



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日 第1页, 共13页

XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX

以下测试之样品是由申请者所提供及确认:

XXX

EBO 工作编号 : EBO17XXXXX-CXXX

样品接收日期 : 2017年1月09日

测试周期 : 2017年1月09日-2017年1月13日

测试要求 : 根据客户要求,
基于欧洲化学品管理署截止 2017 年 1 月 12 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 173 种高关注物质进行筛分测试。

测试方法 : 请参见下一页。

测试结果 : 请参见下一页。

结论:

根据具体的测试范围和分析技术, 委托样品中测试的高关注物质浓度都 ≤0.1%。	通过
---	----

Signed for and on behalf of

Kevin Yu



本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日 第2页, 共13页

测试样品:

测试样品描述:

样品编号	EBO样品ID	描述
1	EBO17XXXXX-CXXX.001	灰色扎带

测试结果:

SVHC 173 项

测试方法: 参考 EPA: 8270D, 3052, 6010C, 3550C, 8321B, EN14362, ISO/TS17234, DIN EN ISO 17353, IEC 62321, AfPS GS 2014:01 PAK 及 EN 14582, 采用实验室内部方法进行分析。

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法检测限 (%)	检测结果 (%)
1	2, 4-二硝基甲苯	204-450-0	121-14-2	0.01	N.D.
2	2-乙氧基乙醇 (乙二醇乙醚)	203-804-1	110-80-5	0.005	N.D.
3	2-甲氧基乙醇 (乙二醇单甲醚)	203-713-7	109-86-4	0.005	N.D.
4	4, 4' -二氨基二苯甲烷	202-974-4	101-77-9	0.005	N.D.
5	二甲苯麝香	201-329-4	81-15-2	0.005	N.D.
6	丙烯酰胺	201-173-7	79-06-1	0.01	N.D.
7	C10-13 短链氯化石蜡	287-476-5	85535-84-8	0.005	N.D.
8	铝硅酸盐, 耐熔性陶瓷纤维***	---	---	0.01	N.D.
9	重铬酸铵*	232-143-1	7789-09-5	0.01	N.D.
10	葱	204-371-1	120-12-7	0.005	N.D.
11	葱油	292-602-7	90640-80-5	0.01	N.D.
12	葱油, 葱糊	292-603-2	90640-81-6	0.01	N.D.
13	葱油, 葱糊, 葱馏分	295-275-9	91995-15-2	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日 第3页, 共13页

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
14	葱油, 葱糊, 轻油	295-278-5	91995-17-4	0.01	N.D.
15	葱油, 低葱	292-604-8	90640-82-7	0.01	N.D.
16	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	201-622-7	85-68-7	0.01	N.D.
17	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	204-211-0	117-81-7	0.005	N.D.
18	三丁基氧化锡**	200-268-0	56-35-9	0.005	N.D.
19	硼酸*	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1	0.01	N.D.
20	三氧化铬衍生酸, 如铬酸、重铬酸、 低聚铬酸等*	231-801-5 236-881-5	7738-94-5 13530-68-2	0.01	N.D.
21	三氧化铬*	215-607-8	1333-82-0	0.01	N.D.
22	二氯化钴*	231-589-4	7646-79-9	0.01	N.D.
23	碳酸钴*	208-169-4	513-79-1	0.01	N.D.
24	醋酸钴*	200-755-8	71-48-7	0.01	N.D.
25	硝酸钴*	233-402-1	10141-05-6	0.01	N.D.
26	硫酸钴*	233-334-2	10124-43-3	0.01	N.D.
27	五氧化二砷*	215-116-9	1303-28-2	0.01	N.D.
28	三氧化二砷*	215-481-4	1327-53-3	0.01	N.D.
29	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	201-557-4	84-74-2	0.005	N.D.
30	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	201-553-2	84-69-5	0.01	N.D.
31	无水四硼酸钠*	215-540-4	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	0.01	N.D.
32	六溴环十二烷(HBCDD) 及其非对映异构体:	247-148-4 221-695-9	25637-99-4 3194-55-6	0.002	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日 第4页, 共13页

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
	α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD		(134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)		
33	铬酸铅*	231-846-0	7758-97-6	0.01	N.D.
34	钼铬红 (C.I.颜料红104)*	235-759-9	12656-85-8	0.01	N.D.
35	砷酸氢铅*	232-064-2	7784-40-9	0.01	N.D.
36	铅铬黄(C.I.颜料黄34)*	215-693-7	1344-37-2	0.01	N.D.
37	煤焦油沥青, 高温	266-028-2	65996-93-2	0.01	N.D.
38	铬酸钾*	232-140-5	7789-00-6	0.01	N.D.
39	重铬酸钾*	231-906-6	7778-50-9	0.01	N.D.
40	铬酸钠*	231-889-5	7775-11-3	0.01	N.D.
41	重铬酸钠*	234-190-3	7789-12-0 10588-01-9	0.01	N.D.
42	七水合四硼酸钠*	235-541-3	12267-73-1	0.01	N.D.
43	三氯乙烯	201-167-4	79-01-6	0.01	N.D.
44	三乙基砷酸酯*	427-700-2	15606-95-8	0.01	N.D.
45	磷酸三(2-氯乙基)酯	204-118-5	115-96-8	0.01	N.D.
46	氧化锆铝酸盐 耐热性陶瓷纤维***	---	---	0.01	N.D.
47	乙二醇乙醚醋酸酯	203-839-2	111-15-9	0.01	N.D.
48	铬酸锶*	232-142-6	7789-06-2	0.01	N.D.
49	1,2-苯二酸-二(C7-11支链与直链)烷基(醇)酯(DHNUP)	271-084-6	68515-42-4	0.01	N.D.
50	联氨	206-114-9	7803-57-8 302-01-2	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
51	1-甲基-2-吡咯烷酮	212-828-1	872-50-4	0.01	N.D.
52	1,2,3-三氯丙烷	202-486-1	96-18-4	0.01	N.D.
53	1,2-苯二酸-二(C6-8 支链)烷基酯 (富 C7)(DIHP)	276-158-1	71888-89-6	0.01	N.D.
54	苦味酸铅*	229-335-2	6477-64-1	0.01	N.D.
55	2,4,6-三硝基苯二酚铅*	239-290-0	15245-44-0	0.01	N.D.
56	叠氮化铅*	236-542-1	13424-46-9	0.01	N.D.
57	酚酞	201-004-7	77-09-8	0.01	N.D.
58	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺(MOCA)	202-918-9	101-14-4	0.01	N.D.
59	N,N-二甲基乙酰胺	204-826-4	127-19-5	0.01	N.D.
60	砷酸铅*	222-979-5	3687-31-8	0.01	N.D.
61	砷酸钙*	231-904-5	7778-44-1	0.01	N.D.
62	砷酸*	231-901-9	7778-39-4	0.01	N.D.
63	二乙二醇二甲醚	203-924-4	111-96-6	0.01	N.D.
64	1,2-二氯乙烷	203-458-1	107-06-2	0.01	N.D.
65	对特辛基苯酚	205-426-2	140-66-9	0.01	N.D.
66	邻氨基苯甲醚	201-963-1	90-04-0	0.01	N.D.
67	邻苯二甲酸二甲氧乙酯(DMEP)	204-212-6	117-82-8	0.01	N.D.
68	甲醛苯胺共聚物	500-036-1	25214-70-4	0.01	N.D.
69	锌黄(C.I.颜料黄 36)*	256-418-0	49663-84-5	0.01	N.D.
70	氢氧化铬酸锌钾*	234-329-8	11103-86-9	0.01	N.D.
71	铬酸铬*	246-356-2	24613-89-6	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日 第6页, 共13页

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
72	三甘醇二甲醚	203-977-3	112-49-2	0.01	N.D.
73	1, 2-二甲氧基乙烷	203-794-9	110-71-4	0.01	N.D.
74	三氧化二硼*	215-125-8	1303-86-2	0.01	N.D.
75	甲酰胺	200-842-0	75-12-7	0.01	N.D.
76	甲磺酸铅(II)溶液*	401-750-5	17570-76-2	0.01	N.D.
77	异氰尿酸三缩水甘油酯	219-514-3	2451-62-9	0.01	N.D.
78	替罗昔隆	423-400-0	59653-74-6	0.01	N.D.
79	4,4'-四甲基二氨二苯酮	202-027-5	90-94-8	0.01	N.D.
80	4,4'-亚甲基双(N, N-二甲基苯胺)	202-959-2	101-61-1	0.01	N.D.
81	结晶紫****	208-953-6	548-62-9	0.01	N.D.
82	碱性蓝26****	219-943-6	2580-56-5	0.01	N.D.
83	溶剂蓝4****	229-851-8	6786-83-0	0.01	N.D.
84	α, α -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基 苯甲醇****	209-218-2	561-41-1	0.01	N.D.
85	十溴联苯醚	214-604-9	1163-19-5	0.01	N.D.
86	全氟十三酸	276-745-2	72629-94-8	0.01	N.D.
87	全氟十二酸	206-203-2	307-55-1	0.01	N.D.
88	全氟十一烷酸	218-165-4	2058-94-8	0.01	N.D.
89	全氟十四酸	206-803-4	376-06-7	0.01	N.D.
90	对特辛基苯酚	---	---	0.01	N.D.
91	4-壬基苯酚, 支链和直链	---	---	0.01	N.D.
92	偶氮二甲酰胺	204-650-8	123-77-3	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日 第7页, 共13页

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
93	六氢邻苯二甲酸酐	201-604-9	85-42-7	0.01	N.D.
94	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	0.01	N.D.
95	甲氧基乙酸	210-894-6	625-45-6	0.01	N.D.
96	支链和直链1, 2-苯二羧二戊酯	284-032-2	84777-06-0	0.01	N.D.
97	邻苯二甲酸二异戊酯(DIPP)	210-088-4	605-50-5	0.01	N.D.
98	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	---	---	0.01	N.D.
99	乙二醇二乙醚	211-076-1	629-14-1	0.01	N.D.
100	N,N-二甲基甲酰胺	200-679-5	68-12-2	0.01	N.D.
101	二丁基二氯化锡(DBT)	211-670-0	683-18-1	0.01	N.D.
102	碱式乙酸铅*	257-175-3	51404-69-4	0.01	N.D.
103	碱式碳酸铅*	215-290-6	1319-46-6	0.01	N.D.
104	碱式硫酸铅*	234-853-7	12036-76-9	0.01	N.D.
105	[1,2-苯二羧酸根合] 二氧化三铅*	273-688-5	69011-06-9	0.01	N.D.
106	双(十八烷基)二氧化三铅*	235-702-8	12578-12-0	0.01	N.D.
107	C16-18-脂肪酸铅盐*	292-966-7	91031-62-8	0.01	N.D.
108	四氟硼酸铅*	237-486-0	13814-96-5	0.01	N.D.
109	氨基氰铅盐*	244-073-9	20837-86-9	0.01	N.D.
110	硝酸铅*	233-245-9	10099-74-8	0.01	N.D.
111	氧化铅****	215-267-0	1317-36-8	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
112	四氧化三铅, 铅丹*	215-235-6	1314-41-6	0.01	N.D.
113	钛酸铅*	235-038-9	12060-00-3	0.01	N.D.
114	钛酸铅锆*	235-727-4	12626-81-2	0.01	N.D.
115	氧化铅与硫酸铅的复合物*	235-067-7	12065-90-6	0.01	N.D.
116	C.I.颜料黄41*	232-382-1	8012-00-8	0.01	N.D.
117	铅掺杂的硅钡酸盐*	272-271-5	68784-75-8	0.01	N.D.
118	硅酸铅*	234-363-3	11120-22-2	0.01	N.D.
119	亚硫酸铅(II)*	263-467-1	62229-08-7	0.01	N.D.
120	四乙基铅*	201-075-4	78-00-2	0.01	N.D.
121	三碱式硫酸铅*	235-380-9	12202-17-4	0.01	N.D.
122	磷酸氧化铅*	235-252-2	12141-20-7	0.01	N.D.
123	呋喃	203-727-3	110-00-9	0.01	N.D.
124	环氧丙烷	200-879-2	75-56-9	0.01	N.D.
125	硫酸二乙酯	200-589-6	64-67-5	0.01	N.D.
126	硫酸二甲酯	201-058-1	77-78-1	0.01	N.D.
127	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷	421-150-7	143860-04-2	0.01	N.D.
128	地乐酚(二硝丁酚)	201-861-7	88-85-7	0.01	N.D.
129	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	212-658-8	838-88-0	0.01	N.D.
130	4,4'-二氨基二苯醚	202-977-0	101-80-4	0.01	N.D.
131	4-氨基偶氮苯	200-453-6	60-09-3	0.01	N.D.
132	2,4-二氨基甲苯	202-453-1	95-80-7	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日 第9页, 共13页

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
133	2-甲氧基-5-甲基苯胺	204-419-1	120-71-8	0.01	N.D.
134	4-氨基联苯	202-177-1	92-67-1	0.01	N.D.
135	邻氨基偶氮甲苯	202-591-2	97-56-3	0.01	N.D.
136	邻甲基苯胺	202-429-0	95-53-4	0.01	N.D.
137	N-甲基乙酰胺	201-182-6	79-16-3	0.01	N.D.
138	溴代正丙烷	203-445-0	106-94-5	0.01	N.D.
139	镉*	231-152-8	7440-43-9	0.01	N.D.
140	氧化镉*	215-146-2	1306-19-0	0.01	N.D.
141	全氟辛酸铵(APFO)	223-320-4	3825-26-1	0.01	N.D.
142	全氟辛酸(PFOA)	206-397-9	335-67-1	0.01	N.D.
143	邻苯二甲酸二正戊酯(DPP)	205-017-9	131-18-0	0.01	N.D.
144	乙氧基化的支链和直链的4-壬基酚	---	---	0.01	N.D.
145	硫化镉*	215-147-8	1306-23-6	0.01	N.D.
146	直接红28	209-358-4	573-58-0	0.03	N.D.
147	直接黑38	217-710-3	1937-37-7	0.03	N.D.
148	邻苯二甲酸二己酯(DNHP)	201-559-5	84-75-3	0.01	N.D.
149	1,2-亚乙基硫脲	202-506-9	96-45-7	0.03	N.D.
150	醋酸铅*	206-104-4	301-04-2	0.01	N.D.
151	磷酸三(二甲苯)酯	246-677-8	25155-23-1	0.01	N.D.
152	邻苯二甲酸正戊异戊酯	271-093-5	68515-50-4	0.01	N.D.
153	水合高硼酸钠盐类*	239-172-9 234-390-0	---	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律后果; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日 第10页, 共13页

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
154	过硼酸钠*	231-556-4	7632-04-4	0.01	N.D.
155	氯化镉*	233-296-7	10108-64-2	0.01	N.D.
156	氟化镉*	232-222-0	7790-79-6	0.01	N.D.
157	硫酸镉*	233-331-6	10124-36-4 31119-53-6	0.01	N.D.
158	2-苯并三唑-2-基-4,6-二叔丁基苯酚(UV320)	223-346-6	3846-71-7	0.01	N.D.
159	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚(UV328)	247-384-8	25973-55-1	0.01	N.D.
160	二正辛基-双(2-乙基己基巯基乙酸酯)锡(DOTE)	239-622-4	15571-58-1	0.01	N.D.
161	二正辛基-双(2-乙基己基巯基乙酸酯)锡(DOTE)和单辛基-三(2-乙基己基巯基乙酸酯)锡(MOTE)的反应物	---	---	0.01	N.D.
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% (EC No. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1	0.01	N.D.
163	2-(2,4-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[1] 2-(2,6-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[2]及[1]、[2]这两个物质的任意组合 (卡拉花醛及其同分异构体, 还包括卡拉花醛和其同分异构体的任意组合)	---	---	0.01	N.D.
164	硝基苯	202-716-0	98-95-3	0.01	N.D.
165	2,4-二叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚(紫外吸收剂 UV-327)	223-383-8	3864-99-1	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律后果; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。

序号	检测项目	EC 编号	CAS 编号	方法 检测限 (%)	检测结果 (%)
166	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4-特丁基-6-仲丁基苯酚 (紫外吸收剂UV-350)	253-037-1	36437-37-3	0.01	N.D.
167	1,3-丙烷磺内酯	214-317-9	1120-71-4	0.01	N.D.
168	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	206-801-3	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	0.01	N.D.
169	苯并芘	200-028-5	50-32-8	0.01	N.D.
170	双酚 A (BPA)	201-245-8	80-05-7	0.01	N.D.
171	支链与直链的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	---	---	0.01	N.D.
172	全氟癸酸 (PFDA) 及其钠盐和铵盐	206-400-3, 221-470-5	3108-427, 335-76-2, 3830-453	0.01	N.D.
173	4-叔戊基苯酚	201-280-9	80-46-6	0.01	N.D.

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。

备注 1: 1)根据REACH 法规第7 条第4 款, 如果物质符合第57 条中的标准并根据第59 条第1 款被确定, 该物品的任何制造商或进口商必须向欧洲化学品管理署进行通报:

(a) 物质在物品中的总含量超过1 吨/年/每制造商或进口商;

(b) 物质在物品中的总含量大于0.1%(重量比w/w)。

2)自2008 年10 月28 日起, 如果物品中含有超过0.1%含量的高关注物质 (SVHC), 欧盟及欧洲经济区的供应商应向其客户, 或是在消费者提出要求后45 天内提交足够有效的信息, 该信息必须保证对该物品的安全使用, 且必须提交该SVHC 的最小含量值。

备注 2: 1)*二氯化钴、硫酸钴、硝酸钴、碳酸钴和醋酸钴的含量是根据Co以及Cl⁻、SO₄²⁻、NO₃⁻、CO₃²⁻和[C₂H₃O₂]⁻的含量计算得到的; 五氧化二砷, 三氧化二砷, 砷酸氢铅, 三乙基砷酸酯, 三氧化铬, 重铬酸钠, 铬酸铅, 铬酸钠, 铬酸钾, 重铬酸铵, 重铬酸钾, 钼铬红, 铅铬黄, 三氧化铬衍生物, 铬酸锶, 苦味酸铅, 2,4,6-三硝基苯二酚铅, 叠氮化铅, 砷酸铅, 砷酸钙, 砷酸, 氢氧化铬酸锌钾, 铬酸铬, 锌黄, 甲磺酸铅(II), 三氧化二硼, 碱式乙酸铅, 碱式碳酸铅, 碱式硫酸铅, [1,2-苯二羧酸根]二氧化三铅, 双(十八烷基)二氧代三铅, C16-18-脂肪酸铅盐, 四氟硼酸铅, 氨基氧铅盐, 硝酸铅, 氧化铅, 四氧化三铅, 铅丹, 钛酸铅, 钛酸铅锆, 氧化铅与硫酸铅的复合物, C.I.颜料黄41, 铅掺杂的硅钼酸盐, 硅酸铅, 亚硫酸铅(II), 四乙基铅, 三碱式硫酸铅, 磷酸氧化铅, 镉和氧化镉, 硫化镉, 醋酸铅, 氯化镉, 氟化镉, 硫酸镉的含量是根据测定各重金属元素的含量计算得到; 硼酸, 无水四硼酸钠, 七水合四硼酸钠, 水合高硼酸钠盐类, 过硼酸钠的含量是根据测定硼元素和钠元素的含量计算得到; 上述方法还有待进一步证实。

2) **三丁基氧化锡-TBTO 的含量是根据三丁基锡和TBT 计算得到。报告中所列TBTO 的含量是根据观测的方法来测得的, 其精确含量需经进一步的研究来获得;

3) ***铝硅酸盐, 耐热性陶瓷纤维;氧化锆铝酸盐, 耐热性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;

4) ****该物质是基于其含有的致癌成分米氏酮的重量百分比≥0.1%考虑的;

5) N.D.: 小于方法检测限。



测试报告
(SVHC)

No.: EBO17XXXXX-CXXX

日期: 2017年1月13日

第13页, 共13页

样品照片:

No. EBO17XXXXX-CXXX

此图片仅限于随 EBO 正本报告使用

*** 报告完 ***

Sample

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和数据的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无 EBO 专用章和批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究责任。