

# 苏州龙测检测技术服务有限公司

Suzhou Longce Testing Technology Service Co., Ltd.

## 检测报告

Test Report

检测项目: Reach 试验

样品名称: 薄膜滤光片 1

委托单位: 苏州众为光电有限公司

检验类别: 委托检测

编制: 潘永晋 校核: 陈林春 审批: 陆继田

授权签字人

## 1、试验信息

样品名称	薄膜滤光片 1
规格型号/机种号	IAD 工艺
样品数量	1 袋
样品编号	LCJC2020102800201 (简称为 1#)
委托单位名称	苏州众为光电有限公司
委托单位地址	江苏省苏州市高新区向街 8 号
制造单位名称	苏州众为光电有限公司
制造单位地址	江苏省苏州市高新区向街 8 号
送样人员信息	/
样品状态	符合测试要求
收样日期	2021-01-22
检验日期	2021-01-25~2021-01-29
检测依据	根据 EC Regulation 1907/2006 (REACH 法案) 要求, 检测高关注度物候选清单中的 SVHC 含量。
检测人员	潘永晋
检测室温度	25±5℃
检测室湿度	50±5%RH

## 2、测试项目和结果

### REACH- SVHC 检测方法:

参照 AfPS GS 2014:01 PAK, EPA 3550C:2007, EPA 3052: 1996, EPA 6010C: 2007, EPA 5021: 1996, EPA 8270D: 207, IEC 62321: 2008, EN 14362-1:2012, DIN EN ISO 17353: 2005, 采用 GC-MS, HPLC, UV-VIS, ICP-OES 进行测定。

序号	测试项目	CAS 号	EC 号	MDL	结果
1	葱	120-12-7	204-371-1	0.005	ND
2	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	202-974-4	0.005	ND
3	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	201-557-4	0.005	ND
4	二氯化钴*	7646-79-9	231-589-4	—	ND
5	五氧化二砷*	1303-28-2	215-116-9	—	ND
6	三氧化二砷*	1327-53-3	215-481-4	—	ND
7	二水 (合) 重铬酸钠*	7789-12-0/10588-01-09	234-190-3	—	ND
8	二甲苯麝香	81-15-2	201-329-4	0.005	ND
9	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP)	117-81-7	204-211-0	0.005	ND
10	六溴环十二烷 (HBCDD)	25637-99-4/3194-55-6	247-148-4/221-695-9	0.005	ND
11	短链氯化石蜡 (SCCPs)	85535-84-8	287-476-5	0.01	ND
12	三丁基氧化锡 (TBTO)**	56-35-9	200-268-0	0.05	ND
13	砷酸氢铅*	7784-40-9	232-064-2	—	ND
14	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	201-622-7	0.005	ND
15	三乙基砷酸酯*	15606-95-8	427-700-2	—	ND
16	葱油	90640-80-5	292-602-7	0.05	ND
17	葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	295-278-5	0.05	ND
18	葱油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	295-275-9	0.05	ND
19	葱油, 含葱量少	90640-82-7	292-604-8	0.05	ND
20	葱油, 葱糊	90640-81-6	292-603-2	0.05	ND
21	煤焦油沥青	659969-93-2	266-028-2	0.05	ND
22	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	204-450-0	0.01	ND
23	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	201-553-2	0.005	ND
24	铬酸铅*	7758-97-6	231-846-0	—	ND
25	钼铬红 (C.I.颜料红 104)*	12656-85-8	235-759-9	—	ND
26	钼铬黄 (C.I.颜料黄 34)*	1344-37-2	215-693-7	—	ND
27	磷酸三 (2-氯乙基) 酯 (TCEP)	115-96-8	204-118-5	0.01	ND

序号	测试项目	CAS 号	EC 号	MDL	结果
28	丙烯酰胺	79-06-1	201-173-7	0.01	ND
29	三氯乙烯	79-01-6	201-167-4	0.005	ND
30	硼酸*	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	—	ND
31	四硼酸钠, 无水*	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	215-540-4	—	ND
32	四硼酸钠, 水合物*	12267-73-1	235-541-3	—	ND
33	铬酸钠*	7775-11-3	231-889-5	—	ND
34	铬酸钾*	7789-00-6	232-140-5	—	ND
35	重铬酸铵*	7789-09-5	232-143-1	—	ND
36	重铬酸钾*	7778-50-9	231-906-6	—	ND
37	硫酸钴*	10121-43-3	233-334-2	—	ND
38	硝酸铬*	10141-05-6	233-402-1	—	ND
39	碳酸钴*	513-79-1	208-169-4	—	ND
40	醋酸钴*	71-48-7	200-755-8	—	ND
41	乙二醇单甲醚	109-86-4	203-713-7	0.01	ND
42	乙二醇单乙醚	110-80-5	203-804-1	0.01	ND
43	三氧化铬*	1333-82-0	215-607-8	—	ND
44	铬酸及其低聚物产生的酸类: 铬酸、重铬酸、铬酸及重铬酸的低聚物*	7738-94-5 13530-68-2	231-801-5 236-881-5	—	ND
45	乙二醇乙醚醋酸酯	111-15-9	203-839-2	0.05	ND
46	铬酸锶*	7789-06-2	232-142-6	—	ND
47	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	ND
48	联氨	7803-57-8 302-01-2	206-114-9	0.05	ND
49	1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	212-828-1	0.01	ND
50	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	202-486-1	0.01	ND
51	1,2-苯二酸-二(C6-8 支链) 烷基酯(富 C7)	71888-89-6	276-158-1	0.01	ND
52	铬酸铬*	24613-89-6	246-356-2	—	ND
53	氢氧化铬酸锌钾*	11103-86-9	234-329-8	—	ND
54	锌黄(C.I. 颜料黄 36)*	49663-84-5	256-418-0	—	ND
55	硅酸铝耐火陶瓷纤维(RCF)***	—	650-017-00-8	0.05	ND

序号	测试项目	CAS 号	EC 号	MDL	结果
56	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 (Zr-RCF) ***	—	650-017-00-8	0.05	ND
57	甲醛苯氨共聚物	25214-70-4	500-036-01	0.05	ND
58	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8	204-212-6	0.005	ND
59	邻氨基苯甲醚	90-04-0	201-963-1	0.01	ND
60	对特辛基苯酚	140-66-9	205-426-2	0.01	ND
61	1,2-二氯乙烷	107-6-2	203-458-1	0.01	ND
62	乙二醇二甲醚	111-96-6	203-924-4	0.01	ND
63	砷酸*	7778-39-4	231-901-9	—	ND
64	砷酸钙*	3678-31-8	222-979-5	—	ND
65	砷酸铅*	7778-44-1	231-904-5	—	ND
66	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5	204-826-4	0.01	ND
67	酚酞	77-09-8	201-004-7	0.05	ND
68	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺	101-14-4	202-918-9	0.01	ND
69	叠氮化铅*	13424-46-9	236-542-1	—	ND
70	2,4,6-三硝基苯二酚铅*	15245-44-0	239-290-0	—	ND
71	苦味酸铅*	6477-64-1	229-335-2	—	ND
72	三甘醇二甲醚	112-49-2	2003-977-3	0.01	ND
73	1,2-二甲氧基乙烷	110-71-4	203-794-9	0.01	ND
74	三氧化二硼*	1303-86-2	215-125-8	—	ND
75	甲酰胺	75-12-7	200-842-0	0.01	ND
76	甲磺酸铅 (II) 溶液*	17570-76-2	401-750-5	—	ND
77	异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9	219-514-3	0.01	ND
78	替罗昔隆	59653-74-6	423-400-0	0.01	ND
79	四甲基二胺二苯酮	90-94-8	202-027-5	0.01	ND
80	4,4'-亚甲基双 (N,N-二甲基苯胺)	101-61-1	202-959-2	0.01	ND
81	结晶紫****	548-62-9	208-953-6	0.01	ND
82	碱性蓝 26****	2580-56-5	219-943-6	0.01	ND
83	溶剂蓝 4****	6786-83-0	229-851-8	0.01	ND
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	ND
85	十溴联苯醚	1163-19-5	214-604-9	0.001	ND
86	全氟十三酸	72629-94-8	276-745-2	0.01	ND
87	全氟十二烷酸	307-55-1	206-203-2	0.01	ND
88	全氟十一烷酸	2058-94-8	218-165-4	0.01	ND
89	全氟代十四酸	376-06-7	206-803-4	0.01	ND
90	对特辛基苯酚乙氧基醚, 包括物质、UVCB 物质、聚合物和同系物	—	—	0.01	ND

序号	测试项目	CAS 号	EC 号	MDL	结果
91	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的 9 个碳烷基链的 UVCB 物质	—	—	0.01	ND
92	偶氮二甲酰胺	123-77-3	204-650-8	0.01	ND
93	六氢邻苯二甲酸酐	85-42-7	201-604-9	0.01	ND
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	247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1	0.01	ND
95	甲氧基乙酸	625-45-6	210-894-6	0.01	ND
96	支链和直链 1,2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	284-032-2	0.01	ND
97	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	210-088-4	0.01	ND
98	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	—	—	0.01	ND
99	乙二醇二乙醚	629-14-1	211-076-1	0.01	ND
100	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	200-679-5	0.01	ND
101	二丁基二氯化锡	683-18-1	211-670-0	0.01	ND
102	碱式乙酸铅*	51404-69-4	257-175-3	—	ND
103	碱式碳酸铅*	1319-46-6	215-290-6	—	ND
104	碱式硫酸铅*	12036-76-9	234-853-7	—	ND
105	二盐基邻苯二甲酸铅 (1,2-本二羧酸根合二氧化三铅)*	69011-06-9	273-688-5	—	ND
106	双(十八酸基)二氧代三铅*	12578-12-0	235-702-8	—	ND
107	C16-18-脂肪酸铅盐*	91031-62-8	292-966-7	—	ND
108	氟硼酸铅*	13814-96-5	237-486-0	—	ND
109	氨基氰铅盐*	20837-86-9	244-073-9	—	ND
110	硝酸铅*	10099-74-8	233-245-9	—	ND
111	氧化铅*	1317-36-8	215-267-0	—	ND
112	四氧化三铅*	1314-41-6	215-235-6	—	ND
113	钛酸铅*	12060-00-3	235-038-9	—	ND
114	钛酸铅铅*	12626-81-2	235-727-4	—	ND
115	氧化铅与硫酸铅的复合物*	12065-90-6	235-067-7	—	ND
116	C.I. 颜料黄 41*	8012-00-8	232-382-1	—	ND
117	铅掺杂的硅钨酸盐*	68784-75-8	272-271-5	—	ND
118	硅酸铅*	68784-75-8	234-363-3	—	ND
119	亚硫酸铅 (II) *	11120-22-2	263-467-1	—	ND
120	四乙基铅*	62229-08-7	201-075-4	—	ND

序号	测试项目	CAS 号	EC 号	MDL	结果
121	三碱式硫酸铅*	12202-17-4	235-380-9	—	ND
122	磷酸氧化铅*	12141-20-7	235-252-2	—	ND
123	呋喃	110-00-9	203-727-3	0.01	ND
124	环氧丙烷	75-56-9	200-879-2	0.01	ND
125	硫酸二乙酸	64-67-5	200-589-6	0.01	ND
126	硫酸二甲酯	77-78-1	201-058-1	0.01	ND
127	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-噁唑烷	143860-04-2	421-150-7	0.01	ND
128	地乐酚	88-85-7	201-861-7	0.01	ND
129	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	212-658-8	0.01	ND
130	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	202-977-0	0.001	ND
131	4-氨基偶氮苯	1960-9-3	200-453-6	0.001	ND
132	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	202-453-1	0.001	ND
133	2-甲氧基-5-甲基本氨	120-71-8	204-419-1	0.001	ND
134	4-氨基联苯	92-67-1	202-177-1	0.01	ND
135	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	202-591-2	0.001	ND
136	邻甲基苯胺	95-53-4	202-429-0	0.001	ND
137	N-甲基乙酰胺	79-16-3	201-182-6	0.01	ND
138	溴代正丙烷	106-94-5	203-445-0	0.01	ND
139	镉*	7440-43-9	231-152-8	—	ND
140	氧化镉*	1306-19-0	215-146-2	—	ND
141	全氟辛酸铵 (APFO)	3825-26-1	223-320-4	0.01	ND
142	全氟辛酸 (PFAO)	335-67-1	206-397-9	0.01	ND
143	邻苯二甲酸二正戊酯 (DPP)	131-18-0	205-017-9	0.01	ND
144	乙氧基化的支链和直链的 4-壬基酚	—	—	0.01	ND
145	硫化镉*	1306-23-6	215-147-8	—	ND
146	直接红 28	573-58-0	209-358-4	0.03	ND
147	直接黑 38	1937-37-7	217-710-3	0.03	ND
148	邻苯二甲酸二己酯 (DNHP)	84-75-3	201-559-5	0.01	ND
149	1,2-亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	0.03	ND
150	醋酸铅*	301-04-2	206-104-4	—	ND
151	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	246-677-8	0.01	ND
152	邻苯二甲酸二己酯	68515-50-4	271-093-5	0.01	ND
153	过硼酸钠水合物*	—	239-172-9 234-296-0	—	ND
154	过硼酸钠*	7632-04-4	231-556-4	—	ND
155	氯化镉*	10108-64-2	233-296-7	—	ND

序号	测试项目	CAS 号	EC 号	MDL	结果
156	氟化镉*	7790-79-6	232-222-0	—	ND
157	硫酸镉*	10124-36-4 31119-53-6	233-331-6	—	ND
158	2-(2'-羟基-3' 5' -二叔丁基苯基)-苯并三唑；紫外线吸收剂 UV-320	3846-71-7	223-346-6	0.01	ND
159	2-(3,5 二叔戊基-2-羟苯基) 苯并三唑；紫外吸收剂 UV-328	25973-55-1	247-384-8	0.01	ND
160	二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酸) 锡 (DOTE)	15571-58-1	239-622-4	0.01	ND
161	DOTE 与 MOTE 的反应物	—	—	0.01	ND
162	1,2-苯二羧酸, 二-碳-6-10-烷基酯	68515-51-5	271-094-0	0.05	ND
	(癸基、己基、辛基) 酯与 1,2-苯甲二酸的复合物, 含量 ≥ 0.3%	68648-93-1	272-013-1		ND
163	2-(2,4-二甲基-3-环己基)-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[1]2-(4,6-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[2]及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)	—	—	0.05	ND
164	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	214-317-9	0.01	ND
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)	3864-99-1	223-383-8	0.01	ND
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)	36437-37-3	253-037-1	0.01	ND
167	硝基苯	98-95-3	202-716-0	0.01	ND
168	全氟壬酸 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十七氟壬酸)及其钠盐和铵盐	375-95-1/ 21049-39-8/ 4149-60-4	206-801-3	0.01	ND
169	苯并(e) 芘	50-32-8	200-028-5	0.005	ND



序号	测试项目	CAS 号	EC 号	MDL	结果
170	4,4'-异亚丙基联苯酚 (双酚 A)	80-05-7	201-245-8	0.01	ND
171	全氟癸酸 (PFDA) 及其钠盐和铵盐	335-76-2	206-400-3	0.01	ND
172	4-庚基苯酚, 支链和直链 (4-HPbl)	/	/	0.01	ND
173	4-叔丁基苯酚 (PTAP)	80-46-6	201-280-9	0.01	ND
174	全氟己基磺酸及其盐类 (PFHxS)	355-46-6	206-587-1	0.05	ND
175	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	—	—	0.05	ND
176	苯并[a]蒽	56-55-3	200-280-6	0.01	ND
177	硝酸镉	10325-94-7	233-710-6	0.01	ND
178	碳酸镉	513-78-0	208-168-6	0.01	ND
179	氢氧化镉	21041-95-2	244-168-5	0.01	ND
180	蒽	218-01-9	205-923-4	0.01	ND
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]	—	—	0.05	ND
182	1,2,4-苯三酸酐 (偏苯三酸酐, TMA)	552-30-7	209-008-0	0.01	ND
183	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7	201-545-9	0.01	ND
184	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2	209-136-7	0.05	ND
185	十甲基环戊硅氧烷 (D5)	541-02-6	208-764-9	0.05	ND
186	十二甲基环己硅氧烷 (D6)	540-97-6	208-762-8	0.05	ND
187	铅	7439-92-1	231-100-4	0.01	ND
188	四水八硼酸二钠	12008-41-2	234-541-0	—	ND
189	苯并[G,H,I]花	191-24-2	205-883-8	0.005	ND
190	氢化三联苯	61788-32-7	262-967-7	0.05	ND
191	乙二胺 (EDA)	107-15-3	203-468-6	0.05	ND
192	2,2-双(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷	6807-17-6	401-720-1	0.05	ND
193	苯并[k]荧蒽	207-08-9	205-916-6	0.005	ND
194	荧蒽	206-44-0	205-912-4	0.005	ND
195	菲	85-01-8	201-581-5	0.005	ND
196	芘	129-00-0	204-927-3	0.005	ND

序号	测试项目	CAS 号	EC 号	MDL	结果
197	1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基)双环[2.2.1]庚烷-2-酮	15087-24-8	239-139-9	0.05	ND
198	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)	—	—	0.05	ND
199	2-甲氧基乙基乙酸酯	203-772-9	110-49-6	0.05	ND
200	4-叔丁基苯酚	202-679-0	98-54-4	0.05	ND
201	三(4-壬基本基,支链和直链)亚磷酸酯(TNPP)(含≥0.1%的支链和直链4-壬基苯酚)	—	—	0.05	ND
202	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啡苯基)-丁酮	119313-12-1	44-360-3	0.01	ND
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	—	0.01	ND
204	邻苯二甲酸双(4-甲基戊基)酯	71850-09-4	E276-090-2	0.005	ND
205	全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐	—	—	0.01	ND
206	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	214-012-0	0.01	ND
207	2-甲基咪唑	693-98-1	211-765-7	0.01	ND
208	对羟基苯甲酸丁脂	94-26-8	202-318-7	0.01	ND
209	双(乙酰丙酮酸)二丁基锡	22673-19-4	245-152-0	0.01	ND
210	四乙二醇二甲醚	143-24-8	205-594-7	0.01	ND
211	二月桂酸二辛基锡,锡烷,二辛基-双(椰油酰氧基)衍生物,以及任何其他锡烷基锡,二辛基-,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	ND

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。

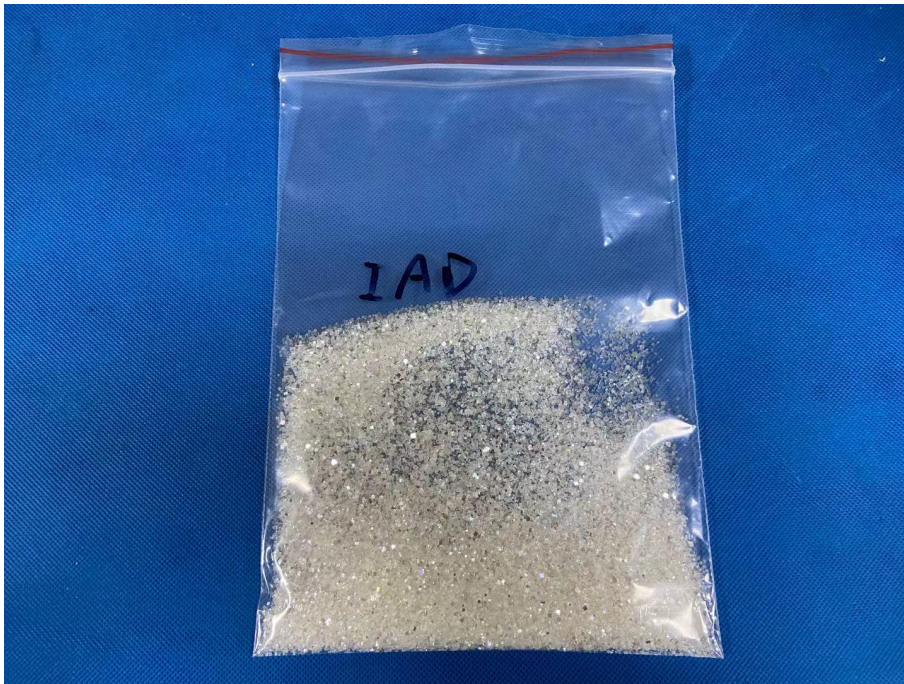
备注 2: (1) \*二氯化钴、硫酸钴、硝酸钴、碳酸钴和醋酸钴的含量是根据 Co 以及 Cl、SO<sub>4</sub>、NO<sub>3</sub>、CO<sub>3</sub> 和 [C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>] 的含量计算得到的: 五氧化二砷, 三氧化二砷, 砷酸氢铅, 三乙基砷酸酯, 三氧化铬, 重铬酸钠, 铬酸铅, 铬酸钠, 铬酸钾, 重铬酸铵, 重铬酸钾, 钼铬红, 钼铬黄, 三氧化铬衍生酸, 铬酸锶, 苦味酸铅, 2,4,6-三硝基苯二酚铅, 叠氮化铅, 砷酸铅, 砷酸钙, 砷酸, 氢氧化铬酸锌钾, 铬酸铬, 锌黄, 甲磺酸铅 (II), 三氧化二硼, 碱式乙酸铅, 碱式碳酸铅, 碱式硫酸铅, [1,2-苯二羧酸根合]二氧化三铅, 双 (十八烷基) 二氧代三铅, C16-18-脂肪酸铅盐, 氟硼酸铅, 氨基氰铅盐, 硝酸铅, 氧化铅, 四氧化三铅, 钛酸铅, 碳酸铅锆, 氧化铅与硫酸铅的复合物, C.I. 颜料黄 41, 铅掺杂的硅钡酸盐, 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, 四水八硼酸二钠的含量是根据测定硼元素和钠元素的含量计算得到; 以上项目报告极限值为 0.05%, 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 (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, 耐熔性陶瓷纤维; 氧化锆铝酸盐, 耐熔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  $\geq 0.1\%$  考虑的;
- (5) ND=未检出 (<MDL)
- (6) MDL=方法检出限

3、试验照片

试验样品照片

1#



## 声 明

- 1、本实验室检测质量管理体系符合 CNAS-CL01: 2018 (等同于 ISO/IEC 17025:2017)的要求。经中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 评审并获得认可, 认可编号: CNAS L8212, 同时获得国际安全运输协会 (ISTA) 的认可, 认可编号: ISTA ID 10764;
- 2、本实验室对所有检测数据的公正性和客户 (委托单位) 信息的保密性负责, 除客户 (委托单位) 公开信息;
- 3、本实验室仅对客户 (委托单位) 委托检测项目负责;
- 4、本报告必须由审批人签字, 加盖本实验室检测专用章及骑缝章方为有效, 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复制报告;
- 5、所检测的样品均为客户 (委托单位) 送样, 本公司仅对本次送样的检测数据负责, 送样的真实性由客户 (委托单位) 承担;
- 6、对检验报告如有异议, 请在收到报告 15 天内向本单位书面提出;
- 7、受检样品务必在收到检测报告之后的三个月内领取, 逾期本实验室将自行处理;
- 8、分包方名称及分包项目详情: 无;
- 9、本次试验对样品的外观检查均为目测观察, 非目测观察的相关检测除外。
- 10、结论判定用语说明:
  - (1) 合格: 测试样品符合判定标准或客户 (委托单位) 判定要求;
  - (2) 不合格: 测试样品不符合标准或客户 (委托单位) 判定要求;
  - (3) /: 不作判定或没有判定标准或要求。
- 11、免责声明: 本报告的判定结果仅对样品的外观判定负责, 如样品涉及性能或功能等方面的检测数据、结果及判定要求由客户 (委托单位) 提供, 本实验室对此不承担任何风险责任。

单位名称: 苏州龙测检测技术服务有限公司  
通信地址: 苏州市高新区鹿山路 369 号 (国家环保产业园 5 号楼东)  
办公电话: 0512-68326317, 89990816  
传 真: 0512-69200365  
邮 箱: lcjc@szlcjc.com

\*\*\*报告结束\*\*\*