测试报告



报告编号: GSyyyymmdd*** 日期: yyyy-mm-dd

第 1 页 共 11 页

Http://www.greatesting.com

info@greatesting.com

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。
 - (A) http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp
 - (B) http://echa.europa.eu/consultations/authorisation/svhc/svhc cons en.asp
 - (C) http://echa.europa.eu/chem_data/reg_int_tables/reg_int_curr_int_en.asp#current_svhc 这些文件清单由欧洲化学品管理署评估,将来可能会有变化。
- (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。
- (5) N.D. = 未检出, 小于方法检出限 MDL; N.A. = 不适用.
- (6) 样品在混合后测试



相关项目未取得资质认定,仅作为科研、教学或内部质量控制之用。





第 2 页 共 11 页

样品照片









第 3 页 共 11 页

测试结果:

	NEW YORK IT	010 [MDL	结果(% (w/w))
序号	测试物质	CAS 号	(%)	<mark>换算到整机</mark>
1	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	0.01	N.A.
2	乙二醇单乙醚	110-80-5	0.005	N.A.
3	乙二醇单甲醚	109-86-4	0.005	N.A.
4	4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9	0.005	N.A.
5	二甲苯麝香	81-15-2	0.005	N.A.
6	丙烯酰胺	79-06-1	0.01	N.A.
7	短链氯化石蜡	85535-84-8	0.005	N.A.
8	硅酸铝耐火陶瓷纤维	1	0.01	N.D.
9	重铬酸铵	7789-09-5	0.01	N.D.
10	蒽	120-12-7	0.005	N.A.
11	蔥油	90640-80-5	0.01	N.A.
12	蔥油,蔥糊	90640-81-6	0.01	N.A.
13	蔥油,蔥糊,蔥馏分	91995-15-2	0.01	N.A.
14	蔥油,蔥糊,轻油	91995-17-4	0.01	N.A.
15	蔥油,含蔥量少	90640-82-7	0.01	N.A.
16	邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP)	85-68-7	0.005	N.A.
17	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	117-81-7	0.005	N.A.
18	双三丁基氧化锡	56-35-9	0.005	N.A.
19	硼酸	10043-35-3 / 11113-50-1	0.01	N.A.
20	铬酸, 重铬酸, 三氧化铬衍生酸	7738-94-5 - 13530-68-2	0.01	N.A.
21	三氧化铬	1333-82-0	0.01	N.A.
22	二氯化钴	7646-79-9	0.01	N.A.
23	碳酸钴	513-79-1	0.01	N.A.







第 4 页 共 11 页

	Sant No. 44는 모드		MDL	结果(% (w/w))
序号	测试物质	CAS 号	(%)	<mark>换算到整机</mark>
24	醋酸钴(乙酸钴)	71-48-7	0.01	N.D.
25	硝酸钴	10141-05-6	0.01	N.D.
26	硫酸钴	10124-43-3	0.01	N.D.
27	五氧化二砷	1303-28-2	0.01	N.D.
28	三氧化二砷	1327-53-3	0.01	N.D.
29	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	0.005	N.D.
30	邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	0.01	N.D.
31	无水四硼酸钠	1303-96-4/ 1330-43-4/ 12179-04-3	0.01	N.D.
32	六溴环十二烷以及所有主要的非对映异构 体	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	0.005	N.D.
33	铬酸铅	7758-97-6	0.01	N.D.
34	钼铬红(C.I.颜料红 104)	12656-85-8	0.01	N.D.
35	酸式砷酸铅	7784-40-9	0.01	N.D.
36	铅铬黄 (C.I.颜料黄 34)	1344-37-2	0.01	N.D.
37	煤沥青,高温	65996-93-2	0.01	N.A.
38	铬酸钾	7789-00-6	0.01	N.D.
39	重铬酸钾	7778-50-9	0.01	N.D.
40	铬酸钠	7775-11-3	0.01	N.D.
41	重铬酸钠	7789-12-0/ 10588-01-9	0.01	N.D.
42	七水合四硼酸钠	12267-73-1	0.01	N.D.
43	三氯乙烯	79-01-6	0.01	N.A.
44	三乙基砷酸酯	15606-95-8	0.01	N.A.
45	三 (2-氯乙基)磷酸酯	115-96-8	0.01	N.A.
46	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维		0.01	N.D.







第 5 页 共 11 页

H	NELL Dalle are		MDL	结果(% (w/w))
序号	测试物质	CAS 号	(%)	<mark>换算到整机</mark>
47	2-乙氧基乙基乙酸酯	111-15-9	0.01	N.A.
48	铬酸锶	7789-06-2	0.01	N.D.
49	1,2-邻苯二酸二(C7- 11 支链与直链)烷基 (醇)酯	68515-42-4	0.01	N.A.
50	肼	7803-57-8 302-01-2	0.01	N.A.
51	1-甲基吡咯烷酮	872-50-4	0.01	N.A.
52	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.01	N.A.
53	邻苯二甲酸二(C6-8 支链)烷基酯,富 C7	71888-89-6	0.01	N.A.
54	苦味酸铅	6477-64-1	0.01	N.A.
55	2,4,6-三硝基苯二酚铅	15245-44-0	0.01	N.A.
56	迭氮化铅	13424-46-9	0.01	N.A.
57	酚酞	77-09-8	0.01	N.A.
58	4,4'-亚甲基,双-2-氯苯胺	101-14-4	0.01	N.A.
59	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5	0.01	N.A.
60	砷酸铅	3687-31-8	0.01	N.D.
61	砷酸钙	7778-44-1	0.01	N.D.
62	砷酸、原砷酸	7778-39-4	0.01	N.D.
63	二乙二醇二甲醚	111-96-6	0.01	N.A.
64	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.01	N.A.
65	对特辛基苯酚	140-66-9	0.01	N.A.
66	邻甲氧基苯胺	90-04-0	0.01	N.A.
67	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8	0.01	N.A.
68	甲醛与苯胺的聚合物	25214-70-4	0.01	N.A.
69	锌黄*	49663-84-5	0.01	N.D.
70	氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9	0.01	N.D.
71	铬酸铬	24613-89-6	0.01	N.D.







第6页共11页

- n	NEW YORK PET	040 🖽	MDL	结果(% (w/w))
序号	测试物质	CAS 号	(%)	<mark>换算到整机</mark>
72	三甘醇二甲醚	112-49-2	0.01	N.A.
73	1,2- 二甲氧基乙烷	110-71-4	0.01	N.A.
74	三氧化二硼	1303-86-2	0.01	N.D.
75	甲酰胺	75-12-7	0.01	N.A.
76	甲磺酸铅(Ⅱ)溶液	17570-76-2	0.01	N.A.
77	异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9	0.01	N.A.
78	替罗昔隆	59653-74-6	0.01	N.A.
79	4,4'-四甲基二氨二苯酮	90-94-8	0.01	N.A.
80	4,4'-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺)	101-61-1	0.01	N.A.
81	结晶紫	548-62-9	0.01	N.A.
82	碱性蓝 26	2580-56-5	0.01	N.A.
83	溶剂蓝 4	6786-83-0	0.01	N.A.
84	α,α-二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇	561-41-1	0.01	N.A.
85	十溴联苯醚	1163-19-5	0.01	N.A.
86	全氟十三酸	72629-94-8	0.01	N.A.
87	全氟十二烷酸	307-55-1	0.01	N.A.
88	全氟十一烷酸	2058-94-8	0.01	N.A.
89	全氟代十四酸	376-06-7	0.01	N.A.
90	对特辛基苯酚		0.01	N.A.
91	4-壬基(支链与直链)苯酚(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 物质以及任何含有或组合的界定明 确的同分异构体的物质)		0.01	N.A.
92	偶氮二甲酰胺	123-77-3	0.01	N.A.
93	六氢邻苯二甲酸酐	85-42-7	0.01	N.A.
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	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	0.01	N.A.

Greatesting Service Shamphai Co.,Ltd. 上海量之经期技术方限公司





第7页共11页

	Still I Dake III.	010 [MDL (%)	结果(% (w/w))
序号	测试物质	CAS 号		<mark>换算到整机</mark>
95	甲氧基乙酸	625-45-6	0.01	N.A.
96	支链和直链 1,2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	0.01	N.A.
97	邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	605-50-5	0.01	N.A.
98	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	0.01	N.A.
99	乙二醇二乙醚	629-14-1	0.01	N.A.
100	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	0.01	N.A.
101	二丁基二氯化锡(DBTC)	683-18-1	0.01	N.A.
102	碱式乙酸铅	51404-69-4	0.01	N.D.
103	碱式碳酸铅	1319-46-6	0.01	N.D.
104	碱式硫酸铅	12036-76-9	0.01	N.D.
105	二盐基邻苯二甲酸铅	69011-06-9	0.01	N.A.
106	双(十八酸基)二氧代三铅	12578-12-0	0.01	N.A.
107	C16-18 脂肪酸铅盐	91031-62-8	0.01	N.A.
108	氟硼酸铅	13814-96-5	0.01	N.D.
109	氨基氰铅盐	20837-86-9	0.01	N.A.
110	硝酸铅	10099-74-8	0.01	N.D.
111	氧化铅	1317-36-8	0.01	N.D.
112	四氧化三铅	1314-41-6	0.01	N.D.
113	钛酸铅	12060-00-3	0.01	N.D.
114	钛酸铅锆	12626-81-2	0.01	N.D.
115	氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6	0.01	N.D.
116	C.I.颜料黄 41	8012-00-8	0.01	N.A.
117	掺杂铅的硅酸钡(铅含量超出 CLP 指令表述的制生殖毒性 1A,DSD 指令致生殖毒性 1类的通用限制浓度限值: (EC) No 1272/2008 下指引号为 082-001-00-6 的一组含铅化合物)	68784-75-8	0.01	N.D.
118	硅酸铅	11120-22-2	0.01	N.D.







第8页共11页

	Not a side of	010 [MDL	结果(% (w/w))
序号	测试物质	CAS 号	(%)	换算到整机
119	氧化铅与硫化铅的复合物	62229-08-7	0.01	N.D.
120	四乙基铅	78-00-2	0.01	N.A.
121	三碱式硫酸铅	12202-17-4	0.01	N.D.
122	二盐式亚磷酸铅	12141-20-7	0.01	N.D.
123	呋喃	110-00-9	0.01	N.A.
124	环氧丙烷	75-56-9	0.01	N.A.
125	硫酸二乙酯	64-67-5	0.01	N.A.
126	硫酸二甲酯	77-78-1	0.01	N.A.
127	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷	143860-04-2	0.01	N.A.
128	地乐酚	88-85-7	0.01	N.A.
129	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	0.01	N.A.
130	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	0.01	N.A.
131	对氨基偶氮苯	60-09-3	0.01	N.A.
132	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	0.01	N.A.
133	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	0.01	N.A.
134	4-氨基联苯	92-67-1	0.01	N.A.
135	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	0.01	N.A.
136	邻甲基苯胺	95-53-4	0.01	N.A.
137	N-甲基乙酰胺	79-16-3	0.01	N.A.
138	溴代正丙烷	106-94-5	0.01	N.A.
139	镉	7440-43-9	0.005	N.D.
140	全氟辛酸铵(APFO)	3825-26-1	0.01	N.A.
141	全氟辛酸(PFOA)	335-67-1	0.01	N.A.
142	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	131-18-0	0.005	N.A.







第9页共11页

n	VELLY DALL TO		MDL	结果(% (w/w))
序号	测试物质	CAS 号	(%)	换算到整机
143	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		0.01	N.A.
144	氧化镉	1306-19-0	0.01	N.D.
145	硫化镉	1306-23-6	0.01	N.D.
146	C.I.直接黑 38	1937-37-7	0.01	N.A.
147	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3	0.01	N.A.
148	1,2-亚乙基硫脲	96-45-7	0.01	N.A.
149	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	0.01	N.A.
150	C.I.刚果红 28	573-58-0	0.01	N.A.
151	醋酸铅	301-04-2	0.01	N.D.
152	过硼酸钠	7632-04-4	0.01	N.A.
153	过硼酸钠水合物	15120-21-5 11138-47-9	0.01	N.A.
154	氯化镉	10108-64-2	0.01	N.D.
155	邻苯二甲酸二己酯(支链与直链)	68515-50-4	0.01	N.A.
156	DOTE 和 MOTE 反应产物		0.01	N.A.
157	硫酸镉	10124-36-4, 31119-53-6	0.01	N.D.
158	氟化镉	7790-79-6	0.01	N.D.
159	DOTE	15571-58-1	0.01	N.A.
160	UV-320	3846-71-7	0.01	N.A.
161	UV-328	25973-55-1	0.01	N.A.
162	卡拉花醛		0.01	N.A.







第 10 页 共 11 页

P 17	YEAR DALL TO		MDL	结果(% (w/w))
序号	测试物质	CAS 号	(%)	<mark>换算到整机</mark>
163	苯二甲酸二(C6-10-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%		0.01	N.A.
164	全氟壬酸及其钠盐和氨盐		0.01	N.A.
165	硝基苯	98-95-3	0.01	N.A.
166	UV-350	36437-37-3	0.01	N.A.
167	UV-327	3864-99-1	0.01	N.A.
168	1,3-丙磺酸内酯	1120-71-4	0.01	N.A.
169	苯并[def]屈(苯并[a]芘屈)	50-32-8	0.01	N.A.
170	4-叔戊基苯酚	80-46-6	0.01	N.A.
171	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐		0.01	N.A.
172	4-庚基苯酚,支链和直链		0.01	N.A.
173	4,4'-异亚丙基二酚(双酚 A)	80-05-7	0.01	N.A.
174	全氟辛烷-1-磺酸及其盐类	(-)	0.01	N.A.
175	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]		0.01	N.A.
176	屈	218-01-9, 1719-03-5	0.01	N.A.
177	硝酸镉	10022-68-1, 10325-94-7	0.01	N.D.
178	氢氧化镉	21041-95-2	0.01	N.D.
179	碳酸镉	513-78-0	0.01	N.D.
180	苯并[a]蒽	56-55-3, 1718-53-2	0.01	N.A.







第 11 页 共 11 页

序号	测试物质	CAS 号	MDL	结果(% (w/w))
10000	T 与 侧风初风 CAS 与	(%)	<mark>换算到整机</mark>	
181	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]		0.01	N.A.
182	八甲基环四硅氧烷(D4)	556-67-2	0.01	N.A.
183	十甲基环戊硅氧烷(D5)	541-02-6	0.01	N.A.
184	十二甲基环己硅氧烷(D6)	540-97-6	0.01	N.A.
185	铅	7439-92-1	0.005	N.A.
186	四水八硼酸二钠	12008-41-2	0.01	N.A.
187	苯并(G,H,I)菲	191-24-2	0.01	N.A.
188	氢化三联苯	61788-32-7	0.01	N.A.
189	乙二胺(EDA)	107-15-3	0.01	N.A.
190	偏苯三酸酐(TMA)	552-30-7	0.01	N.A.
191	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	84-61-7	0.01	N.A.

序号	测试点描述
1	
2	
3	

*** 报告结束 ***

