

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 1 / 15

委托单位: 东莞市致优电子科技有限公司

联络信息: 东莞市东城区东莞大道 19 号卡布斯 B 栋四层 3A10

以下测试样品信息由申请者所提供确认

样品名称: 斑马纸、导电橡胶条、硅胶按键、导电粒、硅橡胶

型号: 透明胶斑马纸、黄胶斑马纸、白胶斑马纸; YP 发泡条、YS 夹层条、YL 斑马条、YI 刷油墨; 硅胶按键; 黑粒、绿粒、蓝粒、镍粒、金粒; 硅胶片、橡胶片、泡棉

接收日期: 2023 年 12 月 8 日

检测日期: 2023 年 12 月 8 日 ~ 2023 年 12 月 13 日

检测要求: 请参见下页

检测结果: 请参见下页

深圳市宇冠检测有限公司

编制人

吴浩东

吴浩东

审核人

叶莉

叶莉

签发人

徐琴连

徐琴连

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 2 / 15

检测内容:

测试要求

参照欧洲化学品管理局(ECHA)颁布的 REACH 法规(EC) No.1907/2006 及其修订条例规定的高度关注的物质的候选名单。

(1) 235 种高度关注物质(SVHC)

结论

合格*

合格* = 根据客户要求, 送检样品中 SVHC 的测试结果是<0.1% (w/w)。

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 3 / 15

测试材料清单:

材料编号	描述
1	所有样品 (混合)

测试结果:

(1) 235 种高度关注物质(SVHC)

测试方法: 内部方法, 采用酸消解或有机溶剂萃取, 使用 ICP-OES&UV-Vis&GC-MS&HPLC-DAD&HPLC-MS-MS 分析。

批次	物质名称	CAS 编号	浓度(%)	RL (%)
			1	
/	清单中所有检测的 SVHC	/	N.D.	0.005

附录:

SVHC 235 项清单:

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
I	1	短链氯化石蜡 (C10-13)	85535-84-8	0.005
I	2	蒽	120-12-7	0.005
I	3	邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	85-68-7	0.005
I	4	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	117-81-7	0.005
I	5	双三丁基氧化锡 (TBTO)	56-35-9	0.005
I	6	二氯化钴 [△]	7646-79-9	0.005
I	7	五氧化二砷 [△]	1303-28-2	0.005
I	8	三氧化二砷 [△]	1327-53-3	0.005
I	9	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	0.005
I	10	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	0.005
I	11	二甲苯麝香	81-15-2	0.005
I	12	六溴环十二烷 (HBCDD) 及其非对映异构体 (α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8)	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 4 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
I	13	砷酸氢铅 [△]	7784-40-9	0.005
I	14	重铬酸钠 [△]	7789-12-0 10588-01-9	0.005
I	15	三乙基砷酸酯 [△]	15606-95-8	0.005
II	16	葱油	90640-80-5	0.005
II	17	葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	0.005
II	18	葱油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	0.005
II	19	葱油, 低葱量	90640-82-7	0.005
II	20	葱油, 葱糊	90640-81-6	0.005
II	21	高温煤沥青	65996-93-2	0.005
II	22	丙烯酰胺	79-06-1	0.005
II	23	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	0.005
II	24	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	0.005
II	25	铬酸铅 [△]	7758-97-6	0.005
II	26	硫酸铅铬钼红(C.I.颜料红 104) [△]	12656-85-8	0.005
II	27	铅黄(C.I.颜料黄 34) [△]	1344-37-2	0.005
II	28	三(2-氯乙基)磷酸酯	115-96-8	0.005
III	29	三氯乙烯	79-01-6	0.005
III	30	硼酸 [△]	10043-35-3 11113-50-1	0.005
III	31	无水四硼酸钠 [△]	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	0.005
III	32	七水合四硼酸钠 [△]	12267-73-1	0.005
III	33	铬酸钠 [△]	7775-11-3	0.005
III	34	铬酸钾 [△]	7789-00-6	0.005
III	35	重铬酸铵 [△]	7789-09-5	0.005
III	36	重铬酸钾 [△]	7778-50-9	0.005
IV	37	硫酸钴 [△]	10124-43-3	0.005
IV	38	硝酸钴 [△]	10141-05-6	0.005
IV	39	碳酸钴 [△]	513-79-1	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 5 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
IV	40	二乙酸钴 [△]	71-48-7	0.005
IV	41	乙二醇单甲醚	109-86-4	0.005
IV	42	乙二醇单乙醚	110-80-5	0.005
IV	43	铬酸酐 [△]	1333-82-0	0.005
IV	44	铬酸酐和其他低聚物形成的酸类: 铬酸 [△] 重铬酸 [△] 铬酸和重铬酸的低聚物 [△]	/ 7738-94-5 13530-68-2 /	0.005
V	45	醋酸二醇乙醚	111-15-9	0.005
V	46	1, 2-苯二酸-二(C7-11 支链与直链)烷基(醇)酯, 邻苯二酸-二(C7, C9, C11)烷基酯 (DHNUP)	68515-42-4	0.005
V	47	水合肼	7803-57-8 302-01-2	0.005
V	48	1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	0.005
V	49	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.005
V	50	邻苯二甲酸二 C6-8 支链烷基酯(富 C7) (DIHP)	71888-89-6	0.005
V	51	铬酸锶 [△]	7789-06-2	0.005
VI	52	铬酸铬 [△]	24613-89-6	0.005
VI	53	氢氧化铬酸锌钾 [△]	11103-86-9	0.005
VI	54	锌黄(C.I.颜料黄 36) [△]	49663-84-5	0.005
VI	55	硅酸铝耐火陶瓷纤维(RCF) [△]	/	0.005
VI	56	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维(Zr-RCF) [△]	/	0.005
VI	57	甲醛苯胺共聚物	25214-70-4	0.005
VI	58	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8	0.005
VI	59	邻氨基苯甲醚	90-04-0	0.005
VI	60	对特辛基苯酚	140-66-9	0.005
VI	61	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.005
VI	62	二乙二醇二甲醚	111-96-6	0.005
VI	63	砷酸 [△]	7778-39-4	0.005
VI	64	砷酸钙 [△]	7778-44-1	0.005
VI	65	砷酸铅 [△]	3687-31-8	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 6 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
VI	66	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5	0.005
VI	67	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺	101-14-4	0.005
VI	68	酚酞	77-09-8	0.005
VI	69	迭氮化铅 [△]	13424-46-9	0.005
VI	70	2,4,6-三硝基苯二酚铅 [△]	15245-44-0	0.005
VI	71	苦味酸铅 [△]	6477-64-1	0.005
VII	72	三甘醇二甲醚	112-49-2	0.005
VII	73	乙二醇二甲醚	110-71-4	0.005
VII	74	三氧化二硼 [△]	1303-86-2	0.005
VII	75	甲酰胺	75-12-7	0.005
VII	76	甲基磺酸铅 [△]	17570-76-2	0.005
VII	77	1,3,5-三缩水甘油-S-三嗪三酮	2451-62-9	0.005
VII	78	异氰脲酸B-三缩水甘油酯	59653-74-6	0.005
VII	79	4,4'-二(N, N-二甲氨基)二苯甲酮	90-94-8	0.005
VII	80	4,4'-(对二甲氨基)二苯基甲烷	101-61-1	0.005
VII	81	碱性蓝 26	2580-56-5	0.005
VII	82	结晶紫	548-62-9	0.005
VII	83	α,α -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇	561-41-1	0.005
VII	84	溶剂蓝 4	6786-83-0	0.005
VIII	85	十溴联苯醚	1163-19-5	0.005
VIII	86	全氟十一烷酸	2058-94-8	0.005
VIII	87	全氟十二烷酸	307-55-1	0.005
VIII	88	全氟十三烷酸	72629-94-8	0.005
VIII	89	全氟十四烷酸	376-06-7	0.005
VIII	90	偶氮二甲酰胺	123-77-3	0.005
VIII	91	六氢邻苯二甲酸酐, 包括该物质的左旋、右旋单体以及所有左、右旋的组合	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 7 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
VIII	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-甲基六氢苯二甲酸酐	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	0.005
VIII	93	分支或线性的壬基酚, 含有线性或分支、共价绑定苯酚的 9 个碳烷基链的物质, 包括 UVCB 物质以及任何含有独立或组合的界定明确的同分异构体的物质	/	0.005
VIII	94	辛基酚聚醚-9, 包括界定明确的物质以及 UVCB 物质、聚合物和同系物	/	0.005
VIII	95	甲氧基乙酸	625-45-6	0.005
VIII	96	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	0.005
VIII	97	二丁基二氯化锡	683-18-1	0.005
VIII	98	氧化铅 [△]	1317-36-8	0.005
VIII	99	四氧化三铅 [△]	1314-41-6	0.005
VIII	100	四氟硼酸铅 [△]	13814-96-5	0.005
VIII	101	碱式碳酸铅 [△]	1319-46-6	0.005
VIII	102	钛酸铅 [△]	12060-00-3	0.005
VIII	103	钛酸铅锆 [△]	12626-81-2	0.005
VIII	104	硅酸铅 [△]	11120-22-2	0.005
VIII	105	含有铅的硅酸和钡盐 1:1 的物质 [△]	68784-75-8	0.005
VIII	106	溴代正丙烷	106-94-5	0.005
VIII	107	环氧丙烷	75-56-9	0.005
VIII	108	支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	0.005
VIII	109	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	0.005
VIII	110	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	0.005
VIII	111	乙二醇二乙醚	629-14-1	0.005
VIII	112	乙酸铅 [△]	51404-69-4	0.005
VIII	113	碱式硫酸铅 [△]	12036-76-9	0.005
VIII	114	二盐基邻苯二甲酸铅 [△]	69011-06-9	0.005
VIII	115	双(十八烷基)二氧代三铅 [△]	12578-12-0	0.005
VIII	116	C16-18-脂肪酸铅盐 [△]	91031-62-8	0.005
VIII	117	氨基氰铅盐 [△]	20837-86-9	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 8 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
VIII	118	硝酸铅 [△]	10099-74-8	0.005
VIII	119	氧化铅与硫酸铅的复合物 [△]	12065-90-6	0.005
VIII	120	颜料黄 41 [△]	8012-00-8	0.005
VIII	121	二碱式亚硫酸铅 [△]	62229-08-7	0.005
VIII	122	四乙基铅 [△]	78-00-2	0.005
VIII	123	三盐基硫酸铅 [△]	12202-17-4	0.005
VIII	124	二碱式亚磷酸铅 [△]	12141-20-7	0.005
VIII	125	呋喃	110-00-9	0.005
VIII	126	硫酸二乙酯	64-67-5	0.005
VIII	127	硫酸二甲酯	77-78-1	0.005
VIII	128	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)恶唑烷	143860-04-2	0.005
VIII	129	二硝丁酚	88-85-7	0.005
VIII	130	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	0.005
VIII	131	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	0.005
VIII	132	4-氨基苯甲酯	60-09-3	0.005
VIII	133	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	0.005
VIII	134	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	0.005
VIII	135	4-氨基联苯	92-67-1	0.005
VIII	136	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	0.005
VIII	137	邻甲基苯胺	95-53-4	0.005
VIII	138	N-甲基乙酰胺	79-16-3	0.005
IX	139	镉	7440-43-9	0.005
IX	140	全氟辛酸铵(APFO)	3825-26-1	0.005
IX	141	全氟辛酸(PFOA)	335-67-1	0.005
IX	142	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	131-18-0	0.005
IX	143	支链及直链乙氧基壬基酚-包括含有 9 个碳烷基链及所有含有含直链或支链之 9 个碳烷基链 UVCB 物质、聚合物及同系物, 包括独立同分异构物及复合物	/	0.005
IX	144	氧化镉 [△]	1306-19-0	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 9 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
X	145	硫化镉 [△]	1306-23-6	0.005
X	146	直接黑 38	1937-37-7	0.005
X	147	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3	0.005
X	148	1,2-亚乙基硫脲	96-45-7	0.005
X	149	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	0.005
X	150	刚果红(直接红 28)	573-58-0	0.005
X	151	醋酸铅 [△]	301-04-2	0.005
XI	152	邻苯二甲酸二己酯(包括直链和支链)	68515-50-4	0.005
XI	153	氯化镉 [△]	10108-64-2	0.005
XI	154	过硼酸钠(四水) [△] ; 过硼酸钠(一水) [△]	/	0.005
XI	155	过硼酸钠 [△]	7632-04-4	0.005
XII	156	氟化镉 [△]	7790-79-6	0.005
XII	157	硫酸镉 [△]	10124-36-4 31119-53-6	0.005
XII	158	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑(UV-320)	3846-71-7	0.005
XII	159	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚(UV-328)	25973-55-1	0.005
XII	160	二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡(DOTE)	15571-58-1	0.005
XII	161	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	/	0.005
XIII	162	邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯:(癸基,己基,辛基)酯与 1,2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯含量≥0.3%	68515-51-5, 68648-93-1	0.005
XIII	163	卡拉花醛	/	0.005
XIV	164	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	0.005
XIV	165	2,4-二叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚(UV-327)	3864-99-1	0.005
XIV	166	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑(UV-350)	36437-37-3	0.005
XIV	167	硝基苯	98-95-3	0.005
XIV	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)	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	0.005
XV	169	苯并(a)芘	50-32-8	0.005
XVI	170	双酚 A	80-05-7	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 10 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
X VI	171	全氟癸酸 (PFDA) 及其钠盐和铵盐	335-76-2	0.005
X VI	172	支链与支链的 4-庚基酚	/	0.005
X VI	173	4-叔戊基苯酚	80-46-6	0.005
X VII	174	全氟辛烷-1-磺酸及其盐类	206-587-1 355-46-4	0.005
X VIII	175	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	13560-89-9; 135821-74-8; 135821-03-3	0.005
X VIII	176	苯并[a]蒽	56-55-3	0.005
X VIII	177	硝酸镉 [△]	10325-94-7	0.005
X VIII	178	碳酸镉 [△]	513-78-0	0.005
X VIII	179	氢氧化镉 [△]	21041-95-2	0.005
X VIII	180	屈	218-01-9	0.005
X VIII	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]	/	0.005
X IX	182	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7	0.005
X IX	183	偏苯三酸酐	552-30-7	0.005
X IX	184	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2	0.005
X IX	185	十甲基环戊硅氧烷 (D5)	541-02-6	0.005
X IX	186	十二甲基环己硅氧烷 (D6)	540-97-6	0.005
X IX	187	铅	7439-92-1	0.005
X IX	188	四水八硼酸二钠 [△]	12008-41-2	0.005
X IX	189	苯并[g,h,i]花	191-24-2	0.005
X IX	190	氢化三联苯	61788-32-7	0.005
X IX	191	乙(撑)二胺 (EDA)	107-15-3	0.005
X X	192	2,2-双(4'-羟基苯基)-4-甲基戊烷	6807-17-6	0.005
X X	193	苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.005
X X	194	荧蒽	206-44-0	0.005
X X	195	菲	85-01-8	0.005
X X	196	芘	129-00-0	0.005
X X	197	1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2.2.1]庚烷-2-酮	15087-24-8	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 11 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
XX I	198	2-甲氧基乙酸酯	110-49-6	0.005
XX I	199	三-(4-壬基苯酚, 分支和线性)亚磷酸(TNPP), $\geq 0.1\%$ w/w 的(4-壬基苯酚, 分支和线性(4-NP)	/	0.005
XX I	200	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸、其盐类及其酰基卤化物(涵盖它们各自的异构体及其组合)	/	0.005
XX I	201	4-叔丁基苯酚	98-54-4	0.005
XX II	202	2-苄基-2 二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	0.005
XX II	203	光引发剂 907	71868-10-5	0.005
XX II	204	1,2-苯二羧酸二异己酯	71850-09-4	0.005
XX II	205	全氟丁基磺酸盐	/	0.005
XX III	206	1-乙基咪唑	1072-63-5	0.005
XX III	207	2-甲基咪唑	693-98-1	0.005
XX III	208	对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8	0.005
XX III	209	双(乙酰丙酮酸)二丁基锡	22673-19-4	0.005
XX IV	210	双(2-(2-甲氧基乙氧)乙基醚(四乙二醇二甲醚)	143-24-8	0.005
XX IV	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 为脂肪酰氧基部分的主要碳原子数	/	0.005
XX V	212	1,4-二氧六环	123-91-1	0.005
XX V	213	二溴新戊二醇 (BMP) 三溴新戊醇 (TBNPA) 2,3-二溴-1-丙醇 (2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5/1 522-92-5 96-13-9	0.005
XX V	214	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其立体异构体	/	0.005
XX V	215	2,2-二(4-羟基苯基)丁烷	77-40-7	0.005
XX V	216	戊二醛	111-30-8	0.005
XX V	217	中链氯化石蜡 (MCCP)	85535-85-9	0.005
XX V	218	硼酸钠 ^A	13840-56-7	0.005
XX V	219	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)	/	0.005
XX VI	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)	/	0.005
XX VI	221	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)	119-47-1	0.005
XX VI	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-乙基基)O-(异丙基或异丁基或2-乙基基)二硫代磷酸酯	25881-94-8	0.005

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 12 / 15

批次	序号	物质名称	CAS 编号	RL (%)
XXVI	223	乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	0.005
XXVII	224	N-羟甲基丙烯酰胺	924-42-5	0.005
XXVIII	225	1, 2-双(2, 4, 6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1	0.005
XXVIII	226	四溴双酚 A	79-94-7	0.005
XXVIII	227	4,4'-磺酰二苯酚(双酚 S)	80-09-1	0.005
XXVIII	228	偏硼酸钡	13701-59-2	0.005
XXVIII	229	四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯, 包括任何单个异构体和/或其组合	/	0.005
XXVIII	230	4-羟基苯甲酸异丁酯	4247-02-3	0.005
XXVIII	231	三聚氰胺	108-78-1	0.005
XXVIII	232	全氟庚酸及其盐	/	0.005
XXVIII	233	2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(七氟异丙基)吗啉和 2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(七氟内基)吗啉的反应物料	473-390-7	0.005
XXIX	234	4,4'-二氯二苯砜	80-07-9	0.005
XXIX	235	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	75980-60-8	0.005

- 备注:
- "△" = 测定基于元素分析, 浓度计算是基于最坏情况的假设。
 - 硼化合物的浓度是基于水萃取法、ICP-OES 分析的硼元素含量计算得出。
 - N.D. = 未检出 (< RL), RL = 报告限值。
 - % = 重量百分比, 0.1% = 1000 毫克/千克 = 1000ppm。
 - "/" = 无规定。

附录 I

1. 依据 REACH 法规 1907/2006/EC 第 33 条—物品中物质的信息传递义务

— 任何供应商供应的物品中含有某种物质符合第 57 条中规定并且依据第 59 (1) 条被确认为高度关注物质, 如果其浓度大于 0.1%, 此供应商应该提供给接受者关于能够安全使用该物品的足够信息, 至少包括物质的名称。

— 根据消费者要求, 任何供应商供应的物品中含有某种物质符合第 57 条中规定并且依据第 59 (1) 条被确认为高度关注物质, 如果其浓度大于 0.1%, 此供应商应该提供给接受者关于能够安全使用该物品的足够信息, 至少包括物质的名称。应该在要求被提出的 45 日内免费地提供这些信息给消费者

2. 依据 REACH 法规第 7 条—物品中物质的注册和通报

— 如果某种物质符合 57 条中规定的条件并且依据第 59 (1) 条被确定为高度关注物质, 如果同时满足 (1) 这种物质被包含在这些物品中的总量超过 1 吨每生产商或每进口商每年和 (2) 这种物质在这些产品中的浓度大于 0.1%,

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 13 / 15

任何物品生产商或进口商都应该向欧洲化学品管理局通报。

3. 依据 REACH 法规 1907/2006/EC 相关条款—物质和配制品的相应义务

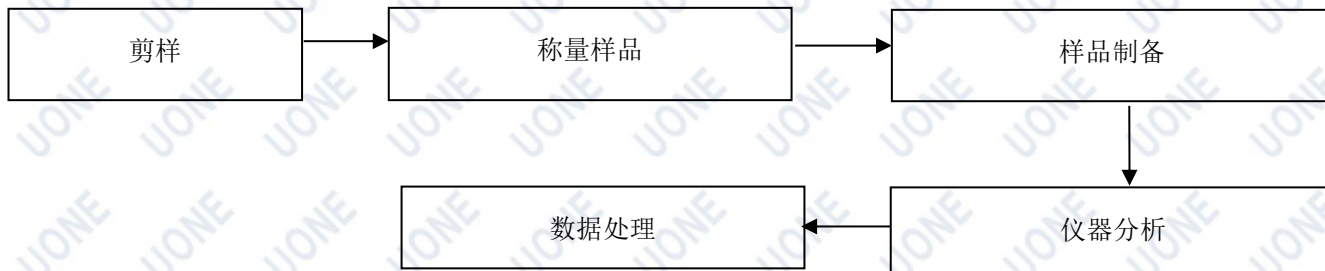
— 义务: 物质

从 2008/10/28 起, 当物质在高度关注物质候选清单时, 欧盟任何物质的供应商都应提供化学品安全技术说明给他们的客户。

— 义务: 配制品

从 2008/10/28 起, 根据 1999/45/EC 分类不属于危险品的配制品的欧盟供应商, 当至少有一种物质在高度关注物质候选清单且浓度大于 0.1% 的非气态和浓度大于 0.2% (体积比) 气态的配制品时, 需要提供购买者、客户需求和化学品安全技术说明。

测试流程图



此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

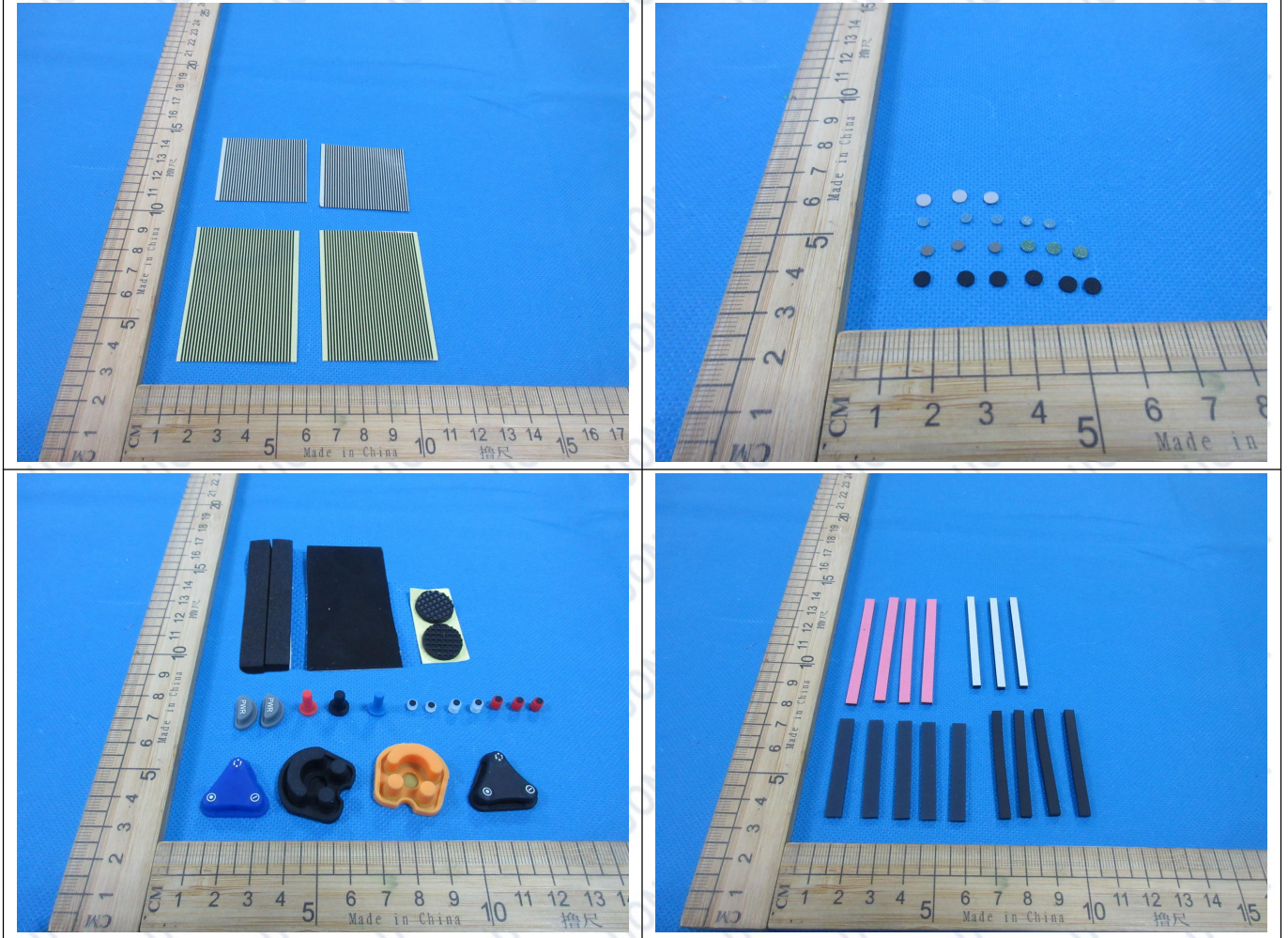
报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023年12月13日

页码: 14 / 15

样品图片:



报告结束

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U10202231208607-1C

查询密码: QW2374

日期: 2023 年 12 月 13 日

页码: 15 / 15

声明

1. 本检测报告首页所列信息中除接收日期、检测日期、检测结果和检测结论外,均由委托方提供,委托方对样品的代表性和资料的真实性负责,本公司不承担任何相关责任。
2. 本报告检测结论仅适用于送检的测试样品,送检样品仅保存 30 天,本公司不承担检测结果以外的其他连带责任。
3. 检测报告加盖本公司印章才生效,本报告不可以删改。
4. 未经本公司书面授权,不得整体或部分复制本报告。
5. 对于检测结果若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
6. 报告未加盖资质认定标志章,则仅用于科研、教学、内部质量控制等活动,不可用作为向社会出具具有证明作用数据的用途。

此报告仅在有效的电子印章下有效,请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。