

报告编号: DGC230724022WC03

第 1 页 共 24 页

申请商 : 深圳市乐升半导体有限公司  
地址 : 深圳市坪山区坪山街道新和四路招商花园 8 栋二楼 201 室

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

产品名称 : 芯片  
型号 : LT7680A-R,LT7680B-R,LT7680+,LT7681,LT7683,LT7686,LT7381,LT268A,  
LT32U02,LT32A01,LT7688,LT7689,LT32U03B,LT268C,LT5926B,LT5928A,  
LT6101A,LT6101B,LT776,LT268D,LT269,LT268B,LT32U03A,LT3688,LT32U03C  
制造商 : 深圳市乐升半导体有限公司  
地址 : 深圳市坪山区坪山街道新和四路招商花园 8 栋二楼 201 室

样品接收日期 : 2023-07-24  
检测日期 : 2023-07-24 至 2023-07-31

## 检测要求

根据客户要求及 REACH 法规 1907/2006/EC, 依据欧洲化学品管理局发布的高度关注物质(SVHC) 清单, 对委托样品中 235 种高度关注物质(SVHC)进行筛分检测。

结论

合格

检测方法 : 请参见下一页。

检测结果 : 请参见下一页。

签 发:

柯伟强

柯伟强  
(授权签字人)

日期:

2023-08-02



本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

检测结果:

## 1. SVHC

批次	物质名称	CAS No.	检测结果 (%)	RL (%)
			1 号 <sup>△</sup>	
---	检测清单中所有的 SVHC	---	N.D.	---

检测部位描述:

组别	图片编号	检测部位名称
1 号	1	黑色芯片本体

备注:

(1) mg/kg=ppm=0.0001%;

(2) N.D. =未检出 (&lt;RL), RL=报告极限值;

(3) 结果表格仅显示检出的 SVHC, 低于 RL 的 SVHC 没有列出。所有检测的 SVHC 请参见列表清单;

(4) \*\*: 该物质是由三丁基锡和各元素(砷、铅、钴、六价铬、硅、铝、锆、铬、钼、硼、钠、钾、铈、钡、镉、锌、钙、钛)之检测结果计算得知, 其方法检测极限也是基于三丁基锡和各元素(砷、铅、钴、六价铬、硅、铝、锆、铬、钼、硼、钠、钾、铈、钡、镉、锌、钙、钛)的检测极限;

(5) (a) 本报告所涉及的关于 235 种高度关注物质(SVHC)的化学分析是基于根据欧洲化学品管理局公布的候选清单, 利用现有的分析技术所完成的。具体参考

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>, 此清单是经欧盟化学品管理局评估后的, 未来有可能会改变;

(b) 根据欧盟第 1907/2006 (EC) 号法规, 如果物质符合法规第 57 条中的标准并根据法规第 59 条第一款被确定, 并且满足 (i) 物质在物品中的总含量超过 1 吨/年/生产商或进口商; (ii) 物质在物品中的总含量以质量分数计浓度超过 0.1%, 物品的任何制造商或进口商应根据法规第 7 条第 4 款向欧盟化学品管理局进行通报;

(c) 欧盟第 1907/2006 (EC) 号法规第 33 条规定, 含有符合法规第 57 条中的标准并根据第 59 条第一款被确定且质量分数大于 0.1% 的物质的物品的所有供应商应向物品接受者提供其可获取的充足信息, 以保证物品的安全使用, 这些信息至少包括含有的物质的名称。

(6) 本测试报告内容是参照报告编号为 DGC230724022WE03 的中文译本, 中英文版本如有歧异, 概以英文版本为准。

(7) <sup>△</sup>=根据客户声明, 该样品不含有 SVHC 物质清单中的铝化合物(见后续页所有检测的 SVHC 清单)。

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

SVHC 的列表清单如下:

## 第一批 SVHC (I)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
1	4,4'-二氨基二苯基甲烷 (MDA)	202-974-4	101-77-9	EN 14362-1:2012	GC-MS	0.050
2	2,4,6-三硝基-1,3-二甲基-5-叔丁基苯 (二甲苯麝香)	201-329-4	81-15-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
3	短链氯化石蜡 (C10-C13)	287-476-5	85535-84-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
4	葱	204-371-1	120-12-7	AfPS GS 2019:01 PAK	GC-MS	0.050
5	邻苯二甲酸丁卞酯 (BBP)	201-622-7	85-68-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
6	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP)	204-211-0	117-81-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
7	氧化双三丁基锡(TBTO)**	200-268-0	56-35-9	ISO17353:2005	GC-MS	0.050
8	二氯化钴**	231-589-4	7646-79-9	US EPA 3052:1996 BS EN 14582:2016	ICP-OES& IC	0.010
9	五氧化二砷**	215-116-9	1303-28-2	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
10	三氧化二砷**	215-481-4	1327-53-3	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
11	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	201-557-4	84-74-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
12	六溴环十二烷(HBCDD)及其所有主要非对映异构体	247-148-4	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8)	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
13	砷酸氢铅**	232-064-2	7784-40-9	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
14	重铬酸钠**	234-190-3	7789-12-0& 10588-01-9	US EPA 3060A:1996	UV-Vis	0.010
15	三乙基砷酸酯**	427-700-2	15606-95-8	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第二批 SVHC (II)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
16	2, 4-二硝基甲苯	204-450-0	121-14-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
17	葱油	292-602-7	90640-80-5	实验室内部方法	GC-MS	0.050
18	葱油, 葱糊	292-603-2	90640-81-6	实验室内部方法	GC-MS	0.050
19	葱油, 葱糊, 葱馏分	295-275-9	91995-15-2	实验室内部方法	GC-MS	0.050
20	葱油, 葱糊, 轻油	295-278-5	91995-17-4	实验室内部方法	GC-MS	0.050
21	葱油, 含葱量少	292-604-8	90640-82-7	实验室内部方法	GC-MS	0.050
22	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	201-553-2	84-69-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
23	铬酸铅(铬黄)**	231-846-0	7758-97-6	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
24	钼铬红(C.I.颜料红 104)**	235-759-9	12656-85-8	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
25	铅铬黄(C.I.颜料黄 34)**	215-693-7	1344-37-2	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
26	沥青, 煤焦油, 高温	266-028-2	65996-93-2	实验室内部方法	GC-MS	0.050
27	磷酸三(2-氯乙基)酯	204-118-5	115-96-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
28	丙烯酰胺	201-173-7	79-06-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

### 第三批 SVHC (III)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
29	重铬酸铵 **	232-143-1	7789-09-5	US EPA 3060A:1996;	UV-Vis	0.010
30	硼酸 **	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
31	无水四硼酸钠 **	215-540-4	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
32	铬酸钾 **	232-140-5	7789-00-6	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
33	重铬酸钾 **	231-906-6	7778-50-9	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
34	铬酸钠 **	231-889-5	7775-11-3	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
35	水合硼酸钠 **	235-541-3	12267-73-1	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
36	三氯乙烯	201-167-4	79-01-6	US EPA 3550C:2007	GC-ECD	0.050

### 第四批 SVHC (IV)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
37	乙二醇单乙醚	203-804-1	110-80-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
38	乙二醇单甲醚	203-713-7	109-86-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
39	三氧化铬、由三氧化铬和他们的低聚物生成的酸（铬酸、重铬酸、铬酸或者重铬酸的低聚物） **	231-801-5 236-881-5	7738-94-5 13530-68-2	US EPA 3060A:1996	UV-Vis	0.010
40	三氧化铬**	215-607-8	1333-82-0	US EPA 3060A:1996	UV-Vis	0.010
41	碳酸钴**	208-169-4	513-79-1	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
42	乙酸钴**	200-755-8	71-48-7	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
43	硝酸钴**	233-402-1	10141-05-6	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
44	硫酸钴**	233-334-2	10124-43-3	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010

本文件不可复制，未得到 NTEK 的书面许可，任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的，NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明，此检测报告的检测结果仅对送测样品负责，送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第五批 SVHC (V)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
45	1,2,3-三氯丙烷	202-486-1	96-18-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
46	邻苯二甲酸二(C6-8支链)烷基酯, 富C7	276-158-1	71888-89-6	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
47	邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯	271-084-6	68515-42-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
48	N-甲基吡咯烷酮	212-828-1	872-50-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
49	乙二醇乙醚乙酸酯	203-839-2	111-15-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
50	肼	206-114-9	7803-57-8 302-01-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
51	铬酸铯**	232-142-6	7789-6-2	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第六批 SVHC (VI)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
52	1,2-二氯乙烷	203-458-1	107-06-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
53	2,2'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷	202-918-9	101-14-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
54	邻甲氧基苯胺	201-963-1	90-04-0	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
55	4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚 (4-(叔辛基)苯酚)	205-426-2	140-66-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
56	硅酸铝耐火陶瓷纤维**	---	---	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
57	砷酸钙**	231-904-5	7778-44-1	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
58	乙二醇二甲醚	203-924-4	111-96-6	US EPA 3550C:2007	GC-FID	0.050
59	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	204-212-6	117-82-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
60	砷酸**	231-901-9	7778-39-4	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
61	铬酸铬**	246-356-2	24613-89-6	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
62	甲醛苯胺低聚物	500-036-1	25214-70-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
63	迭氮化铅**	236-542-1	13424-46-9	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
64	苦味酸铅**	229-335-2	6477-64-1	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
65	收敛酸铅**	239-290-0	15245-44-0	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
66	N,N-二甲基乙酰胺	204-826-4	127-19-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
67	锌黄(C.I.颜料黄 36) **	256-418-0	49663-84-5	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
68	酚酞	201-004-7	77-09-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
69	氢氧化铬酸锌钾**	234-329-8	11103-86-9	US EPA 3060A:1996; US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
70	砷酸铅**	222-979-5	3687-31-8	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
71	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维**	---	---	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第七批 SVHC (VII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
72	三乙二醇二甲醚(TEGDME)	203-977-3	112-49-2	US EPA 3550C:2007	GC-FID	0.050
73	乙二醇二甲醚 (EGDME)	203-794-9	110-71-4	US EPA 3550C:2007	GC-FID	0.050
74	1,3,5-三缩水甘油-S-三嗪三酮	219-514-3	2451-62-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
75	1,3,5-三(环氧乙烷基甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮(TGIC)	423-400-0	59653-74-6	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
76	$\alpha,\alpha$ -二[(二甲氨基)苯基]-4-氨基苯甲醇	209-218-2	561-41-1	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
77	4,4'-二(N,N-二甲氨基)二苯甲酮(米氏酮)	202-027-5	90-94-8	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
78	结晶紫	208-953-6	548-62-9	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
79	碱性蓝26	219-943-6	2580-56-5	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
80	三氧化二硼**	215-125-8	1303-86-2	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
81	甲酰胺	200-842-0	75-12-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
82	甲磺酸铅(II)溶液**	401-750-5	17570-76-2	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
83	4,4'-亚甲基双(N,N-二甲氨基苯胺)	202-959-2	101-61-1	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
84	溶剂蓝4	229-851-8	6786-83-0	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第八批 SVHC (VIII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
85	支链和直链 1,2-苯二羧二戊酯; 邻苯二甲酸戊基异戊酯	284-032-2	84777-06-0	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
86	乙二醇二乙醚	211-076-1	629-14-1	US EPA 3550C:2007	GC-FID	0.050
87	1-溴丙烷	203-445-0	106-94-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
88	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷	421-150-7	143860-04-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
89	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	212-658-8	838-88-0	EN14362-1:2012	GC-MS	0.050
90	4,4'-二氨基二苯醚	202-977-0	101-80-4	EN14362-1:2012	GC-MS	0.050
91	对特辛基苯酚乙氧基醚	/	/	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
92	4-氨基偶氮苯	200-453-6	60-09-3	EN14362-1:2012	GC-MS	0.050
93	2,4-二氨基甲苯	202-453-1	95-80-7	EN14362-1:2012	GC-MS	0.050
94	4-壬基(支链与直链)苯酚	/	/	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
95	2-甲氧基-5-甲基苯胺	204-419-1	120-71-8	EN14362-1:2012	GC-MS	0.050
96	二盐基邻苯二甲酸铅**	273-688-5	69011-06-9	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
97	碱式乙酸铅**	257-175-3	51404-69-4	US EPA 3052:1996	ICP-OES& UV-Vis	0.010
98	4-氨基联苯	202-177-1	92-67-1	EN14362-3:2012	GC-MS	0.050
99	十溴二苯醚	214-604-9	1163-19-5	IEC 62321-6:2015	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第八批 SVHC (VIII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
100	六氢化邻苯二甲酸酐	201-604-9	85-42-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
101	偶氮二甲酰胺	204-650-8	123-77-3	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
102	二丁基二氯化锡(DBT)	211-670-0	683-18-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
103	硫酸二乙酯	200-589-6	64-67-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
104	邻苯二甲酸二异戊酯	210-088-4	605-50-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
105	硫酸二甲酯	201-058-1	77-78-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
106	地乐酚(4,6-二硝基邻仲丁基酚)	201-861-7	88-85-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
107	双(十八烷基)氧代三铅**	235-702-8	12578-12-0	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
108	C16-18-脂肪酸铅盐**	292-966-7	91031-62-8	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
109	呋喃	203-727-3	110-00-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
110	全氟十一烷酸	218-165-4	2058-94-8	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
111	全氟十四烷酸	206-803-4	376-06-7	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
112	甲基六氢苯酐、4-甲基六氢苯酐、甲基六氢化邻苯二甲酸酐、3-甲基六氢苯二甲酯酐	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
113	氟硼酸铅**	237-486-0	13814-96-5	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
114	氨基氰铅盐**	244-073-9	20837-86-9	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
115	硝酸铅**	233-245-9	10099-74-8	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
116	一氧化铅**	215-267-0	1317-36-8	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
117	硫酸铅**	234-853-7	12036-76-9	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
118	钛酸铅**	235-038-9	12060-00-3	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
119	钛酸铅钙**	235-727-4	12626-81-2	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
120	甲氧基乙酸	210-894-6	625-45-6	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第八批 SVHC (VIII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
121	环氧丙烷	200-879-2	75-56-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
122	N,N-二甲基甲酰胺	200-679-5	68-12-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
123	N-甲基乙酰胺	201-182-6	79-16-3	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
124	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	-	-	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
125	邻氨基偶氮甲苯	202-591-2	97-56-3	EN14362-1:2012	GC-MS	0.050
126	邻甲苯胺	202-429-0	95-53-4	EN14362-1:2012	GC-MS	0.050
127	四氧化三铅**	215-235-6	1314-41-6	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
128	全氟十三烷酸	276-745-2	72629-94-8	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
129	氧化铅与硫酸铅的复合物**	235-067-7	12065-90-6	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
130	颜料黄41**	232-382-1	8012-00-8	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
131	参杂铅的硅酸钡盐**	272-271-5	68784-75-8	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
132	硅酸铅**	234-363-3	11120-22-2	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
133	硫酸亚铅**	263-467-1	62229-08-7	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
134	四乙基铅**	201-075-4	78-00-2	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
135	三碱式硫酸铅**	235-380-9	12202-17-4	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
136	全氟十二烷酸	206-203-2	307-55-1	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
137	碳酸铅**	215-290-6	1319-46-6	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010
138	磷酸氧化铅**	235-252-2	12141-20-7	US EPA 3052:1996	ICP-OES	0.010

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第九批 SVHC (IX)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
139	4-壬基(支链与直链)苯酚乙氧基醚	-	-	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
140	十五代氟辛酸铵盐	223-320-4	3825-26-1	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
141	镉	231-152-8	7440-43-9	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
142	氧化镉**	215-146-2	1306-19-0	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
143	邻苯二甲酸二正戊酯(DPP)	205-017-9	131-18-0	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
144	全氟辛酸(PFOA)	206-397-9	335-67-1	US EPA 3550C:2007	HPLC-MS/MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第十批 SVHC (X)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
145	硫化镉**	215-147-8	1306-23-6	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
146	邻苯二甲酸二己酯(DNHP)	201-559-5	84-75-3	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
147	CI 直接红 28	209-358-4	573-58-0	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
148	CI 直接黑 38	217-710-3	1937-37-7	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
149	亚乙基硫脲	202-506-9	96-45-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
150	乙酸铅**	206-104-4	301-04-2	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
151	磷酸三(二甲苯)酯	246-677-8	25155-23-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

## 第十一批 SVHC (XI)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
152	邻苯二甲酸二(支链与直链)己基酯	271-093-5	68515-50-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
153	氯化镉**	233-296-7	10108-64-2	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
154	过硼酸钠** 过硼酸钠盐**	239-172-9; 234-390-0	-	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
155	无水过硼酸钠**	231-556-4	7632-04-4	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第十二批 SVHC (XII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
156	2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑 (UV-328)	247-384-8	25973-55-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
157	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑 (UV-320)	223-346-6	3846-71-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
158	二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡 (DOTE)	239-622-4	15571-58-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
159	氟化镉**	232-222-0	7790-79-6	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
160	硫酸镉**	233-331-6	10124-36-4; 31119-53-6	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
161	二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯) (DOTE) 和三 (2-乙基己基巯基乙酸) 辛锡 (MOTE) 反应物	-	-	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

## 第十三批 SVHC (XIII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
162	邻苯二甲酸二 (C6-C10) 烷基酯; 邻苯二甲酸 (己基, 辛基, 癸基混合) 酯, 其中邻苯二甲酸己基酯≥0.3% (EC No. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
163	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[1]; 2-(2,6-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[2]; [包括[1]和[2]的任何同分异构体及其混合物]	-	-	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第十四批 SVHC (XIV)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
164	1,3-丙烷磺内酯	214-317-9	1120-71-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
165	2,4-二-叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚 (UV-327)	223-383-8	3864-99-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
166	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑 (UV-350)	253-037-1	36437-37-3	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
167	硝基苯	202-716-0	98-95-3	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
168	全氟壬酸及盐 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9)-十七氟壬酸和其钠和铵盐	206-801-3	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	US EPA 3550C:2007	HPLC-MS/MS	0.050

## 第十五批 SVHC (XV)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
169	苯并[def]屈 (苯并[a]芘)	200-028-5	50-32-8	AfPS GS 2019:01 PAK	GC-MS	0.050

## 第十六批 SVHC (XVI)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
170	双酚 A (BPA)	201-245-8	80-05-7	US EPA 3550C:2007	HPLC-MS/MS	0.050
171	支链与直链的 4-庚基酚 (4-HPbl)	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
172	全氟癸酸及其钠盐和铵盐 (PFDA)	-- 206-400-3 221-470-5	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3	US EPA 3550C:2007	HPLC-MS/MS	0.050
173	4-叔戊基苯酚 (PTAP)	201-280-9	80-46-6	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第十七批 SVHC (XVII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
174	全氟己基磺酸及其盐类 (PFHxS)	206-587-1	355-46-4	US EPA 3550C:2007	HPLC-MS-MS	0.050

## 第十八批SVHC (XVIII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
175	灭蚁灵 (德克隆) [包括所有反式和顺式异构体及其组合]	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
176	苯并(a)蒽	200-280-6	56-55-3	AfPS GS 2019:01 PAK	GC-MS	0.050
177	屈	205-923-4	218-01-9	AfPS GS 2019:01 PAK	GC-MS	0.050
178	硝酸镉**	233-710-6	10325-94-7	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
179	碳酸镉**	208-168-9	513-78-0	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
180	氢氧化镉**	244-168-5	21041-95-2	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
181	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 (RP-HP) 的反应物 (4-庚基苯酚, 支链和直链含量 ≥0.1%)	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第十九批SVHC (XIX)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
182	1,2,4-苯三酸酐(偏苯三酸酐)	209-008-0	552-30-7	US EPA 3550C:2007	HPLC	0.050
183	邻苯二甲酸二环己酯	201-545-9	84-61-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
184	1,12-苯并茈	205-883-8	191-24-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
185	十甲基环五硅氧烷 (D5)	208-764-9	541-02-6	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
186	氧化硼钠**	234-541-0	12008-41-2	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
187	十二甲基环六硅氧烷 (D6)	208-762-8	540-97-6	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
188	铅	231-100-4	7439-92-1	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
189	八甲基环四硅氧烷	209-136-7	556-67-2	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
190	氢化三联苯	262-967-7	61788-32-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
191	乙二胺	203-468-6	107-15-3	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

## 第二十批SVHC (XX)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
192	1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基) 双环[2.2.1]庚烷-2-酮	239-139-9	15087-24-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
193	2,2-双(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷	401-720-1	6807-17-6	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
194	苯并(k)荧蒽	205-916-6	207-08-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
195	荧蒽	205-912-4	206-44-0 93951-69-0	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
196	菲	201-581-5	85-01-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
197	茈	204-927-3	129-00-0 1718-52-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第二十一批 SVHC (XXI)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
198	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤化物(包括单体和组合)	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
199	甲氧基乙酸乙酯	203-772-9	110-49-6	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
200	三(4-壬基苯基, 支链和直链)亚磷酸酯含 0.1% 4-壬基苯酚(支链和直链)	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
201	4-叔丁基苯酚	202-679-0	98-54-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

## 第二十二批 SVHC (XXII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
202	2-苄基-2-(二甲基氨基)-4'-吗啉基苯基丁酮	404-360-3	119313-12-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	400-600-6	71868-10-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
204	邻苯二甲酸二异己酯	276-090-2	71850-09-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
205	全氟丁烷磺酸及其盐类(PFBS)	--	--	US EPA 3550C:2007	LC-MS/MS	0.050

## 第二十三批 SVHC (XXIII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
206	1-乙烯基咪唑	214-012-0	1072-63-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
207	2-甲基咪唑	211-765-7	693-98-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
208	对羟基苯甲酸丁酯	202-318-7	94-26-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
209	双乙酰丙酮基二丁基锡	245-152-0	22673-19-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第二十四批 SVHC (XXIV)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
210	双(2-(2-甲氧基乙氧基)乙基)醚	205-594-7	143-24-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
211	二月桂酸二辛基锡, 锡烷, 二辛基-双(椰油酰氧基)衍生物, 以及任何其他锡烷基锡, 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	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

## 第二十五批 SVHC (XXV)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
212	1,4-二氧六环(二恶烷)	204-661-8	123-91-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
213	2,2-双(溴甲基)-1,3-丙二醇(BMP) 三溴新戊醇(TBNPA) 2,3-二溴-1-丙醇(2,3-DBPA)	221-967-7 253-057-0 202-480-9	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
214	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其立体异构体	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
215	4,4'-(1-甲基亚丙基)双酚;(双酚 B)	201-025-1	77-40-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
216	戊二醛	203-856-5	111-30-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
217	中链氯化石蜡(MCCP) [UVCB 物质, 由≥80%的直链氯代烷烃组成, 碳链长度在 C14 到 C17 之间]	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
218	硼酸, 钠盐**	237-560-2	13840-56-7	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
219	烷基酚, 碳链(C12 为主, 直链或支链)主要在对位的烷基酚物质及其任何单个异构体或组合(PDDP)	--	--	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第二十六批 SVHC (XXVI)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
220	(±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]二环[2.2.1]庚-2-酮, 包括各个异构体和/或其组合(4-MBC)	-	-	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
221	2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯(DBMC))	204-327-1	119-47-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
222	S-(三环[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]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)二硫代磷酸脂	401-850-9	255881-94-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
223	乙烯基-三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	213-934-0	1067-53-4	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

## 第二十七批 SVHC (XXVII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
224	N-羟甲基丙烯酰胺	213-103-2	924-42-5	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 第二十八批 SVHC (XXVIII)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
225	1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	253-692-3	37853-59-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
226	四溴双酚 A	201-236-9	79-94-7	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
227	双酚 S	201-250-5	80-09-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
228	偏硼酸钡**	237-222-4	13701-59-2	US EPA3050B:1996	ICP-OES	0.010
229	3,4,5,6-四溴-1,2-苯二羧酸双(2-乙基己基)酯, 包括包括任何单独的异构体和/或其组合	—	—	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
230	4-羟基苯甲酸 2-甲基丙酯	224-208-8	4247-02-3	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
231	三聚氰胺	203-615-4	108-78-1	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
232	全氟庚酸及其盐	—	—	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
233	2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷-2-基)吗啉和 2,2,3,3,5,5,5,6,6-八氟烷-4-(七氟丙基)吗啉的反应物	473-390-7	—	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

## 第二十九批 SVHC (XXIX)

No.	检测项目	EC No.	CAS No.	前处理方法	检测仪器	RL (%)
234	4,4'-二氯二苯砜	201-247-9	80-07-9	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050
235	二苯基-(2,4,6-三甲基苯甲酰)氧磷【别名: 光引发剂 TPO】	278-355-8	75980-60-8	US EPA 3550C:2007	GC-MS	0.050

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

**检测流程:**

**1.测定无机化合物:**



**2.测定六价铬**

碱性萃取法:

ABS/PC/PVC:



其它:



本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

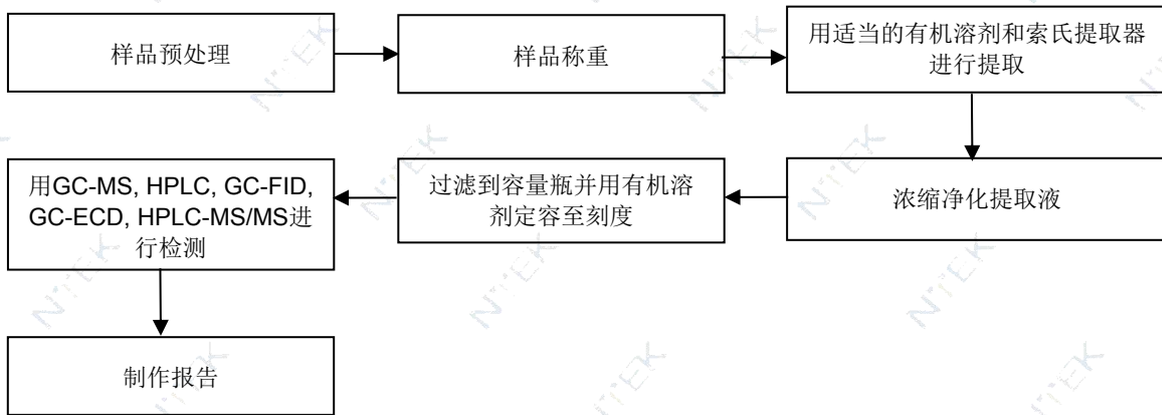
电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

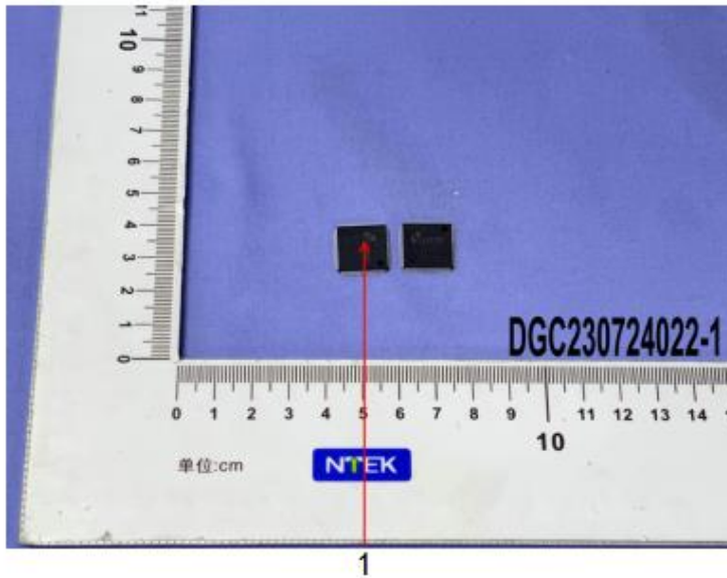
邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

### 3.测定有机化合物:



### 样品照片:



本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

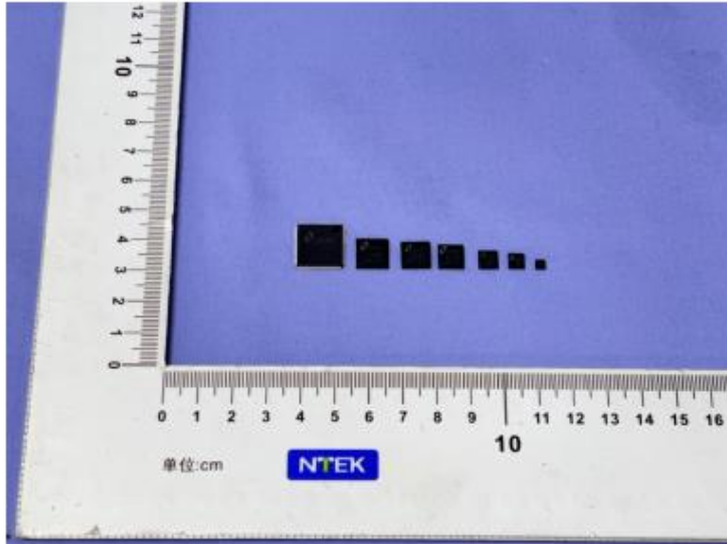
地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>



参考图片

\*\*\*报告完\*\*\*

本文件不可复制，未得到 NTEK 的书面许可，任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的，NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明，此检测报告的检测结果仅对送测样品负责，送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@gdntek.cn

<http://www.dgntek.org.cn>