



检测报告

委托方 : 深圳市芊诚科技电子有限公司
地址 : 揭阳市普宁市燎原区北环大道时代中心大厦

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

型号种类 : 二, 三极管, MOS 管, 数字晶体管, 场效应, ESD 管

商标 : 

参考信息 : SOT-23, SOT-323, SOT-523, SOT-723, SOT-883, SOT-923, SOT-23-3, SOT-23-5, SOT-23-6, SOT-89, SOT-223, SOT-883, SOT-363, SOD-123, SOD-323, SOD-523, SOD-723, SOD-882, SOD-923, DFN0603, DFN1006, DFN3×3, DFN3.3*3.3, TO-92, TO-252, TO-220, DO-214AC, DO-214AB, DO-214AA, SMA, SMB, SMC

样品接收日期 : 2022 年 04 月 18 日

样品检测日期 : 2022 年 04 月 18 日 ~ 2022 年 04 月 21 日

报告签发日期 : 2022 年 04 月 21 日

检测要求 : 根据客户要求, 参照法规(EC) No 1907/2006(REACH), 对所提交样品中 223 种高度关注物质(SVHC)进行筛选测试。

检测依据/检测结果 : 请参见下页。

摘要 : 根据分析结果, 所提交样品中所有 SVHC 物质(见候选清单)浓度小于 0.1%(w/w)。

LCS 授权签名



谭勇/实验室经理



**样品描述**

| 样品序号 | 样品描述 |
|------|-------|
| 1 | 黑色二极管 |

检测结果

| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 浓度 (%) | 报告检出限 (%) |
|----|----|-------------------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | 1 | |
| - | - | 所有 SVHC 物质(见候选清单) | - | - | N.D. | - |

检测依据:

参考 US EPA 3052:1996, US EPA 3050B:1996, US EPA 3060A:1996, US EPA 3550C:2007, US EPA 3540C:1996, ISO 17353:2004(E), EN 14582:2016 进行样品预处理。

采用 ICP-OES, UV-Vis, IC, HPLC, GC-MS, GC-FID 及 LC-MS-MS 分析。

样品/部位描述

| 样品序号 | 样品/部位描述 | 测试 SVHC 物质数 |
|------|---------|-------------|
| 1 | 黑色二极管 | 223 |

注释:

1. 结果仅显示检出的 SVHC 物质, 低于报告检出限的 SVHC 物质没有列出。所有测试的 SVHC 物质见下页的 SVHC 候选清单。

2. w/w % = 重量百分比; 0.1% = 1000mg/kg = 1000ppm

3. N.D. = 未检出 (小于报告检出限)

4. *: 该物质的浓度值是由物质中的特征元素测试结果换算而来。

三丁基氧化锡(TBTO)、二丁基二氯化锡(DBTC)、二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡(DOTE)、二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡(DOTE)和三(2-乙基己基巯基乙酸)辛锡(MOTE)的反应物料、双(乙酰丙酮酸)二丁基锡的浓度值是由其特定化合物(三丁基锡(TBT))、二丁基锡(DBT)、二辛基锡(DOT)、单辛基锡(MOT))的结果换算而来。

5. **: 在化学物质及其混合物的分类、标记与包装法规, 即 CLP 法规(法规(EC)No 1272/2008)的附录 IV 中, 索引号 650-017-00-8 适用于所有的耐火陶瓷纤维材料。

6. ***: C.I.: 颜料索引号

7. ****: 蒸馏所分离出来的轻油部分

8. *****: 四硼酸钠, 无水和四硼酸钠, 水合物的浓度均由四硼酸钠浓度表示, 没有考虑结晶水。过硼酸钠, 水合物; 过硼酸钠盐和过硼酸钠, 无水的浓度均由过硼酸钠浓度表示, 没有考虑结晶水。

9. ▲: 甲醛苯胺共聚物的浓度值是由其特定化合物(2,4-二氨基二苯甲烷、4,4'-二氨基二苯基甲烷、2,2-二氨基二苯甲烷)的结果换算而来。

10. ^①: 由于这些物质是 UVCB 物质(未知成分或可变成成分的, 复杂反应物或生物材料的物质), 由各种不同的成分组成, 所以这些物质的测试结果是由选定的具有代表性的物质的主要组成成分的测试结果



深圳立讯检测股份有限公司

地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦23层F、23层G

电话: +(86)0755-82591330 | 邮箱: webmaster@lcs-cert.com | 网址: www.lcs-cert.com

扫码查询真伪



换算而来的。当其测试结果 $\geq 0.1\%$ w/w 时，对于该物质是否存在于样品中需核查相应物料的 SDS 或向供应商进行确认。

11. ^②：由于此物质含有多种物质，测试结果是基于此物质中最具有代表性的主要组成化合物的含量，其主要组成化合物的测试结果是基于特征元素的浓度换算而来。

12. *：表示 72 项 SVHC 的测试项目。

备注：本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

SVHC 候选清单

| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 报告检出限 (%) |
|----|-----|---------------------------|--|------------------------|-----------|
| I | 1 | 葱 | 120-12-7 | 204-371-1 | 0.005 |
| I | 2 | 4,4'-二氨基二苯基甲烷 | 101-77-9 | 202-974-4 | 0.005 |
| I | 3 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 84-74-2 | 201-557-4 | 0.005 |
| I | 4* | 二氧化钴* | 7646-79-9 | 231-589-4 | 0.01 |
| I | 5* | 五氧化二砷* | 1303-28-2 | 215-116-9 | 0.01 |
| I | 6* | 三氧化二砷* | 1327-53-3 | 215-481-4 | 0.01 |
| I | 7* | 重铬酸钠* | 7789-12-0 10588-01-9 | 234-190-3 | 0.01 |
| I | 8 | 二甲苯麝香 | 81-15-2 | 201-329-4 | 0.005 |
| I | 9 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | 117-81-7 | 204-211-0 | 0.005 |
| I | 10 | 六溴环十二烷 | 25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8) | 247-148-4 221-695-9 | 0.005 |
| I | 11 | 短链氯化石蜡 | 85535-84-8 | 287-476-5 | 0.01 |
| I | 12 | 三丁基氧化锡* | 56-35-9 | 200-268-0 | 0.005 |
| I | 13* | 砷酸氢铅* | 7784-40-9 | 232-064-2 | 0.01 |
| I | 14 | 邻苯二甲酸丁基苄酯 | 85-68-7 | 201-622-7 | 0.005 |
| I | 15* | 三乙基砷酸酯* | 15606-95-8 | 427-700-2 | 0.01 |
| II | 16 | ^① 葱油 | 90640-80-5 | 292-602-7 | 0.05 |
| II | 17 | ^① 葱油，葱糊，轻油**** | 91995-17-4 | 295-278-5 | 0.05 |
| II | 18 | ^① 葱油，葱糊，葱馏分 | 91995-15-2 | 295-275-9 | 0.05 |
| II | 19 | ^① 葱油，含葱量少 | 90640-82-7 | 292-604-8 | 0.05 |
| II | 20 | ^① 葱油，葱糊 | 90640-81-6 | 292-603-2 | 0.05 |
| II | 21 | ^① 煤焦油沥青，高温 | 65996-93-2 | 266-028-2 | 0.05 |
| II | 22 | 丙烯酰胺 | 79-06-1 | 201-173-7 | 0.01 |
| II | 23 | 2,4-二硝基甲苯 | 121-14-2 | 204-450-0 | 0.01 |
| II | 24 | 邻苯二甲酸二异丁酯 | 84-69-5 | 201-553-2 | 0.005 |
| II | 25* | ^② 铬酸铅 | 7758-97-6 | 231-846-0 | 0.05 |



深圳立讯检测股份有限公司

地址：深圳市宝安区沙井街道后亭茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦23层F、23层G

电话：+(86)0755-82591330 | 邮箱：webmaster@lcs-cert.com | 网址：www.lcs-cert.com

扫码查询真伪



| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 报告检出限 (%) |
|-----|-----|---|--------------------------------------|------------------------|-----------|
| II | 26* | ^② 钼铬红 (C.I.颜料红 104)*** | 12656-85-8 | 235-759-9 | 0.05 |
| II | 27* | ^② 铅铬黄(C.I.颜料黄 34)*** | 1344-37-2 | 215-693-7 | 0.05 |
| II | 28 | 磷酸三(2-氯乙基)酯 | 115-96-8 | 204-118-5 | 0.01 |
| III | 29 | 三氯乙烯 | 79-01-6 | 201-167-4 | 0.005 |
| III | 30* | 硼酸* | 10043-35-3 11113-50-1 | 233-139-2 234-343-4 | 0.01 |
| III | 31* | ^② 四硼酸钠, 无水***** | 1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4 | 215-540-4 | 0.01 |
| III | 32* | ^② 四硼酸钠, 水合物***** | 12267-73-1 | 235-541-3 | 0.01 |
| III | 33* | 铬酸钠* | 7775-11-3 | 231-889-5 | 0.01 |
| III | 34* | 铬酸钾* | 7789-00-6 | 232-140-5 | 0.01 |
| III | 35* | 重铬酸铵* | 7789-09-5 | 232-143-1 | 0.01 |
| III | 36* | 重铬酸钾* | 7778-50-9 | 231-906-6 | 0.01 |
| IV | 37* | 硫酸钴* | 10124-43-3 | 233-334-2 | 0.01 |
| IV | 38* | 硝酸钴* | 10141-05-6 | 233-402-1 | 0.01 |
| IV | 39* | 碳酸钴* | 513-79-1 | 208-169-4 | 0.01 |
| IV | 40* | 醋酸钴* | 71-48-7 | 200-755-8 | 0.01 |
| IV | 41 | 乙二醇单甲醚 | 109-86-4 | 203-713-7 | 0.005 |
| IV | 42 | 乙二醇单乙醚 | 110-80-5 | 203-804-1 | 0.005 |
| IV | 43* | 三氧化铬* | 1333-82-0 | 215-607-8 | 0.01 |
| IV | 44* | ^① 从三氧化铬产生的酸类以及它们的齐聚物: 铬酸、重铬酸、铬酸和重铬酸的齐聚物* | 7738-94-5 13530-68-2 | 231-801-5 236-881-5 | 0.01 |
| V | 45 | 乙二醇乙醚乙酸酯 | 111-15-9 | 203-839-2 | 0.01 |
| V | 46* | 铬酸锶* | 7789-06-2 | 232-142-6 | 0.01 |
| V | 47 | ^① 1,2-苯二酸-二(C7-11 支链与直链)烷基(醇)酯 | 68515-42-4 | 271-084-6 | 0.01 |
| V | 48 | 肼 | 7803-57-8 302-01-2 | 206-114-9 | 0.01 |
| V | 49 | N-甲基吡咯烷酮 | 872-50-4 | 212-828-1 | 0.01 |
| V | 50 | 1,2,3-三氯丙烷 | 96-18-4 | 202-486-1 | 0.01 |
| V | 51 | ^① 邻苯二甲酸二 C6-8 支链烷基酯(C7 富集) | 71888-89-6 | 276-158-1 | 0.01 |
| VI | 52* | ^② 硅酸铝耐火陶瓷纤维** | — | — | 0.05 |
| VI | 53* | ^② 氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维** | — | — | 0.05 |
| VI | 54* | 铬酸铬* | 24613-89-6 | 246-356-2 | 0.01 |
| VI | 55* | 氢氧化铬酸锌钾* | 11103-86-9 | 234-329-8 | 0.01 |





| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS号 | EC号 | 报告检出限 (%) |
|------|-----|-----------------------------------|------------|-----------|-----------|
| VI | 56 | ^① 甲醛苯胺共聚物 [▲] | 25214-70-4 | 500-036-1 | 0.01 |
| VI | 57* | 氢氧化铬酸锌* | 49663-84-5 | 256-418-0 | 0.01 |
| VI | 58 | 邻苯二甲酸二甲氧基乙酯 | 117-82-8 | 204-212-6 | 0.005 |
| VI | 59 | 2-甲氧基苯胺 (邻甲氧基苯胺) | 90-04-0 | 201-963-1 | 0.005 |
| VI | 60 | 4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚 (对特辛基苯酚) | 140-66-9 | 205-426-2 | 0.005 |
| VI | 61 | 1,2-二氯乙烷 | 107-06-2 | 203-458-1 | 0.005 |
| VI | 62 | 双(2-甲氧基乙基)醚 (乙二醇二甲醚) | 111-96-6 | 203-924-4 | 0.005 |
| VI | 63* | 砷酸* | 7778-39-4 | 231-901-9 | 0.01 |
| VI | 64* | 砷酸钙* | 7778-44-1 | 231-904-5 | 0.01 |
| VI | 65* | 砷酸铅* | 3687-31-8 | 222-979-5 | 0.01 |
| VI | 66 | N,N-二甲基乙酰胺 | 127-19-5 | 204-826-4 | 0.005 |
| VI | 67 | 酚酞 | 77-09-8 | 201-004-7 | 0.005 |
| VI | 68 | 4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺) | 101-14-4 | 202-918-9 | 0.005 |
| VI | 69* | 叠氮化铅* | 13424-46-9 | 236-542-1 | 0.01 |
| VI | 70* | 2,4,6-三硝基间苯二酚铅 (收敛酸铅)* | 15245-44-0 | 239-290-0 | 0.01 |
| VI | 71* | 苦味酸铅* | 6477-64-1 | 229-335-2 | 0.01 |
| VII | 72 | 1,2-二(2-甲氧基乙氧基)乙烷 | 112-49-2 | 203-977-3 | 0.01 |
| VII | 73 | 乙二醇二甲醚 | 110-71-4 | 203-794-9 | 0.01 |
| VII | 74* | 三氧化二硼* | 1303-86-2 | 215-125-8 | 0.01 |
| VII | 75 | 甲酰胺 | 75-12-7 | 200-842-0 | 0.01 |
| VII | 76* | 甲基磺酸铅* | 17570-76-2 | 401-750-5 | 0.01 |
| VII | 77 | 异氰尿酸三缩水甘油酯 | 2451-62-9 | 219-514-3 | 0.01 |
| VII | 78 | 异氰脲酸β-三缩水甘油酯 | 59653-74-6 | 423-400-0 | 0.01 |
| VII | 79 | 4,4'-二(N,N-二甲氨基)二苯甲酮 (米氏酮) | 90-94-8 | 202-027-5 | 0.01 |
| VII | 80 | 4,4'-(对二甲氨基)二苯基甲烷 (米氏碱) | 101-61-1 | 202-959-2 | 0.01 |
| VII | 81 | C.I.碱性紫 3*** | 548-62-9 | 208-953-6 | 0.01 |
| VII | 82 | C.I.碱性蓝 26*** | 2580-56-5 | 219-943-6 | 0.01 |
| VII | 83 | C.I.溶剂蓝 4*** | 6786-83-0 | 229-851-8 | 0.01 |
| VII | 84 | α,α'-二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇 | 561-41-1 | 209-218-2 | 0.01 |
| VIII | 85 | 十溴二苯醚 | 1163-19-5 | 214-604-9 | 0.05 |
| VIII | 86 | 全氟十三酸 | 72629-94-8 | 276-745-2 | 0.05 |
| VIII | 87 | 全氟十二烷酸 | 307-55-1 | 206-203-2 | 0.05 |



深圳立讯检测股份有限公司

地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦23层F、23层G

电话: +(86)0755-82591330 | 邮箱: webmaster@lcs-cert.com | 网址: www.lcs-cert.com

扫码查询真伪



| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 报告检出限 (%) |
|------|------|--|--|--|-----------|
| VIII | 88 | 全氟十一烷酸 | 2058-94-8 | 218-165-4 | 0.05 |
| VIII | 89 | 全氟十四酸 | 376-06-7 | 206-803-4 | 0.05 |
| VIII | 90 | 对特辛基苯酚乙氧基醚 | — | — | 0.05 |
| VIII | 91 | ^① 4-壬基苯酚, 分支或线性的壬基酚, 包括含有 9 个碳烷基链的所有独立的同分异构体和所有含有线性或分支 9 个碳烷基链的 UVCB 物质 | — | — | 0.05 |
| VIII | 92 | 偶氮二甲酰胺 | 123-77-3 | 204-650-8 | 0.05 |
| VIII | 93 | 六氢邻苯二甲酸酐, 顺式-六氢邻苯二甲酸酐, 反式-六氢邻苯二甲酸酐 | 85-42-7 13149-00-3 14166-21-3 | 201-604-9 236-086-3 238-009-9 | 0.05 |
| VIII | 94 | 甲基六氢苯酐, 4-甲基六氢苯酐, 1-甲基六氢化邻苯二甲酸酐, 3-甲基六氢苯二甲酯酐 | 25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9 | 247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1 | 0.05 |
| VIII | 95 | 甲氧基乙酸 | 625-45-6 | 210-894-6 | 0.05 |
| VIII | 96 | ^① 支链和直链 1,2-苯二羧二戊酯 | 84777-06-0 | 284-032-2 | 0.05 |
| VIII | 97 | 邻苯二甲酸二异戊酯 | 605-50-5 | 210-088-4 | 0.05 |
| VIII | 98 | 邻苯二甲酸正戊基异戊基酯 | 776297-69-9 | — | 0.05 |
| VIII | 99 | 乙二醇二乙醚 | 629-14-1 | 211-076-1 | 0.05 |
| VIII | 100 | N,N-二甲基甲酰胺 | 68-12-2 | 200-679-5 | 0.05 |
| VIII | 101 | 二丁基氯化锡* | 683-18-1 | 211-670-0 | 0.05 |
| VIII | 102* | 碱式乙酸铅* | 51404-69-4 | 257-175-3 | 0.01 |
| VIII | 103* | 碱式碳酸铅* | 1319-46-6 | 215-290-6 | 0.01 |
| VIII | 104* | 碱式硫酸铅* | 12036-76-9 | 234-853-7 | 0.01 |
| VIII | 105* | 二盐基邻苯二甲酸铅* | 69011-06-9 | 273-688-5 | 0.01 |
| VIII | 106* | 双(十八酸基)二氧化三铅* | 12578-12-0 | 235-702-8 | 0.01 |
| VIII | 107* | C16-18-脂肪酸铅盐* | 91031-62-8 | 292-966-7 | 0.01 |
| VIII | 108* | 四氟硼酸铅* | 13814-96-5 | 237-486-0 | 0.01 |
| VIII | 109* | 氨基氰铅盐* | 20837-86-9 | 244-073-9 | 0.01 |
| VIII | 110* | 硝酸铅* | 10099-74-8 | 233-245-9 | 0.01 |
| VIII | 111* | 氧化铅* | 1317-36-8 | 215-267-0 | 0.01 |
| VIII | 112* | 四氧化三铅* | 1314-41-6 | 215-235-6 | 0.01 |
| VIII | 113* | 钛酸铅* | 12060-00-3 | 235-038-9 | 0.01 |
| VIII | 114* | 钛酸铅铅* | 12626-81-2 | 235-727-4 | 0.01 |
| VIII | 115* | 氧化铅与硫酸铅的复合物* | 12065-90-6 | 235-067-7 | 0.01 |
| VIII | 116* | 颜料黄 41* | 8012-00-8 | 232-382-1 | 0.01 |



深圳立讯检测股份有限公司

地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦23层F、23层G

电话: +(86)0755-82591330 | 邮箱: webmaster@lcs-cert.com | 网址: www.lcs-cert.com

扫码查询真伪



| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 报告检出限 (%) |
|------|------|--|-------------|-----------|-----------|
| VIII | 117* | 掺杂铅的硅酸钡* | 68784-75-8 | 272-271-5 | 0.01 |
| VIII | 118* | 硅酸铅* | 11120-22-2 | 234-363-3 | 0.01 |
| VIII | 119* | 二碱式亚硫酸铅(II)* | 62229-08-7 | 263-467-1 | 0.01 |
| VIII | 120* | 四乙基铅* | 78-00-2 | 201-075-4 | 0.01 |
| VIII | 121* | 三碱式硫酸铅* | 12202-17-4 | 235-380-9 | 0.01 |
| VIII | 122* | 磷酸氧化铅* | 12141-20-7 | 235-252-2 | 0.01 |
| VIII | 123 | 呋喃 | 110-00-9 | 203-727-3 | 0.05 |
| VIII | 124 | 环氧丙烷 | 75-56-9 | 200-879-2 | 0.05 |
| VIII | 125 | 硫酸二乙酯 | 64-67-5 | 200-589-6 | 0.05 |
| VIII | 126 | 硫酸二甲酯 | 77-78-1 | 201-058-1 | 0.05 |
| VIII | 127 | 3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-噁唑烷 | 143860-04-2 | 421-150-7 | 0.05 |
| VIII | 128 | 地乐酚 | 88-85-7 | 201-861-7 | 0.05 |
| VIII | 129 | 4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷 | 838-88-0 | 212-658-8 | 0.05 |
| VIII | 130 | 4,4'-二氨基二苯醚 | 101-80-4 | 202-977-0 | 0.05 |
| VIII | 131 | 4-氨基偶氮苯 | 60-09-3 | 200-453-6 | 0.05 |
| VIII | 132 | 2,4-二氨基甲苯 | 95-80-7 | 202-453-1 | 0.05 |
| VIII | 133 | 6-甲氧基-间甲苯胺 | 120-71-8 | 204-419-1 | 0.05 |
| VIII | 134 | 4-氨基联苯 | 92-67-1 | 202-177-1 | 0.05 |
| VIII | 135 | 邻氨基偶氮甲苯 | 97-56-3 | 202-591-2 | 0.05 |
| VIII | 136 | 邻甲基苯胺 | 95-53-4 | 202-429-0 | 0.05 |
| VIII | 137 | N-甲基乙酰胺 | 79-16-3 | 201-182-6 | 0.05 |
| VIII | 138 | 1-溴代正丙烷 | 106-94-5 | 203-445-0 | 0.05 |
| IX | 139 | ^① 乙氧基化的支链和直链的 4-壬基酚(直链和/或支链的具有 9 个碳原子的烷基链共价键合在 4 位的乙氧基酚, 囊括了 UVCB 和定义明确的物质、聚合物及同系物, 其中包括任何单独的异构体和/或它们的组合) | — | — | 0.05 |
| IX | 140* | 镉 | 7440-43-9 | 231-152-8 | 0.01 |
| IX | 141* | 氧化镉* | 1306-19-0 | 215-146-2 | 0.01 |
| IX | 142 | 全氟辛酸铵 | 3825-26-1 | 223-320-4 | 0.01 |
| IX | 143 | 全氟辛酸酸 | 335-67-1 | 206-397-9 | 0.01 |
| IX | 144 | 邻苯二甲酸二戊酯 | 131-18-0 | 205-017-9 | 0.01 |
| X | 145* | 硫化镉* | 1306-23-6 | 215-147-8 | 0.01 |
| X | 146 | 邻苯二甲酸二己酯 | 84-75-3 | 201-559-5 | 0.01 |
| X | 147 | C.I.直接红 28 *** | 573-58-0 | 209-358-4 | 0.01 |





| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 报告检出限 (%) |
|------|------|--|-------------------------------------|------------------------|-----------|
| X | 148 | C.I.直接黑 38 *** | 1937-37-7 | 217-710-3 | 0.01 |
| X | 149 | 1,2-亚乙基硫脲 | 96-45-7 | 202-506-9 | 0.01 |
| X | 150* | 醋酸铅(II)* | 301-04-2 | 206-104-4 | 0.01 |
| X | 151 | ^① 磷酸三(二甲苯)酯 | 25155-23-1 | 246-677-8 | 0.01 |
| XI | 152 | ^① 邻苯二甲酸二己酯, 直链与支链 | 68515-50-4 | 271-093-5 | 0.01 |
| XI | 153* | 氯化镉* | 10108-64-2 | 233-296-7 | 0.01 |
| XI | 154* | ^② 过硼酸钠, 水合物; 过硼酸钠盐***** | 15120-21-5 11138-47-9 | 239-172-9 234-390-0 | 0.01 |
| XI | 155* | ^② 过硼酸钠, 无水***** | 7632-04-4 | 231-556-4 | 0.01 |
| XII | 156 | 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚 | 25973-55-1 | 247-384-8 | 0.01 |
| XII | 157 | 2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑 | 3846-71-7 | 223-346-6 | 0.01 |
| XII | 158 | ^① 二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡(DOTE)和三(2-乙基己基巯基乙酸)辛锡(MOTE)的反应物料* | — | — | 0.05 |
| XIII | 159 | ^① 1,2-苯二羧酸, 二-C6-10-烷基酯; (癸基, 己基, 辛基)酯与 1,2-苯二甲酸的复合物, 其邻苯二甲酸二己酯含量≥0.3% (EC No. 201-559-5) | 68515-51-5 68648-93-1 | 271-094-0 272-013-1 | 0.05 |
| XIII | 160 | ^① 5-仲丁基-2-(2,4-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二噁烷[1], 5-二级丁基-2-(4,6-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二噁烷[2][任何[1]和[2]或其任意组合]的单独异构体或其任何组合[卡拉花醛及其异构体以及它们的混合物] | — | — | 0.05 |
| XII | 161* | 氟化镉* | 7790-79-6 | 232-222-0 | 0.01 |
| XII | 162* | 硫酸镉* | 10124-36-4 31119-53-6 | 233-331-6 | 0.01 |
| XII | 163 | 二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡* | 15571-58-1 | 239-622-4 | 0.05 |
| XIV | 164 | 硝基苯 | 98-95-3 | 202-716-0 | 0.01 |
| XIV | 165 | 2,4-二-叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚 | 3864-99-1 | 223-383-8 | 0.01 |
| XIV | 166 | 2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑 | 36437-37-3 | 253-037-1 | 0.01 |
| XIV | 167 | 1,3-丙烷磺内酯 | 1120-71-4 | 214-317-9 | 0.01 |
| XIV | 168 | 全氟壬酸及其钠和铵盐 | 375-95-1 21049-39-8 4149-60-4 | 206-801-3 | 0.01 |
| XV | 169 | 苯并[a]芘 | 50-32-8 | 200-028-5 | 0.01 |
| XVI | 170 | 全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐 | 3108-42-7 335-76-2 | 221-470-5 206-400-3 | 0.01 |





| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 报告检出限 (%) |
|-------|------|--|--------------------------|-----------|-----------|
| | | | 3830-45-3 | - | |
| XVI | 171 | 4-(1,1-二甲基丙基)苯酚 (对叔戊基苯酚) | 80-46-6 | 201-280-9 | 0.01 |
| XVI | 172 | ^① 支链和直链的4-庚基酚(直链和/或支链的具有7个碳原子的烷基链共价键在4位的苯酚, 囊括了UVCB和定义明确的物质, 其中包括任何单独异构体和/或它们的组合) | — | — | 0.05 |
| XVI | 173 | 双酚A (BPA) | 80-05-7 | 201-245-8 | 0.01 |
| XVII | 174 | Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts 全氟己基磺酸及其盐 | — | — | 0.05 |
| XVIII | 175 | 得克隆(包括其所有反式和顺式异构体及其组合) | — | — | 0.01 |
| XVIII | 176 | 苯并[a]蒽 | 56-55-3, 1718-53-2 | 200-280-6 | 0.01 |
| XVIII | 177 | ^① 1,3,4-噁二唑烷-2,5-二硫酮, 甲醛和4-庚基苯酚的支链和直链(RP-HP)的反应产物[4-庚基苯酚, 支链和直链含量≥0.1%w/w] | — | — | 0.05 |
| XVIII | 178★ | 硝酸镉* | 10325-94-7 10022-68-1 | 233-710-6 | 0.01 |
| XVIII | 179★ | 碳酸镉* | 513-78-0 | 208-168-9 | 0.01 |
| XVIII | 180★ | 氢氧化镉* | 21041-95-2 | 244-168-5 | 0.01 |
| XVIII | 181 | 蒈 | 218-01-9, 1719-03-5 | 205-923-4 | 0.01 |
| XIX | 182 | 偏苯三酸酐 | 552-30-7 | 209-008-0 | 0.01 |
| XIX | 183 | 苯并[g,h,i]花 | 191-24-2 | 205-883-8 | 0.01 |
| XIX | 184 | 十甲基环五硅氧烷 | 541-02-6 | 208-764-9 | 0.01 |
| XIX | 185 | 邻苯二甲酸二环己酯 | 84-61-7 | 201-545-9 | 0.01 |
| XIX | 186★ | 八硼酸二钠* | 12008-41-2 | 234-541-0 | 0.01 |
| XIX | 187 | 十二甲基环六硅氧烷 | 540-97-6 | 208-762-8 | 0.01 |
| XIX | 188 | 乙二胺 | 107-15-3 | 203-468-6 | 0.01 |
| XIX | 189★ | 铅 | 7439-92-1 | 231-100-4 | 0.01 |
| XIX | 190 | 八甲基环四硅氧烷 | 556-67-2 | 209-136-7 | 0.01 |
| XIX | 191 | ^① 氢化三联苯 | 61788-32-7 | 262-967-7 | 0.01 |
| XX | 192 | 1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2,2,1]庚-2-酮 | 15087-24-8 | 239-139-9 | 0.01 |
| XX | 193 | 4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚 | 6807-17-6 | 401-720-1 | 0.01 |
| XX | 194 | 苯并[k]荧蒽 | 207-08-9 | 205-916-6 | 0.01 |
| XX | 195 | 荧蒽 | 206-44-0 | 205-912-4 | 0.01 |



深圳立讯检测股份有限公司

地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦23层F、23层G

电话: +(86)0755-82591330 | 邮箱: webmaster@lcs-cert.com | 网址: www.lcs-cert.com

扫码查询真伪



| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 报告检出限 (%) |
|-------|------|--|--|-------------------------------------|-----------|
| XX | 196 | 菲 | 85-01-8 | 201-581-5 | 0.01 |
| XX | 197 | 芘 | 129-00-0 | 204-927-3 | 0.01 |
| XXI | 198 | 4-叔丁基苯酚 | 98-54-4 | 202-679-0 | 0.01 |
| XXI | 199 | 乙二醇乙醚乙酸酯 | 110-49-6 | 203-772-9 | 0.01 |
| XXI | 200 | 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) | — | — | 0.01 |
| XXI | 201 | ^① 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 ≥0.1% | — | — | 0.01 |
| XXII | 202 | 2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮 | 119313-12-1 | 404-360-3 | 0.01 |
| XXII | 203 | 2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮 | 71868-10-5 | 400-600-6 | 0.01 |
| XXII | 204 | 邻苯二甲酸二异己酯 | 71850-09-04 | 276-090-2 | 0.01 |
| XXII | 205 | 全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐 | — | — | 0.01 |
| XXIII | 206 | 1-乙烯基咪唑 | 1072-63-5 | 214-012-0 | 0.01 |
| XXIII | 207 | 2-甲基咪唑 | 693-98-1 | 211-765-7 | 0.01 |
| XXIII | 208 | 对羟基苯甲酸丁酯 | 94-26-8 | 202-318-7 | 0.01 |
| XXIII | 209 | 双(乙酰丙酮酸)二丁基锡* | 22673-19-4 | 245-152-0 | 0.05 |
| XXIV | 210 | 双(2-(2-甲氧基乙氧基)乙基)醚 | 143-24-8 | 205-594-7 | 0.01 |
| XXIV | 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-二双(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* | — | — | 0.01 |
| XXV | 212 | 1,4-二噁烷 | 123-91-1 | 204-661-8 | 0.01 |
| XXV | 213 | 2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其立体结构 | — | — | 0.01 |
| XXV | 214 | 2,2'-二(4-羟基苯基)丁烷 (双酚 B) | 77-40-7 | 201-025-1 | 0.01 |
| XXV | 215 | 2,2-二(溴甲基)-1,3-丙二醇(BMP); 三溴新戊醇; 3-溴-2,2-二溴乙基丙醇(TBNPA); 2,3-二溴丙醇(2,3-DBPA) | 3296-90-0 36483-57-5/ 1522-92-5 96-13-9 | 221-967-7 253-057-0 202-480-9 | 0.01 |
| XXV | 216 | 戊二醛 | 111-30-8 | 203-856-5 | 0.01 |
| XXV | 217 | 中链氯化石蜡(MCCPs) (UVCB 物质, 由 ≥80%的直链氯代烷烃组成, 碳链长度在 C ₁₄ 到 C ₁₇ 之间) | — | — | 0.01 |
| XXV | 218* | 硼酸钠盐* | 13840-56-7 | 237-560-2 | 0.05 |
| XXV | 219 | 烷基酚, 碳链(C ₁₂ 为主, 直链或支链)主要在对位, 包括其任何单个异构体或组 | — | — | 0.01 |

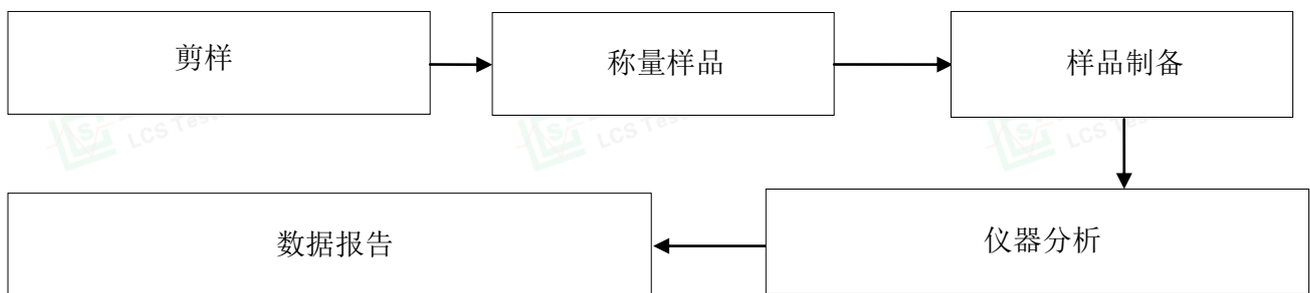




| 批次 | 序号 | 物质名称 | CAS 号 | EC 号 | 报告检出限 (%) |
|------|-----|---|-------------|-----------|-----------|
| | | 合 (PDDP) | | | |
| XXVI | 220 | (±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]双环[2.2.1]庚-2-酮, 包括任何单独的异构体和/或其组合(4-MBC) | — | — | 0.01 |
| XXVI | 221 | 2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚) | 119-47-1 | 204-327-1 | 0.01 |
| XXVI | 222 | S-(三环[5.2.1.0 ^{2,6}]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 | 401-850-9 | 0.01 |
| XXVI | 223 | 乙烯基-三(2-甲氧基乙氧基)硅烷 | 1067-53-4 | 213-934-0 | 0.01 |

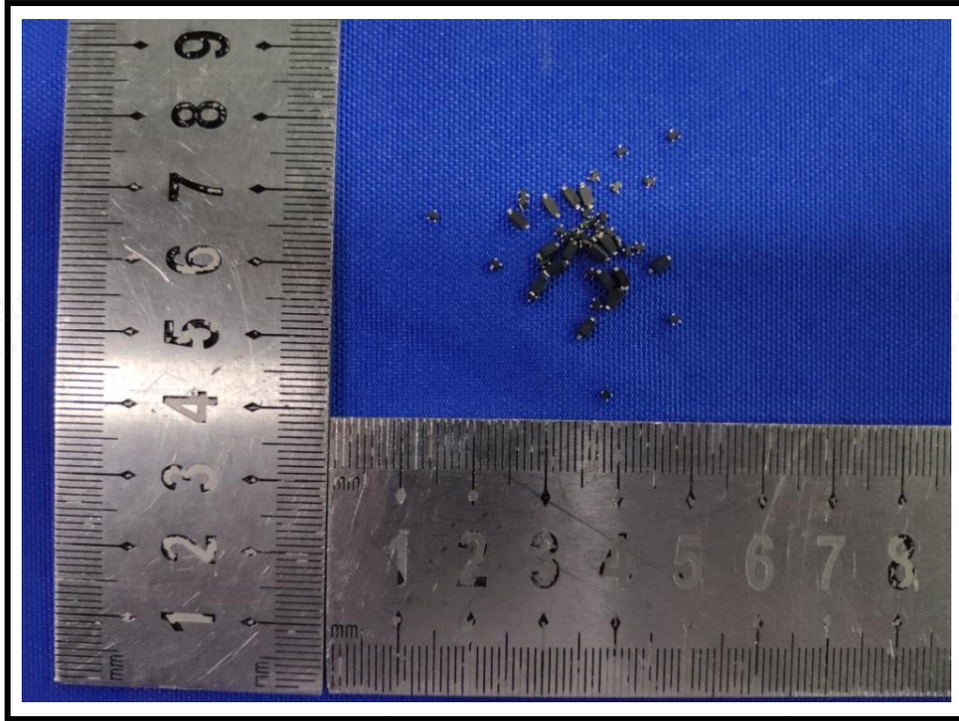
附加信息:

- 根据欧盟 REACH 法规(编号 1907/2006)第 33 条款之规定,物品类产品如果含有候选列表上的高度关注物质且在物品中的质量百分比超过 0.1%时,物品供应方需履行相关信息传递义务:
 - 物品供应方应提供给接收方关于产品的足够信息以确保物品的安全使用,至少需提供所含高度关注物质的名称。
 - 应消费者请求,物品供应方应在 45 天内免费提供关于产品的足够信息以确保物品的安全使用,至少需提供所含高度关注物质的名称。
- 根据欧盟 REACH 法规(编号 1907/2006)第 31 条款及附件 2 之规定,提供高度关注物质的物质类产品供应方,应免费提供接收方该物质的安全数据表。
- 根据欧盟 REACH 法规(编号 1907/2006)第 31、32 条款及附件 2 之规定,提供含有高度关注物质的混合物产品供应方需传递相关信息:
 - 如果混合物产品按照 1999/45/EC 被判定为危险品时,供应方应免费提供产品的安全数据表。
 - 如果混合物产品按照 1999/45/EC 判定并非危险品,但是任一高度关注物质在非气体混合物中质量分数超过 0.1%或在气体混合物中体积分数超过 0.2%,供应方也应免费提供产品的安全数据表。

检测流程



样品图片



声明:

1. 未经批准人签字及加盖公司报告专用章的检测报告无效;
2. 报告抬头公司名称、地址及样品信息由申请者提供并对其真实性负责, 并非由 LCS 核实;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经 LCS 书面同意, 不得部分复制本报告;
5. 检测报告中对应中文与英文内容如有差异, 以英文版本为准;
6. 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

*** 报告结束 ***



深圳立讯检测股份有限公司

地址: 深圳市宝安区沙井街道后亭茅洲山工业园工业大厦全至科技创新园科创大厦23层F、23层G

电话: +(86)0755-82591330 | 邮箱: webmaster@lcs-cert.com | 网址: www.lcs-cert.com

扫码查询真伪