检出
59	苦味酸铅	6477-64-1	未检出
60	叠氮化铅	13424-46-9	未检出
61	甲醛苯胺共聚物	25214-70-4	未检出
62	铬酸铬	24613-89-6	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 5 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
63	砷酸钙	7778-44-1	未检出
64	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8	未检出
65	二乙二醇二甲醚	111-96-6	未检出
66	砷酸	7778-39-4	未检出
67	硅酸铝耐火陶瓷纤维	--	未检出
68	对特辛基苯酚	140-66-9	未检出
69	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
70	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺	101-14-4	未检出
71	1,2-二氯乙烷	107-06-2	未检出
72	溶剂蓝	6786-83-0	未检出
73	4,4'-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺)	101-61-1	未检出
74	甲磺酸铅(II)溶液	17570-76-2	未检出
75	甲酰胺	75-12-7	未检出
76	三氧化二硼	1303-86-2	未检出
77	碱性蓝	2580-56-5	未检出
78	结晶紫	548-62-9	未检出
79	4,4'-四甲基二氨二苯酮	90-94-8	未检出
80	α,α -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基 苯甲醇	561-41-1	未检出
81	替罗昔隆 (β -TGIC)	59653-74-6	未检出
82	异氰尿酸三缩水甘油酯 (TGIC)	2451-62-9	未检出
83	1, 2-二甲氧基乙烷	110-71-4	未检出
84	三甘醇二甲醚	112-49-2	未检出
85	二盐式亚磷酸铅	12141-20-7	未检出
86	碱式碳酸铅	1319-46-6	未检出
87	全氟十二烷酸	307-55-1	未检出
88	三盐基硫酸铅	12202-17-4	未检出
89	四乙基铅	78-00-2	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.

深圳市优耐检测技术有限公司
Shenzhen United Testing Technology Co., Ltd.

SZ: 2F, Annex Bldg, Jiahuangyuan Tech Park, #365 Baotian 1 Rd, Tiegang Community, Xixiang Str, Bao'an District, Shenzhen, China.
深圳市宝安区西乡街道铁岗社区宝田一路365号嘉皇源科技园附楼2楼(P.C.518102) Tel:+86-755-86180996 Fax:+86-755-86180156
GZ: #47-3, Industrial Road, Zhushan Village, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, China.
广州市番禺区大龙街竹山村工业路47-3 (P.C. 511450) Tel:+86-20-39277769 Fax:+86-755-86180156

<http://www.uni-lab.hk>



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 6 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
90	亚硫酸铅 (II)	62229-08-7	未检出
91	硅酸铅	11120-22-2	未检出
92	铅掺杂的硅钡酸盐	68784-75-8	未检出
93	颜料黄 41	8012-00-8	未检出
94	氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6	未检出
95	全氟十三酸	72629-94-8	未检出
96	四氧化三铅	1314-41-6	未检出
97	邻甲基苯胺	95-53-4	未检出
98	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
99	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	未检出
100	N-甲基乙酰胺	79-16-3	未检出
101	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	未检出
102	环氧丙烷	75-56-9	未检出
103	甲氧基乙酸	625-45-6	未检出
104	钛酸铅锆	12626-81-2	未检出
105	钛酸铅	12060-00-3	未检出
106	碱式硫酸铅	12036-76-9	未检出
107	氧化铅	1317-36-8	未检出
108	硝酸铅	10099-74-8	未检出
109	氨基氰铅盐	20837-86-9	未检出
110	氟硼酸铅	13814-96-5	未检出
111	甲基六氢苯酐	25550-51-0 19438-60-9 57110-29-9 48122-14-1	未检出
112	全氟代十四酸	376-06-7	未检出
113	全氟十一烷酸	2058-94-8	未检出
114	呋喃	110-00-9	未检出
115	C16-18-脂肪酸铅盐	91031-62-8	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.

深圳市优耐检测技术有限公司
Shenzhen United Testing Technology Co., Ltd.

SZ: 2F, Annex Bldg, Jiahuangyuan Tech Park, #365 Baotian 1 Rd, Tiegang Community, Xixiang Str, Bao'an District, Shenzhen, China.
深圳市宝安区西乡街道铁岗社区宝田一路365号嘉皇源科技园附楼2楼(P.C.518102) Tel:+86-755-86180996 Fax:+86-755-86180156
GZ: #47-3, Industrial Road, Zhushan Village, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, China.
广州市番禺区大龙街竹山村工业路47-3 (P.C. 511450) Tel:+86-20-39277769 Fax:+86-755-86180156

<http://www.uni-lab.hk>



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 7 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
116	双(十八烷基)二氧代三铅	12578-12-0	未检出
117	地乐酚	88-85-7	未检出
118	硫酸二甲酯	77-78-1	未检出
119	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	未检出
120	硫酸二乙酯	64-67-5	未检出
121	二丁基二氯化锡	683-18-1	未检出
122	偶氮二甲酰胺	123-77-3	未检出
123	六氢邻苯二甲酸酐	13149-00-3 85-42-7 14166-21-3	未检出
124	十溴联苯醚	1163-19-5	未检出
125	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
126	碱式乙酸铅	51404-69-4	未检出
127	二盐基邻苯二甲酸铅	69011-06-9	未检出
128	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
129	分支或线性的壬基酚	--	未检出
130	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
131	对氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
132	对特辛基苯酚	--	未检出
133	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
134	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	未检出
135	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-噁唑烷	143860-04-2	未检出
136	溴代正丙烷	106-94-5	未检出
137	乙二醇二乙醚	629-14-1	未检出
138	支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	未检出
139	全氟辛酸	335-67-1	未检出
140	邻苯二甲酸二正戊酯	131-18-0	未检出
141	氧化镉	1306-19-0	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.

深圳市优耐检测技术有限公司
Shenzhen United Testing Technology Co., Ltd.

SZ: 2F, Annex Bldg, Jiahuangyuan Tech Park, #365 Baotian 1 Rd, Tiegang Community, Xixiang Str, Bao'an District, Shenzhen, China.
深圳市宝安区西乡街道铁岗社区宝田一路365号嘉皇源科技园附楼2楼(P.C.518102) Tel:+86-755-86180996 Fax:+86-755-86180156
GZ: #47-3, Industrial Road, Zhushan Village, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, China.
广州市番禺区大龙街竹山村工业路47-3 (P.C. 511450) Tel:+86-20-39277769 Fax:+86-755-86180156

<http://www.uni-lab.hk>



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 8 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
142	镉	7440-43-9	未检出
143	十五代氟辛酸铵盐	3825-26-1	未检出
144	4-壬基酚, 支链和直链	--	未检出
145	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	未检出
146	醋酸铅	301-04-2	未检出
147	亚乙基硫脲	96-45-7	未检出
148	C.I.直接黑 38	1937-37-7	未检出
149	C.I.直接红 28	573-58-0	未检出
150	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3	未检出
151	硫化镉	1306-23-6	未检出
152	过硼酸钠	7632-04-4	未检出
153	过硼酸钠	15120-21-5 11138-47-9	未检出
154	氯化镉	10108-64-2	未检出
155	邻苯二甲酸二己酯(支链和直链)	68515-50-4	未检出
156	DOTE 和 MOTE 反应产物	--	未检出
157	硫酸镉	10124-36-4 31119-53-6	未检出
158	氟化镉	7790-79-6	未检出
159	硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡	15571-58-1	未检出
160	紫外吸收剂 UV-320	3846-71-7	未检出
161	紫外吸收剂 UV-328	25973-55-1	未检出
162	卡拉花醛(2-(2,4-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷), 和卡拉花醛同分异构体(2-(4,6-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷)	--	未检出
163	1,2-苯二甲酸, 二-C 6-10 烷基酯或混合癸基和己基和辛基二酯	68648-93-1 68515-51-5	未检出
164	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	4149-60-4, 375-95-1, 21049-39-8	未检出
165	硝基苯	98-95-3	未检出
166	紫外线吸收剂 UV-350	36437-37-3	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.

深圳市优耐检测技术有限公司
Shenzhen United Testing Technology Co., Ltd.

SZ: 2F, Annex Bldg, Jiahuangyuan Tech Park, #365 Baotian 1 Rd, Tiegang Community, Xixiang Str, Bao'an District, Shenzhen, China.
深圳市宝安区西乡街道铁岗社区宝田一路365号嘉皇源科技园附楼2楼(P.C.518102) Tel:+86-755-86180996 Fax:+86-755-86180156
GZ: #47-3, Industrial Road, Zhushan Village, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, China.
广州市番禺区大龙街竹山村工业路47-3 (P.C. 511450) Tel:+86-20-39277769 Fax:+86-755-86180156

<http://www.uni-lab.hk>



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 9 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
167	紫外线吸收剂 UV-327	3864-99-1	未检出
168	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	未检出
169	苯并(a)芘	50-32-8	未检出
170	对叔戊基苯酚	80-46-6	未检出
171	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	未检出
172	4-庚基苯酚,支链和直链	--	未检出
173	4,4'-异丙叉双酚(双酚 A)	80-05-7	未检出
174	全氟己基磺酸及其盐类	--	未检出
175	1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮,甲醛和 4-庚基苯酚的支链和直链	--	未检出
176	蒽	218-01-9 1719-03-5	未检出
177	硝酸镉	10022-68-1 10325-94-7	未检出
178	氢氧化镉	21041-95-2	未检出
179	硝酸镉	513-78-0	未检出
180	苯并[a]蒽	56-55-3 1718-53-2	未检出
181	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及 其组合]	--	未检出
182	1,2,4-苯三酸酐	552-30-7	未检出
183	邻苯二甲酸二环己酯	84-61-7	未检出
184	苯并(g,h,i)芘	191-24-2	未检出
185	十甲基环五硅氧烷 (D5)	541-02-6	未检出
186	八硼酸二钠	12008-41-2	未检出
187	十二甲基环六硅氧烷 (D6)	540-97-6	未检出
188	乙二胺	107-15-3	未检出
189	铅	7439-92-1	未检出
190	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2	未检出
191	氢化三联苯	61788-32-7	未检出
192	1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2,2,1]庚-2-酮	15087-24-8	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.

深圳市优耐检测技术有限公司
Shenzhen United Testing Technology Co., Ltd.

SZ: 2F, Annex Bldg, Jiahuangyuan Tech Park, #365 Baotian 1 Rd, Tiegang Community, Xixiang Str, Bao'an District, Shenzhen, China.
深圳市宝安区西乡街道铁岗社区宝田一路365号嘉皇源科技园附楼2楼 (P.C.518102) Tel:+86-755-86180996 Fax:+86-755-86180156
GZ: #47-3, Industrial Road, Zhushan Village, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, China.
广州市番禺区大龙街竹山村工业路 47-3 (P.C. 511450) Tel:+86-20-39277769 Fax:+86-755-86180156

<http://www.uni-lab.hk>



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 10 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
193	4,4'-(1,3-二甲基亚丁基)二苯酚	6807-17-6	未检出
194	苯并(k)荧蒽	207-08-9	未检出
195	荧蒽	206-44-0, 93951-69-0	未检出
196	菲	85-01-8	未检出
197	芘	129-00-0, 1718-52-1	未检出
198	4-叔丁基苯酚	98-54-4	未检出
199	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤化物(HFPO-DA)	--	未检出
200	乙二醇乙醚乙酸酯	110-49-6	未检出
201	三(壬基苯基)亚磷酸酯(TNPP) 其中4-壬基苯酚(支链和直链(4-NP)含量大于等于0.1%)	--	未检出
202	全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐	--	未检出
203	邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4	未检出
204	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	未检出
205	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	未检出
206	二正丁基双(乙酰丙酮基)锡	22673-19-4	未检出
207	4-羟基苯甲酸丁酯	94-26-8	未检出
208	2-甲基咪唑	693-98-1	未检出
209	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	未检出
210	四乙二醇二甲醚	143-24-8	未检出
211	二月桂酸二辛基锡, 锡烷, 二辛基-双(椰油酰氧基)衍生物, 以及任何其他锡烷, 二辛基-, 双(脂肪酰氧基)衍生物。其中C12是脂肪酰氧基部分的主要碳原子数	--	未检出
212	1,4-二恶烷	123-91-1	未检出
213	2,2-双(溴甲基)丙烷 1,3-二醇(BMP); 2,2-二甲基丙烷-1-醇, 三溴衍生物/ 3-溴-2,2-双(溴甲基)-1-丙醇(TBNPA); 2,3-二溴-1-丙醇(2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	未检出
214	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其单独的立体异构体	--	未检出
215	4,4'-(1-甲基亚丙基)双酚; (双酚B)	77-40-7	未检出
216	戊二醛	111-30-8	未检出
217	中链氯化石蜡(MCCP)[UVCB物质包含大于或等于80%的直链氯代烷烃, 碳链长度在C14至C17范围内]	--	未检出

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 11 / 15

No.	测试项目	CAS No.	测试结果(%)
			A001
218	原硼酸, 钠盐	13840-56-7	未检出
219	来自低聚反应的具有富含 C12 的支链或直链烷基链的苯酚烷基化产物 (主要在对位), 涵盖任何单独的异构体和/或其组合 (PDDP)	--	未检出
220	三(2-甲氧基乙氧基)乙烯基硅烷	1067-53-4	未检出
221	S-(三环[5.2.1.02,6]癸-3-烯-8(或 9)-基) O-(异丙基或异丁基或 2-乙基己基) O-(异丙基或异丁基或 2-乙基己基)二硫代磷酸酯	255881-94-8	未检出
222	6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二-对甲酚	119-47-1	未检出
223	(±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]双环[2.2.1]庚烷-2-酮, 包括各异构体和/或其组合(4-MBC)	--	未检出
224	N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5	未检出
225	1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1	未检出
226	四溴双酚 A	79-94-7	未检出
227	4,4'-磺酰基二苯酚(双酚 S)	80-09-1	未检出
228	偏硼酸钡	13701-59-2	未检出
229	二-2-乙基己基四溴邻苯二甲酸酯, 包括各异构体和/或其组合	--	未检出
230	4-羟基苯甲酸异丁酯	4247-02-3	未检出
231	三聚氰胺	108-78-1	未检出
232	全氟庚酸及其盐	--	未检出
233	2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(1,1,1,2,3,3-七氟丙烷-2-基)吗啉和 2,2,3,3,3,5,6,6-八氟-4-(七氟丙基)吗啉的反应物	--	未检出
判定			符合



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

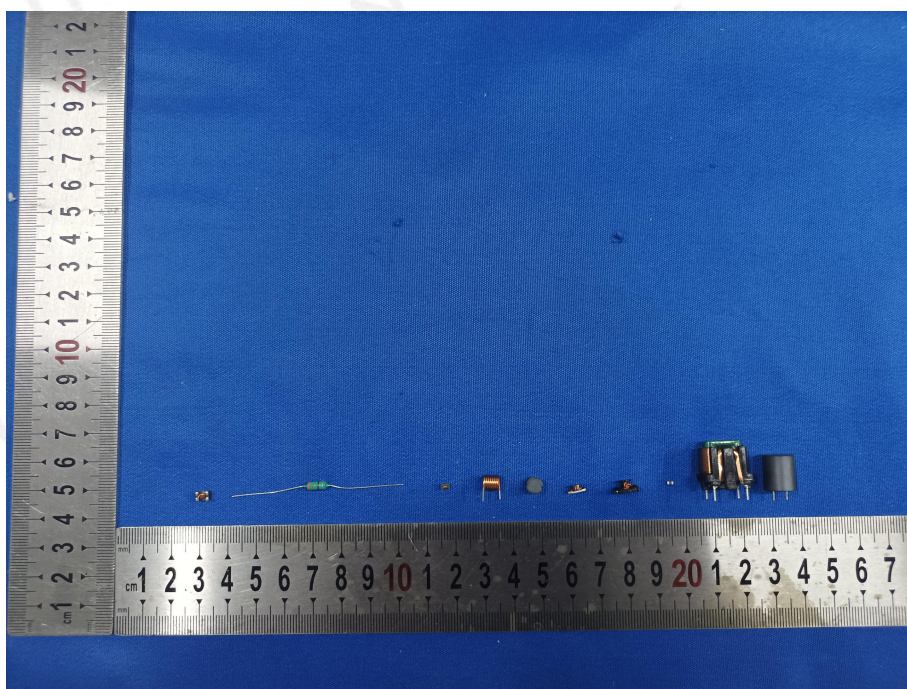
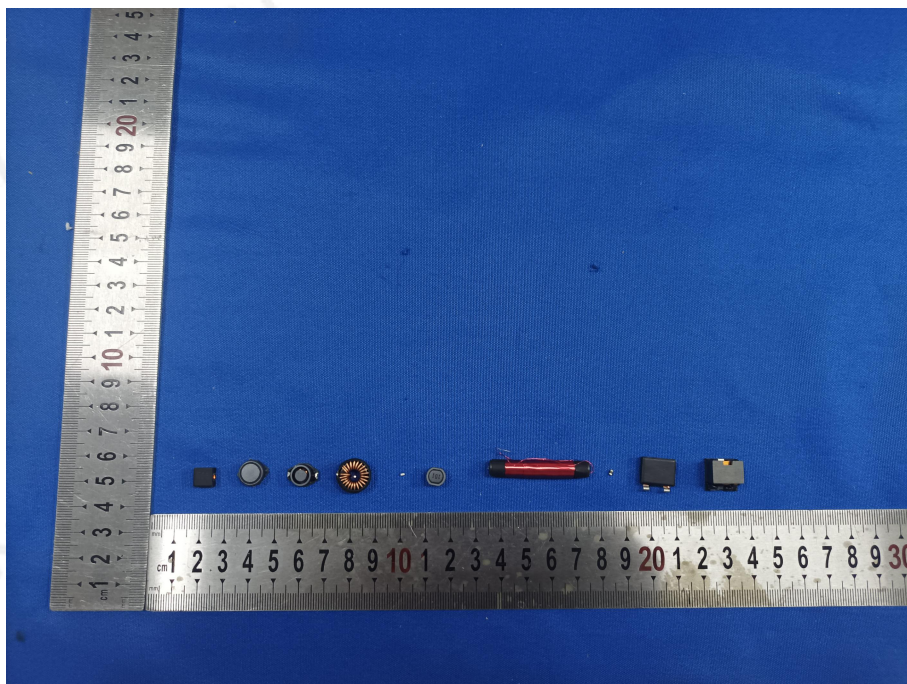
页码 12 / 15

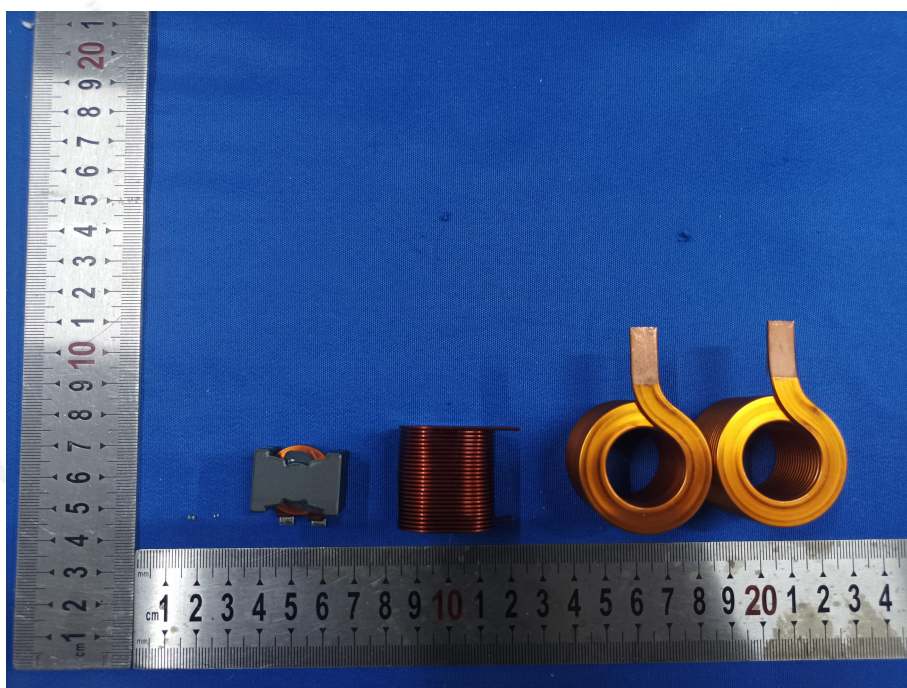
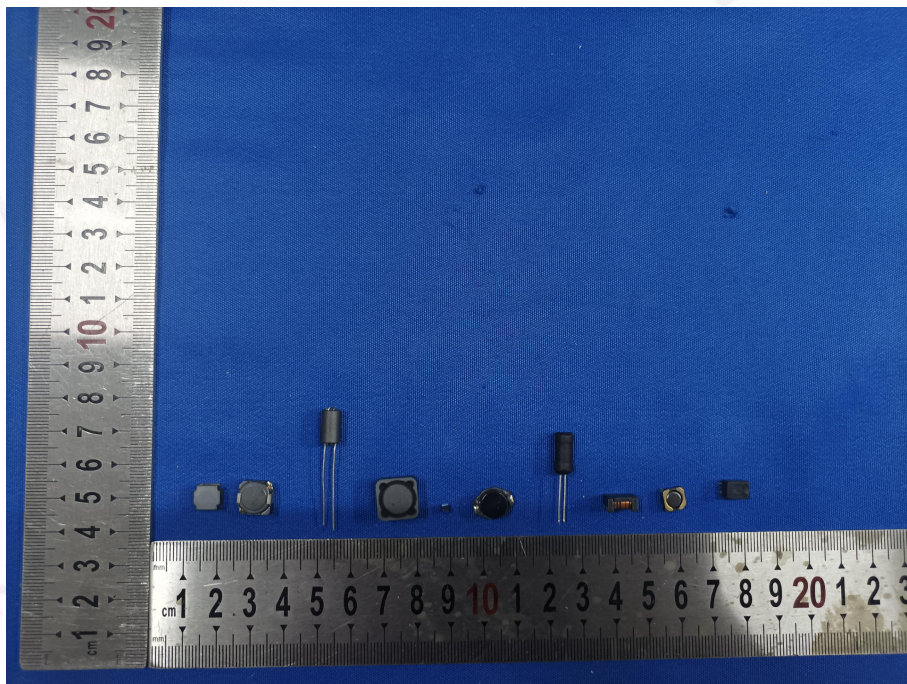
备注:

- 1) 1mg/kg = 0.0001%
- 2) 未检出=测试结果低于报告限。
- 3) “-”表示该项为空格或不适用。
- 4) 实验室的测试方法是一种内部实验室方法,它集成了许多欧洲和美国的测试标准。包括以下(但不限于): EPA 3052, EPA 3050, ISO 11885, EPA 3054, EPA 3550, EPA 8270。
- 5) 测试中使用的测试仪器包括: ICP-OES, XRF, GC-MS, HPLC, UV-VIS, IC。
- 6) * 二氧化钴浓度是基于 ICP-OES 测得钴元素的结果和 IC 测得氯离子的结果。
五氧化二砷, 三氧化二砷, 酸式砷酸铅, 砷酸、原砷酸, 砷酸钙, 迭氮化铅, 2,4,6-三硝基苯二酚铅, 苦味酸铅, 砷酸铅和三乙基砷酸酯浓度都是基于 ICP-OES 测得重金属的检测结果(例如砷、铅)。
重铬酸钠(CAS 号: 10588-01-9)的浓度是基于 ICP-AES 测得钠元素的结果和分光光度法测得六价铬的结果
2008年12月16日最新修订的 67/548/EEC 中,二水合重铬酸钠(CAS 号: 7789-12-0)不被列为 SVHC。

氧化双三丁基锡(TBTO)浓度是用 TLC 方法确认后,基于 ICP-OES 测得锡元素的结果。
铅铬黄(C.I. 颜料黄 34), 钼铬红(C.I. 颜料红 104), 铬酸铅的浓度是基于 ICP-OES 测得铅, 钼, 铬元素的结果。
硅酸铝耐火陶瓷纤维, 氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维的浓度是基与 ICP-OES 测得的硅, 铝, 锆元素的结果。
硼酸、无水四硼酸钠和水合硼酸钠的结果由 ICP-OES 测试的水提取的硼元素、钠元素结果换算得出三氧化铬和铬酸的结果由UV-VIS 测试的Cr(VI)的结果换算得出。
铬酸、重铬酸、铬酸、铬酸铬、铬酸锶、氢氧化铬酸锌钾和重铬酸低聚物以铬酸数据作为代表。
碳酸钴、乙酸钴、硝酸钴和硫酸钴的结果由 ICP-OES 测试的钴元素结果换算得出。
建议客户通过检查物品的化学配方来进一步确认物品中是否存在上述金属化合物。
- 7) 有关SVHC的更多信息,请访问: <https://echa.europa.eu/regulations/reach/understanding-reach>。
- 8) 有关SVHC的列表,请访问: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>。

5、样品图片





样品图片仅用于告知委托方本实验室收到并测试的样品如图中所示，并不对委托方的产品的外观和品质等有证明作用。

*****报告结束*****



检验检测报告

报告编号: UNIB23022426HR-02

页码 15 / 15

声明/Statement

1、本报告必须有授权签字人签名和报告专用章，否则视为报告无效。若 PDF 格式的报告中若无本实验室的防伪电子章或显示为“X”，报告无效。

This report must have the signature of the authorized signatory and the special seal of the report, otherwise it will be considered invalid. If there is no anti-counterfeiting electronic seal of the laboratory in the report in PDF format or it is displayed as "X", the report is invalid.

2、本报告不得擅自修改、增加和删除。

This report shall not be modified, added or deleted without authorization.

3、本报告的结果只对委托方提供给本实验室检验检测的样品（即本实验室收到的样品。无特殊说明，指报告“Sample Photo(s)”中所呈现的样品）有效。

The results of this report are only valid for the samples provided by Applicant to our laboratory for inspection (That is, samples received by our laboratory. Without special explanation, it refers to the samples presented in the report "Sample Photo(s)").

4、若对本报告的测试数据和结论有异议，请在报告签发日期后 10 个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理。

If there is any objection to the test data and conclusions of this report, please submit it in writing within 10 working days after the date of issuance of the report.

5、未经本公司书面同意，不得复制本报告（全文复制除外），亦不可作为宣传品或者广告使用。

Without the written consent of the company, this report shall not be copied (except for full copy), nor shall it be used as publicity materials or advertising.

6、报告封面仅作装饰用，不在报告正文内。

The cover of the report is for decoration only, not included in the body of the report.

7、本公司出具的纸质报告与电子版报告具备相同的效力，当两者内容有差异时，以电子版报告为准。

The paper report issued by our company has the same effect as the electronic report. In case of any difference between the two, the electronic report shall prevail.

8、本公司出具的中文和英文的报告具备相同的效力，当理解出现差异时，以中文为准。

The Chinese and English reports issued by our company have the same effect. In case of any difference in understanding, the Chinese version shall prevail.

9、查询报告时请提供本公司出具的完整的报告文档。

Please provide the complete report documents issued by our company when inquiring the report.

10、对于需要根据测试值做符合性判定的情况，相关的规范、标准、文件和客户无相关要求且无特殊说明时，本实验室出具的检验检测报告采用全数值进行且采用 ILAC-G8:09/2019 中“Simple Acceptance Rule（简单接受规则）”进行判定。

For cases where compliance is determined based on test values, when relevant specifications, standards, documents, and customers have no relevant requirements and no other special instructions, the test report issued by this laboratory is carried out in full value and adopts ILAC-G8:09/2019 "Simple Acceptance Rule" for judgment.

11、在中华人民共和国境内，本报告无CMA认可状态标识时，报告仅供科研、教学或内部质量控制等活动使用。

In the People's Republic of China, when there is no CMA Accredited Symbol in this report, the report is only for scientific research, teaching or internal quality control activities.

This document cannot be reproduced except in full, without the prior written approval of the Company. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. To check the authenticity of testing report, please contact us.

SZ: 2F, Annex Bldg, Jiahuangyuan Tech Park, #365 Baotian 1 Rd, Tiegang Community, Xixiang Str, Bao'an District, Shenzhen, China.

深圳市宝安区西乡街道铁岗社区宝田一路365号嘉皇源科技园附楼2楼(P.C.518102) Tel:+86-755-86180996 Fax:+86-755-86180156

GZ: #47-3, Industrial Road, Zhushan Village, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou, China.

广州市番禺区大龙街竹山村工业路47-3 (P.C. 511450) Tel:+86-20-39277769 Fax:+86-755-86180156