

测试报告

测试申请公司	: 亿思柯电气(江苏)有限公司
公司地址	: 江苏省启东市朝阳路 88 号
样品名称	: 线槽
货号	: EAR/GAR/WDCR/SDR/LDCR
生产商	: 亿思柯电气(江苏)有限公司
原产地	: 中国
进口国	: 全球
样品提交日期	: 2026 年 02 月 28 日
工作时间	: 2026 年 02 月 28 日至 2026 年 03 月 06 日
测试要求	: 根据欧盟法规(EC) No1907/2006(REACH)的规定, 对在 2026 年 02 月 04 日已被纳入高关注物质候选名单中的物质进行测试。 Candidate List of substances of very high concern for Authorisation - ECHA
测试方法	: 实验室内部分方法进行检测, 采用 ICP-OES, UV-Vis, GC-MS, LC-DAD-MS 分析。
测试结果	: 请参见下一页
总结	: 根据具体的测试范围和分析技术, 样品中测试的高关注物质浓度都 $\leq 0.1\%$ 。

针对申请人提交的样品和部件进行以下测试

样品的获取方式为快递。实验室的测试结果取决于所收到的产品和材料中采到的样本。测试点的描述和测试条件如报告中所列。上海欧陆商品检测有限公司承诺测试工作符合质量管理体系, 遵守合同和法律条件。如果您有任何意见请将报告号发邮件至 info.sh@cpt.eurofinscn.com 咨询。此文件的复制必须由上海欧陆商品检测有限公司在报告完成后以书面形式授权。除非客户、法规或标准规范中已规定了判定规则, 否则作出符合性判定时, 欧陆将按照 ILAC G8:09/2019-(简单接受规则) 进行应用。如果您有任何投诉意见请将报告号发邮件至 info.sh@cpt.eurofinscn.com 说明。



备注:

- (1) 本报告所涉及的关于特定高关注物质的化学分析是根据欧洲化学品管理署发布的下列文件, 利用现有的分析技术完成的。
<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>
- (2) 根据欧盟第 1907/2006 (EC) 号法规, 如果满足以下两个条件, 如果物质符合第 57 条中的标准并根据第 59 条第一款被确定, 物品的任何欧洲制造商或进口商应根据第 7 条第 4 款向欧盟化学品管理署进行通报: (a) 候选清单中的物质在物品中的总含量超过 1 吨/年/生产商或进口商; (b) 候选清单中的物质在物品中的总含量以质量分数计超过 0.1% 的浓度。
- (3) 自 2008 年 10 月 28 日起, 被确定且质量分数大于 0.1% 的候选清单中的物质的物品的所有供应商, 应自收到申请的 45 天内向物品接受者提供其可获取的充足信息, 以保证该物品的使用安全。这些信息至少包括含有的候选清单中物质的名称。
- (4) 如果样品中 SVHC 的测试结果超过报告限, 建议客户进一步定量分析检测含有 SVHC 的组分并且得到 SVHC 物质的准确浓度。

备注:

1. 相关检验检测依据不在 CMA 资质认定范围内, 检测数据、结果仅供特定委托方使用, 不具有对社会的证明作用。
2. 此份报告是英文版报告 EFW526023547-CG-01 的中文译本, 若中、英文版本有差异, 以英文版本为主。

上海欧陆检测商品有限公司联系方式

客服代表: Myrna.Chen@cpt.eurofinscn.com

销售代表: Leon.Yang@cpt.eurofinscn.com

***** 具体测试结果, 请参见下页 *****

上海欧陆商品检测有限公司

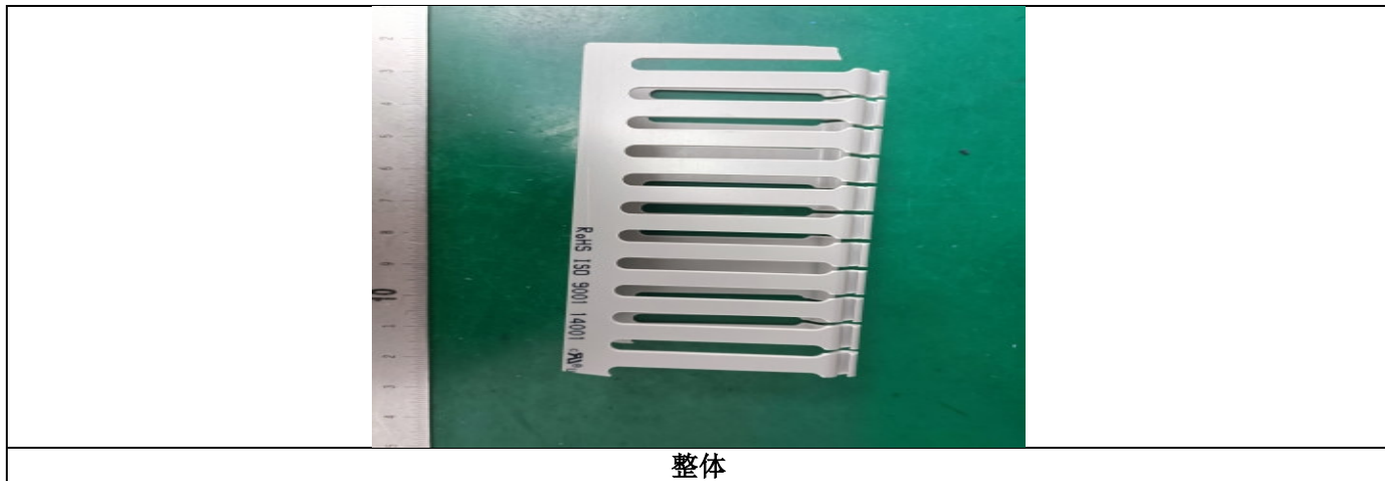
金铃



金铃

化学实验室副经理

样品图片

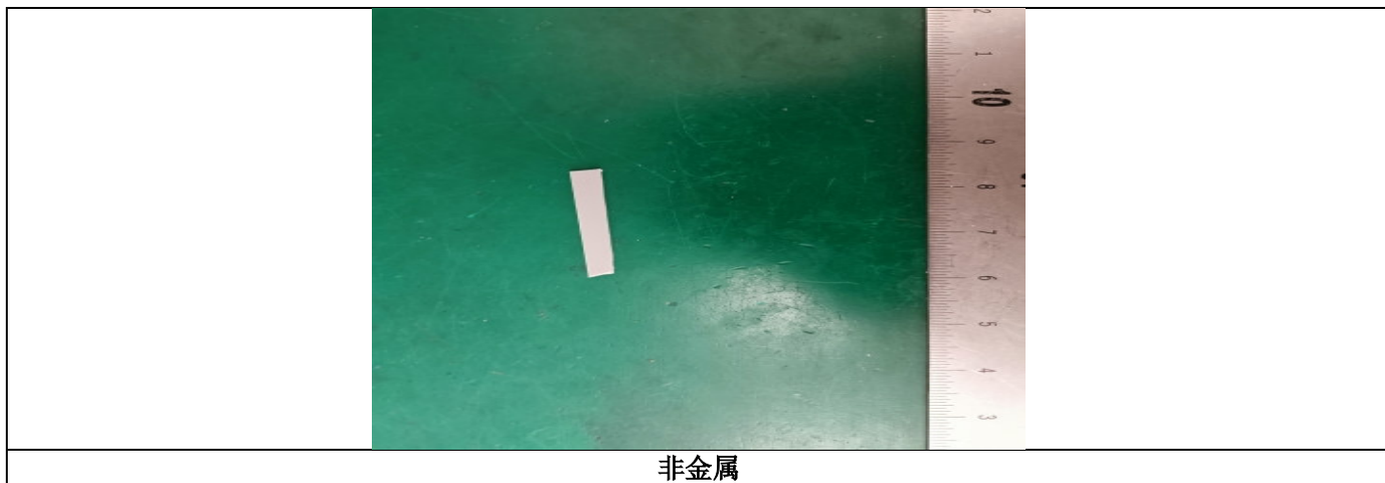


整体

EFW526022349-CG-10

待续

部件图片



非金属

EFW526022349-CG-10

待续

部件清单

组别	部件编号	部件	样品编号
A组	1	灰色塑料	非金属

待续

测试结果

序号	物质名称	CAS 编号	检出限 (%)	浓度 (%)
				A 组
-	所有 SVHC 物质	-	0.01	ND

- 备注**
- 1) ND = 未检出, 小于检出限.
 - 2) NA =提交的样品被发现含有大量 SVHC 的特定元素。根据客户提供的进一步信息, 尽管不能完全排除该元素的存在, 但该元素含量来自 SVHC 的可能性很小。可以假设检测到的元素具有非 SVHC 源。
 - 3) 上表仅显示检测到的 SVHC 物质, 低于检出限的物质不做显示。有关 SVHC 测试物质的完整列表, 请参阅以下附录。
 - 4) 显示的结果为 SVHC 含量的最大风险值, 该结果根据混合测试的部件数量及测得的浓度值计算而得。当结果超过 0.1%的界限时, 建议对单独部件进行确认测试。
 - 5) 部分物质的测试结果基于所选元素/物质的最坏情况计算得到。有关详情, 请参阅以下附录注释, 建议客户查看化学配方, 以确定样品中是否存在的上述物质
 - 6) *这些物质的结果根据其各自的元素 (例如 Co、As、Pb、Cd、Cr (VI) 和 B) 进行测试, 并根据最坏情况的假设下进行计算得到。
 - 7) ** 三丁基氧化锡-TBTO 的含量是根据三丁基锡计算得到。报告中所列 TBTO 的含量是根据筛选的方法来测得的, 其精确含量需经进一步的研究来获得, 双(乙酰丙酮基)二丁基锡的含量是根据二丁基锡计算所得, 报告中所列的双(乙酰丙酮基)二丁基锡的含量是根据筛选的方法来测得的, 其精确含量需经进一步的研究来获得
 - 8))*** 硅酸铝耐火陶瓷纤维和氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维的含量是根据硅、铝和锆三种元素的含量计算得到并经显微镜确认
 - 9) **** 如果某物质中的 4,4'-四甲基二氨基二苯酮 (CAS 号: 90-94-8) 或 4,4'-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺) (CAS 号: 101-61-1) 浓度 $\geq 0.1\%$ (重量比 W/W), 则该物质仅符合 REACH 法规 57(a) 的要求。

待续

附录

序号	物质名称	CAS 编号.	序号	物质名称	CAS 编号.
1	葱	120-12-7	26	铬酸铅*	7758-97-6
2	4,4'-二氨基二苯基甲烷(MDA)	101-77-9	27	钼铬红(C.I.颜料红 104) *	12656-85-8
3	二甲苯麝香	81-15-2	28	铅铬黄(C.I.颜料黄 34) *	1344-37-2
4	六溴环十二烷	25637-99-4, 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	29	三氯乙烯	79-01-6
5	C10-13 短链氯化石蜡	85535-84-8	30	硼酸*	10043-35-3, 11113-50-1
6	邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	31	无水四硼酸钠*	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3
7	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	117-81-7	32	七水合四硼酸钠*	12267-73-1
8	邻苯二甲酸丁苄酯	85-68-7	33	铬酸钠*	7775-11-3
9	二氯化钴*	7646-79-9	34	铬酸钾*	7789-00-6
10	三丁基氧化锡(TBTO)**	56-35-9	35	重铬酸铵*	7789-09-5
11	重铬酸钠*	7789-12-0, 10588-01-9	36	重铬酸钾*	7778-50-9
12	砷酸氢铅*	7784-40-9	37	三氧化铬*	1333-82-0
13	三氧化二砷*	1327-53-3	38	2-乙氧基乙醇	110-80-5
14	五氧化二砷*	1303-28-2	39	2-甲氧基乙醇	109-86-4
15	三乙基砷酸酯*	15606-95-8	40	醋酸钴*	71-48-7
16	葱油	90640-80-5	41	碳酸钴*	513-79-1
17	葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	42	硝酸钴*	10141-05-6
18	葱油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	43	硫酸钴*	10124-43-3
19	葱油, 含葱量少	90640-82-7	44	三氧化铬衍生物, 如铬酸、重铬酸、低聚铬酸等*	7738-94-5, 13530-68-2
20	葱油, 葱糊	90640-81-6	45	乙二醇乙醚乙酸酯	111-15-9
21	煤焦油, 沥青, 高温	65996-93-2	46	铬酸锶*	7789-06-2
22	丙烯酰胺	79-06-1	47	邻苯二甲酸二(C7-11 直链与支链)烷基酯	68515-42-4
23	2, 4-二硝基甲苯	121-14-2	48	胂	7803-57-8 302-01-2
24	邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	49	N-甲基吡咯烷酮(NMP)	872-50-4
25	三(2-氯乙基)磷酸酯	115-96-8	50	1, 2, 3-三氯丙烷	96-18-4

待续

序号	物质名称	CAS 编号.	序号	物质名称	CAS 编号.
51	邻苯二甲酸二(C6-8 支链)烷基酯, 富 C7 链(DIHP)	71888-89-6	76	甲基磺酸铅(II) *	17570-76-2
52	砷酸钙*	7778-44-1	77	异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9
53	二乙二醇二甲醚	111-96-6	78	替罗昔隆	59653-74-6
54	氢氧化铬酸锌钾*	11103-86-9	79	4,4'-四甲基二氨二苯酮	90-94-8
55	苦味酸铅*	6477-64-1	80	4,4'-亚甲基双(N, N-二甲基苯胺)	101-61-1
56	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5	81	结晶紫****	548-62-9
57	砷酸、原砷酸*	7778-39-4	82	碱性蓝 26****	2580-56-5
58	邻甲氧基苯胺	90-04-0	83	溶剂蓝 4****	6786-83-0
59	砷酸铅*	3687-31-8	84	α,α -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇****	561-41-1
60	1,2-二氯乙烷	107-06-2	85	十溴联苯醚	1163-19-5
61	锌黄*	49663-84-5	86	全氟十三酸	72629-94-8
62	对特辛基苯酚	140-66-9	87	全氟十二烷酸	307-55-1
63	甲醛与苯胺的聚合物	25214-70-4	88	全氟十一烷酸	2058-94-8
64	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8	89	全氟代十四酸	376-06-7
65	叠氮化铅*	13424-46-9	90	偶氮二甲酰胺(ADCA)	123-77-3
66	2, 4, 6-三硝基苯二酚铅*	15245-44-0	91	六氢邻苯二甲酸酐、六氢-1,3-异苯并呋喃二酮、反-1,2-环己烷二羧酸酐	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3
67	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷	101-14-4	92	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	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9
68	酚酞	77-09-8	93	4-壬基(支链与直链)苯酚	-
69	铬酸铬*	24613-89-6	94	对特辛基苯酚乙氧基醚	-
70	硅酸铝耐火陶瓷纤维***	-	95	甲氧基乙酸	625-45-6
71	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维***	-	96	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2
72	三甘醇二甲醚	112-49-2	97	二丁基二氯化锡(DBTC)	683-18-1
73	1, 2-二甲氧基乙烷	110-71-4	98	氧化铅*	1317-36-8
74	三氧化二硼*	1303-86-2	99	四氧化三铅*	1314-41-6
75	甲酰胺	75-12-7	100	氟硼酸铅*	13814-96-5

待续

序号	物质名称	CAS 编号.	序号	物质名称	CAS 编号.
101	碱式碳酸铅*	1319-46-6	126	硫酸二乙酯	64-67-5
102	钛酸铅*	12060-00-3	127	硫酸二甲酯	77-78-1
103	钛酸铅铅*	12626-81-2	128	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷	143860-04-2
104	硅酸铅*	11120-22-2	129	地乐酚	88-85-7
105	掺杂铅的硅酸钡*	68784-75-8	130	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0
106	溴代正丙烷	106-94-5	131	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
107	环氧丙烷	75-56-9	132	对氨基偶氮苯	60-09-3
108	支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	133	2,4-二氨基甲苯	95-80-7
109	邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	605-50-5	134	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
110	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	135	4-氨基联苯	92-67-1
111	乙二醇二乙醚	629-14-1	136	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3
112	碱式乙酸铅*	51404-69-4	137	邻甲基苯胺	95-53-4
113	碱式硫酸铅*	12036-76-9	138	N-甲基乙酰胺	79-16-3
114	二盐基邻苯二甲酸铅*	69011-06-9	139	镉	7440-43-9
115	双(十八烷基)氧代三铅*	12578-12-0	140	氧化镉*	1306-19-0
116	C16-18 脂肪酸铅盐*	91031-62-8	141	全氟辛酸铵(APFO)	3825-26-1
117	氨基氰铅盐*	20837-86-9	142	全氟辛酸(PFOA)	335-67-1
118	硝酸铅*	10099-74-8	143	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	131-18-0
119	氧化铅与硫酸铅的复合物*	12065-90-6	144	4-壬基(支链与直链)苯酚乙氧基醚, 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	-
120	C.I. 颜料黄 41*	8012-00-8	145	硫化镉*	1306-23-6
121	氧化铅与硫化铅的复合物*	62229-08-7	146	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3
122	四乙基铅*	78-00-2	147	C.I. 刚果红 28	573-58-0
123	三碱式硫酸铅*	12202-17-4	148	C.I. 直接黑 38	1937-37-7
124	二盐式亚磷酸铅*	12141-20-7	149	1,2-亚乙基硫脲	96-45-7
125	呋喃	110-00-9	150	醋酸铅*	301-04-2

待续

序号	物质名称	CAS 编号.	序号	物质名称	CAS 编号.
151	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	170	4,4'-异亚丙基双酚(双酚 A)	80-05-7
152	邻苯二甲酸二己酯(支链与直链)	68515-50-4	171	4 庚基苯酚, 支链和支链 (4-HPbl)	-
153	氯化镉*	10108-64-2	172	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7
154	过硼酸钠水合物*	15120-21-5 11138-47-9	173	4-(1,1-二甲基丙基)苯酚	80-46-6
155	过硼酸钠*	7632-04-4	174	全氟己基磺酸及其盐类 (PFHxS)	-
156	UV-328	25973-55-1	175	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-
157	UV-320	3846-71-7	176	苯并[a]蒽	56-55-3, 1718-53-2
158	DOTE	15571-58-1	177	硝酸镉*	10022-68-1, 10325-94-7
159	氟化镉*	7790-79-6	178	碳酸镉*	513-78-0
160	硫酸镉*	10124-36-4,31119-53-6	180	蒈	218-01-9
179	氢氧化镉*	21041-95-2	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) 的反应产物 [4-庚基苯酚, 支链和直链含量≥0.1%w/w]	-
161	DOTE 和 MOTE 反应产物	-	182	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2
162	1,2-苯二甲酸, 二(C6-10)烷基酯; 1,2-苯二甲酸, 混合二己/二辛/二癸酯, 其中邻苯二甲酸二己酯含量≥0.3%	68515-51-5, 68648-93-1	183	十甲基环五硅氧烷 (D5)	541-02-6
163	5-二级丁基-2-(2,4-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[1], 5-二级丁基-2-(4,6-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[2] [任何[1]和[2]或者其任意组合的单独异构体或其任何组合]	-	184	十二甲基环六硅氧烷 (D6)	540-97-6
164	1,3-丙磺酸内酯	1120-71-4	185	铅	7439-92-1
165	2-2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-5-氯代苯并三唑 (UV-327)	3864-99-1	186	四水八硼酸二钠*	12008-41-2
166	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑 (UV-350)	36437-37-3	187	苯并[G,H,I]花	191-24-2
167	硝基苯	98-95-3	188	氢化三联苯	61788-32-7
168	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	189	乙二胺 (EDA)	107-15-3
169	苯并[def]蒈 (苯并[a]蒈)	50-32-8	190	偏苯三酸酐 (TMA)	552-30-7

待续

序号	物质名称	CAS 编号.	序号	物质名称	CAS 编号.
191	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7	209	双(乙酰丙酮基)二丁基锡**	22673-19-4
192	芪	129-00-0; 1718-52-1	210	四乙二醇二甲醚	143-24-8
193	菲	85-01-8	211	二月桂酸二辛基锡, 锡烷, 二辛基-, 双(可可酰氧基)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 为脂肪酰氧基部分的主要碳原子数	-
194	荧蒽	206-44-0; 93951-69-0	212	1,4-二氧己环	123-91-1
195	苯并[k]荧蒽	207-08-9	213	二溴新戊二醇 三溴新戊醇 2,3-二溴-1-丙醇	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9
196	4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚	6807-17-6	214	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其单独的立体异构体	-
197	1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2,2,1]庚-2-酮/3-亚甲基樟脑	15087-24-8	215	双酚 B	77-40-7
198	三(4-壬基苯基, 支链和直链)亚磷酸酯(TNPP)(含≥0.1%的支链和直链 4-壬基苯酚)	-	216	戊二醛	111-30-8
199	4-叔丁基苯酚	98-54-4	217	中链氯化石蜡 (MCCP)	-
200	2-甲氧基乙基乙酸酯	110-49-6	218	硼酸, 钠盐*	-
201	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)	-	219	苯酚, 与富含 c12 的支链或线性烷基链的烷基化产物(主要在对位), 涵盖任何单位的异构体和/或其组合 (PDDP)	-
202	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	220	2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯(DBMC))	119-47-1
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	221	乙烯基-三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4
204	1,2-苯二羧酸二异己酯	71850-09-4	222	(±)-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)	-
205	全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐	-	223	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
206	1-乙基咪唑	1072-63-5	224	N-羟甲基丙烯酰胺	924-42-5
207	2-甲基咪唑	693-98-1	225	1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1
208	对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8	226	四溴双酚 A	79-94-7

待续

序号	物质名称	CAS 编号.	序号	物质名称	CAS 编号.
227	4,4'-磺酰基二苯酚 (双酚 S)	80-09-1	241	双 (α,α -二甲基苄基) 过氧化物	80-43-3
228	偏硼酸钡*	13701-59-2	242	磷酸三苯酯	115-86-6
229	四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯, 包含其任何异构体及异构体组合	-	243	八甲三硅氧烷	107-51-7
230	对羟基苯甲酸异丁酯 (尼泊金异丁酯)	4247-02-3	244	O,O,O-三苯基硫代磷酸酯	597-82-0
231	三聚氰胺	108-78-1	245	三苯基硫代磷酸酯和叔丁基苯基衍生物的反应产物	192268-65-8
232	全氟庚酸(PFHpA)及其盐	-	246	全氟三丙胺	338-83-0
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 2,2,3,3,5,5,6,6-八氟烷-4-(七氟丙基)吗啉的反应产物	-	247	6-[(C10-C13)-烷基-(支链, 不饱和)-2,5-二氧吡啶-1-基]己酸	2156592-54-8
234	4,4'-二氯二苯砜	80-07-9	248	甲基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	17928-28-8
235	二苯基 (2,4,6-三甲基苯甲酰基) 氧化膦	75980-60-8	249	十甲基四硅氧烷	141-62-8
236	2,4,6-三叔丁基苯酚 (2,4,6-TTBP)	732-26-3	250	四(钠/钾)7-[(E)-{2-乙酰氨基-4-[(E)-(4-[[4-氯-6-({2-[(4-氟-6-[[4-(乙烯基磺酰基)苯基]氨基)-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]丙基)氨基)-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]-5-磺酸基-1-萘基)二氮烯基]-5-甲氧基苯基}二氮烯基]-1,3,6-萘三磺酸酯(活性棕 51)	-
237	2-[2-羟基-5-(1,1,3,3-四甲丁基)苯基]苯并三唑(UV-329)	3147-75-9	251	1,1'-(乙烷-1,2-二基)双[五溴苯] (DBDPE)	84852-53-9
238	2-(二甲基氨基)-2-[4-甲基苯基]甲基]-1-[4-(4-吗啉代)苯基]-1-丁酮	119344-86-4	252	正己烷	110-54-3
239	2-(2'-羟基-3'-叔丁基-5'甲基苯基)-5-氯苯并三唑(UV-326)	3896-11-5	253	4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)乙烯基]二酚及其盐	-
240	2-苯丙烯和苯酚的寡聚和烷基化反应产物(OAPP)	-			

待续