



检测报告

申请商:	深圳市石能纸业有限公司	
地址:	深圳市龙华区观澜环观南路101号,凯美广场A栋401	
制造商:	深圳市石能纸业有限公司	
地址:	深圳市龙华区观澜环观南路101号,凯美广场A栋401	
产品名称:	石头纸	
商标:	--	
型号:	薄纸120-240克, 厚纸375-600克	
送样日期:	2021年06月16日	
测试日期:	2021年06月16日 - 2021年06月18日	
报告日期:	2021年06月22日	
实验室:	深圳市德莱检测技术有限公司	
地址:	深圳市龙岗区园山街道横坪公路87号雅力嘉工业厂区A-2厂房301之一	
测试要求:	根据客户要求, 基于欧洲化学品管理署截止2021年1月9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211种高关注物质(SVHC)进行筛分测试。	
总结		
根据具体的范围和筛分测试, 所提交样品中SVHC测试结果 \leq 0.1% (w/w)。		通过

测试工程师: 宋敏

批准工程师: 杨祖德



本次检测的结果仅对所检测样品有效。检测报告未经本实验室书面批准, 不得复制。

**Version**

版本	日期	描述
00	2021-06-22	发布

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。<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table> 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) 关于物品：

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。欧盟第 1907/2006 (EC) 号法规第 33 条规定，含有满足第 57 条中的标准并根据第 59 条第一款被确定且质量分数大于 0.1% 的物质的物品的所有供应商应向物品接受者提供其可获取的充足信息，以使物品使用安全，这些信息至少包括含有的候选清单中物质的名称。

(3) 关于材料：

报告中的测试结果是基于测试样品。如样品是均一材质，当其构成成品时，此结果不能代表成品中的 SVHC 浓度。如样品为均一材质等比例合测，这些材质也可能来自不同的物品。如果样品是一种物质或混合物，并且直接出口到欧盟，客户有责任遵守欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规第 31 条供应链信息传递的义务和附件十四中的授权高关注物质授权的责任。

(4) 关于物质和配制品：

如果样品中高关注物质的浓度超过 0.1% (w/w) 和/或欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规和欧盟委员会条例 790/2009 号中设定的特殊浓度限值，建议客户根据欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规对有关高关注物质准备安全数据表(SDS) 以符合供应链传递信息的义务，如：

-根据欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规被列为有害物质。

-根据危险混合物指令 1999/45/EC 或欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规被列为危险混合物，而其浓度大于或等于危险混合物指令 1999/45/EC 第 3 条(3)中规定的限制数值或欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规附件六第 3 部分列出的较低值;或

-根据危险混合物指令 1999/45/EC 并未列为危险混合物，但包含：

(a) 对人类健康或环境有害的物质，而在固体或液体混合物（即非气体混合物）中其浓度 $\geq 1\%$ (w/w) 或在气体混合物中占体积 $\geq 0.2\%$ ，或

(b) PBT 或 vPvB 物质，在固体或液体混合物（即非气体混合物）中浓度 $\geq 0.1\%$ (w/w)，或

(c) 授权审议的高关注物质候选清单上的物质（除上述以外的原因）在非气体混合物中的浓度 $\geq 0.1\%$ (w/w)，或

(d) 设有欧洲范围内工作场所接触限值的物质。

(5) 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。



测试样品:

No.	样品编号	样品描述
1	001	白色纸

测试方法:

参照 EPA/EPA3052:1996, USA EPA3050B:1996, USA EPA3060A:1996, USA EPA3550C:2007, 采用 ICP-OES、UV-VIS、GC-MS、HPLC-DAD/MS 和比色法分析。

测试结果:

批次	物质名称	CAS No.	Concentration (%)	RL (%)
			001	
-	所有测试的候选清单中的 SVHC.	-	N.D.	-

注释:

- (1) 上表仅显示检出的 SVHC, 低于 RL 的 SVHC 没有列出。所有测试的 SVHC 请参见附录
- (2) RL = 报告极限值, 所有 RL 是基于均一材质的测试。 ND = 未检出 (< RL), ND 针对 SVHC 物质。
- (3) Δ 六溴环十二烷(HBCDD) 的非对映异构体 α -HBCDD、 β -HBCDD、 γ -HBCDD 的 CAS NO 分别为 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8。
- ☆甲基六氢邻苯二甲酸酐, 4-甲基六氢邻苯二甲酸酐, 1-甲基六氢邻苯二甲酸酐, 3-甲基六氢邻苯二甲酸酐的 CAS No: 25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9; 及其 EC No:247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1.
- (4) *测试结果是由选定的元素或标记物的结果并基于最坏的情况计算得出。
硼化合物的结果由 ICP-OES 测试的总硼(液体, 粉末, 膏体类样品)和水提取(其他样品)的硼元素结果换算得出。
RL = 0.01% 是针对元素(例如钴、砷、铅、铬(VI)、铝、镉、硼、锑、锌、镱、钛、钡和镉)。
- (5) §只有当物质包含米氏酮(CAS No.: 90-94-8)或米氏碱(CAS No.: 101-61-1)的浓度 $\geq 0.1\%$ (w/w)的情况下, 该物质才被提议定为 SVHC。



附录所有测试的 SVHC

序号	物质名称	CAS 号.	EC 号.	报告限值
1	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	202-974-4	
2	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	201-622-7	0.01
3	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP)	117-81-7	204-211-0	0.01
4	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	201-557-4	0.01
5	蒽	120-12-7	204-371-1	0.01
6	2,4,6-三硝基-3,3-二甲基-5-叔丁基苯 (二甲苯麝香)	81-15-2	201-329-4	0.01
7	短链氯化石蜡 (SCCPs)	85535-84-8	287-476-5	0.01
8	二氯化钡	7646-79-9	231-589-4	0.01
9	六溴环十二烷:(α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD) (HBCDD)	25637-99-4, 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	247-148-4/ 221-695-9 / / /	0.01
10	重铬酸钠	7789-12-0, 10588-01-9	234-190-3	0.01
11	三丁基氧化锡 (TBTO)	56-35-9	200-268-0	0.01
12	五氧化二砷	1303-28-2	215-116-9	0.01
13	三氧化二砷	1327-53-3	215-481-4	0.01
14	三乙基砷酸酯	15606-95-8	427-700-2	0.01
15	砷酸氢铅	7784-40-9	232-064-2	0.01
16	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	204-450-0	0.01
17	葱油	90640-80-5	292-602-7	0.01
18	油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	295-278-5	0.01
19	油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	295-275-9	0.01
20	油, 含葱量少	90640-82-7	292-604-8	0.01
21	葱油, 葱糊	90640-81-6	292-603-2	0.01
22	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	201-553-2	0.01
23	铬酸铅	7758-97-6	231-846-0	0.01
24	钼铬红 (C.I.颜料红 104)	12656-85-8	235-759-9	0.01
25	铅铬黄 (C.I.颜料黄 34)	1344-37-2	215-693-7	0.01
26	磷酸三 (2-氯乙基) 酯 (TCEP)	115-96-8	204-118-5	0.01
27	焦油沥青, 高温	65996-93-2	266-028-2	0.01



序号	物质名称	CAS 号.	EC 号.	报告限值
28	丙烯酰胺	79-06-1	201-173-7	0.01
29	三氯乙烯	79-01-6	201-167-4	0.01
30	硼酸	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	0.01
31	无水四硼酸钠	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	215-540-4	0.01
32	七水合四硼酸钠	12267-73-1	235-541-3	0.01
33	铬酸钠	7775-11-3	231-889-5	0.01
34	铬酸钾*	7789-00-6	232-140-5	0.01
35	重铬酸铵*	7789-09-5	232-143-1	0.01
36	重铬酸钾*	7778-50-9	231-906-6	0.01
37	硫酸钴*	10124-43-3	233-334-2	0.01
38	硝酸钴*	10141-05-6	233-402-1	0.01
39	碳酸钴*	513-79-1	208-169-4	0.01
40	乙酸钴*	71-48-7	200-755-8	0.01
41	乙二醇单甲醚	109-86-4	203-713-7	0.01
42	乙二醇单乙醚	110-80-5	203-804-1	0.01
43	三氧化铬*	1333-82-0	215-607-8	0.01
44	铬酸, 铬酸 铬酸及重铬酸的低聚物	7738-94-5 13530-68-2	231-801-5 236-881-5	0.01
45	乙二醇乙醚醋酸酯(2-EEA)	111-15-9	203-839-2	0.01
46	铬酸锶*	7789-06-2	232-142-6	0.01
47	①邻苯二甲酸二(C7-11 支链与直链) 烷基酯 (DHNUP)	68515-42-4	271-084-6	0.01
48	胍	7803-57-8 302-01-2	206-114-9	0.01
49	1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	212-828-1	0.01
50	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	202-486-1	0.01
51	①邻苯二甲酸二(C6-8 支链与直链) 烷基酯, 富 C7 链 (DIHP)	71888-89-6	276-158-1	0.01
52	铬酸铬*	24613-89-6	246-356-2	0.01
53	氢氧化铬酸锌钾*	11103-86-9	234-329-8	0.01
54	锌黄(C.I.颜料黄 36)***	49663-84-5	256-418-0	0.01
55	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维	-	650-017-00-8**	0.01



序号	物质名称	CAS 号.	EC 号.	报告限值
56	硅酸铝耐火陶瓷纤维	-	650-017-00-8**	0.01
57	甲醛苯胺共聚物(technical MDA)	25214-70-4	500-036-1	0.01
58	邻苯二甲酸二甲氧乙酯(DMEP)	117-82-8	204-212-6	0.01
59	邻氨基苯甲醚	90-04-0	201-963-1	0.01
60	对特辛基苯酚	140-66-9	205-426-2	0.01
61	1,2-二氯乙烷	107-06-2	203-458-1	0.01
62	乙二醇二甲醚	111-96-6	203-924-4	0.01
63	砷酸*	7778-39-4	231-901-9	0.01
64	砷酸钙*	7778-44-1	231-904-5	0.01
65	砷酸铅*	3687-31-8	222-979-5	0.01
66	N,N-二甲基乙酰胺(DMAC)	127-19-5	204-826-4	0.01
67	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺(MOCA)	101-14-4	202-918-9	0.01
68	酚酞	77-09-8	201-004-7	0.01
69	叠氮化铅*Lead azide;	13424-46-9	236-542-1	0.01
70	2,4,6-三硝基苯二酚铅*	15245-44-0	239-290-0	0.01
71	苦味酸铅*	6477-64-1	229-335-2	0.01
72	三甘醇二甲醚(TEGDME; triglyme)	112-49-2	203-977-3	0.01
73	1, 2-二甲氧基乙烷(EGDME)	110-71-4	203-794-9	0.01
74	三氧化二硼*	1303-86-2	215-125-8	0.01
75	甲酰胺	75-12-7	200-842-0	0.01
76	甲磺酸铅(II)*	17570-76-2	401-750-5	0.01
77	异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9	219-514-3	0.01
78	替罗昔隆β-TGIC	59653-74-6	423-400-0	0.01
79	4,4'-四甲基二氨基苯酮	90-94-8	202-027-5	0.01
80	4,4'-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺)	101-61-1	202-959-2	0.01
81	结晶紫	548-62-9	208-953-6	0.01
82	碱性蓝 26	2580-56-5	219-943-6	0.01
83	溶剂蓝	6786-83-0	229-851-8	0.01
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
85	十溴联苯醚 (DecaBDE)	1163-19-5	214-604-9	0.01
86	全氟十三酸	72629-94-8	276-745-2	0.01
87	全氟十二酸	307-55-1	206-203-2	0.01
88	全氟十一烷酸	2058-94-8	218-165-4	0.01
89	全氟十四酸	376-06-7	206-803-4	0.01
90	偶氮二甲酰胺(C,C'-azodi(formamide))	123-77-3	204-650-8	0.01



序号	物质名称	CAS 号.	EC 号.	报告限值
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	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	0.01
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	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	0.01
93	①4-壬基苯酚, 支链和直链	—	—	0.01
94	①对特辛基苯酚乙氧基醚	—	—	0.01
95	甲氧基乙酸	625-45-6	210-894-6	0.01
96	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	200-679-5	0.01
97	二丁基二氯化锡(DBT)	683-18-1	211-670-0	0.01
98	氧化铅*	1317-36-8	215-267-0	0.01
99	四氧化三铅, 铅丹*	1314-41-6	215-235-6	0.01
100	四氟硼酸铅*	13814-96-5	237-486-0	0.01
101	碱式碳酸铅*	1319-46-6	215-290-6	0.01
102	钛酸铅*	12060-00-3	235-038-9	0.01
103	钛酸铅锆*	12626-81-2	235-727-4	0.01
104	硅酸铅*	11120-22-2	234-363-3	0.01
105	②铅掺杂的硅钡酸盐*	68784-75-8	272-271-5	0.01
106	溴代正丙烷	106-94-5	203-445-0	0.01
107	环氧丙烷	75-56-9	200-879-2	0.01
108	支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	284-032-2	0.01
109	邻苯二甲酸二异戊酯(DIPP)	605-50-5	210-088-4	0.01
110	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	—	0.01
111	乙二醇二乙醚	629-14-1	211-076-1	0.01
112	碱式乙酸铅*	51404-69-4	257-175-3	0.01
113	碱式硫酸铅*	12036-76-9	234-853-7	0.01
114	[1,2-苯二羧酸根合]二氧化三铅*	69011-06-9	273-688-5	0.01
115	双(十八烷基)二氧化三铅	12578-12-0	235-702-8	0.01
116	C16-18-脂肪酸铅盐*	91031-62-8	292-966-7	0.01
117	氨基氰铅盐*	20837-86-9	244-073-9	0.01
118	硝酸铅*	10099-74-8	233-245-9	0.01
119	②氧化铅与硫酸铅的复合物*	12065-90-6	235-067-7	0.01
120	②颜料黄 41***	8012-00-8	232-382-1	0.01



序号	物质名称	CAS 号.	EC 号.	报告限值
121	亚硫酸铅 (II) *	62229-08-7	263-467-1	0.01
122	四乙基铅*	78-00-2	201-075-4	0.01
123	三碱式硫酸铅*	12202-17-4	235-380-9	0.01
124	磷酸氧化铅*	12141-20-7	235-252-2	0.01
125	呋喃	110-00-9	203-727-3	0.01
126	硫酸二乙酯	64-67-5	200-589-6	0.01
127	硫酸二甲酯	77-78-1	201-058-1	0.01
128	乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷	143860-04-2	421-150-7	0.01
129	地乐酚 (二硝丁酚)	88-85-7	201-861-7	0.01
130	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	212-658-8	0.01
131	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	202-977-0	0.01
132	4-氨基偶氮苯	60-09-3	200-453-6	0.01
133	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	202-453-1	0.01
134	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	204-419-1	0.01
135	4-氨基联苯	92-67-1	202-177-1	0.01
136	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	202-591-2	0.01
137	邻甲基苯胺	95-53-4	202-429-0	0.01
138	N-甲基乙酰胺	79-16-3	201-182-6	0.01
139	镉	7440-43-9	231-152-8	0.01
140	氧化镉*	1306-19-0	215-146-2	0.01
141	十五代氟辛酸铵盐(APFO)	3825-26-1	223-320-4	0.01
142	全氟辛酸(PFOA)	335-67-1	206-397-9	0.01
143	邻苯二甲酸二正戊酯(DPP)	131-18-0	205-017-9	0.01
144	4-壬基酚, 支链和直链, 乙氧基[由一含 9 个碳的直链和/或支链烷基链, 在碳 4 的位置共价有苯酚、乙氧基覆盖的非线性结构和明确的物质, 包括任何单一的同分异构体和/或其合	—	—	0.01
145	硫化镉*	1306-23-6	215-147-8	0.01
146	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3	201-559-5	0.01
147	②C.I.直接红 28	573-58-0	209-358-4	0.01
148	②C.I.直接黑 38	1937-37-7	217-710-3	0.01
149	亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	0.01
150	醋酸铅*	301-04-2	206-104-4	0.01
151	磷酸三 (二甲苯) 酯	25155-23-1	246-677-8	0.01
152	氯化镉*	10108-64-2	233-296-7	0.01



序号	物质名称	CAS 号.	EC 号.	报告限值
153	邻苯二甲酸二己酯 (直链与支链)	68515-50-4	271-093-5	0.01
154	水合高硼酸钠盐类	—	239-172-9, 234-390-0	0.01
155	过硼酸钠*	7632-04-4	231-556-4	0.01
156	氟化镉*	7790-79-6	232-222-0	0.01
157	硫酸镉*	10124-36-4; 31119-53-6	233-331-6	0.01
158	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑	3846-71-7	223-346-6	0.01
159	2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑	25973-55-1	247-384-8	0.01
160	二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡(DOTE)	15571-58-1	239-622-4	0.01
161	二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯) (DOTE) 和三 (2-乙基己基巯基乙酸) 辛锡 (MOTE) 反应物料	—	—	0.01
162	1,2-苯二羧酸, 二-碳 6-10-烷基酯	68515-51-5 68648-93-1	271-094-0 272-013-1	0.01
163	5-仲丁基-丁基-2-(2,4-二甲基环己胺-3-乙二胺-1-基)-5-甲基-1,3-二氧化乙烷 [1], 5-仲丁基-丁基-2-(4,6-二甲基环己胺-3-乙二胺-1-基)-5-甲基-1,3-二氧化乙烷[2] (这两种物质的异构体以及它们的混合物)	—	—	0.01
164	硝基苯	98-95-3	202-716-0	0.01
165	2,4-二-叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚	3864-99-1	223-383-8	0.01
166	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑 (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	0.01
167	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	214-317-9	0.01
168	全氟壬酸及盐 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-十七氟壬酸和其钠和铵盐)	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3	0.01
169	苯并芘	50-32-8	200-028-5	0.01
170	4,4'-异亚丙基双酚	80-05-7	201-245-8	0.01
171	全氟癸酸 (PFDA) 及其钠盐和铵盐	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3	— 206-400-3 221-470-5	0.01
172	4-(1,1- 二甲基丙基) 苯酚	80-46-6	201-280-9	0.01



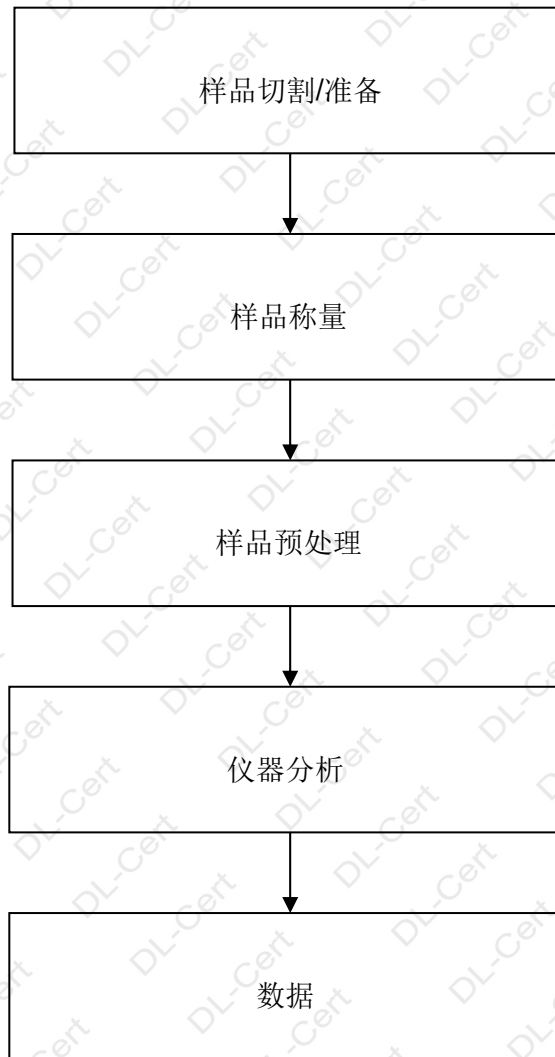
序号	物质名称	CAS 号.	EC 号.	报告限值
173	4-庚基苯酚, 直链和支链[苯酚的 4 号位被碳原子数为 7 的烷基取代的产物, 包括 UVCB-、有单一同分异构体及其组合](4-HPbl)	—	—	0.01
174	全氟己基磺酸及其盐类(PFHxS)	355-46-4	206-587-1	0.01
175	苯并[a]蒽	56-55-3 1718-53-2	200-280-6	
176	碳酸镉*	513-78-0	208-168-9	0.01
177	氢氧化镉*	21041-95-2	244-168-5	0.01
178	硝酸镉*	10325-94-7	233-710-6	0.01
179	屈*	218-01-9	205-923-4	
180	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	—	0.01
181	①1,3,4-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](4-HPbl)	—	—	0.01
182	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2	209-136-7	0.01
183	十甲基环五硅氧烷 (D5)	541-02-6	208-764-9	0.01
184	十二甲基环六硅氧烷 (D6)	540-97-6	208-762-8	0.01
185	铅	7439-92-1	231-100-4	0.01
186	四水八硼酸二钠*	12008-41-2	234-541-0	0.01
187	苯并[GHI]花	191-24-2	205-883-8	0.01
188	三联苯氢化	61788-32-7	262-967-7	0.01
189	乙二胺 (EDA)	107-15-3	203-468-6	0.01
190	苯-1,2,4-三羧酸 1,2-酐 (偏苯三酸酐) (TMA)	552-30-7	209-008-0	0.01
191	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	84-61-7	201-545-9	0.01
192	2,2-双(4'-羟基苯基)-4-甲基戊烷	6807-17-6	401-720-1	0.01
193	苯并[k]荧蒽	207-08-9	205-916-6	0.01
194	荧蒽	206-44-0	205-912-4	0.01
195	菲	85-01-8	201-581-5	0.01
196	芘	129-00-0	204-927-3	0.01
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	0.01



序号	物质名称	CAS 号.	EC 号.	报告限值
198	2,2,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤化物(包括单体和组合)	—	—	0.01
199	2-甲氧基乙基乙酸酯	110-49-6	203-772-9	0.01
200	4-叔丁基苯酚	98-54-4	202-679-0	0.01
201	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)	—	—	0.01
202	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	—	0.01
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	—	0.01
204	邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4	—	0.01
205	全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐	—	—	0.01
206	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	214-012-0	0.01
207	2-甲基咪唑	693-98-1	211-765-7	0.01
208	4-羟基苯甲酸丁酯 (对羟基苯甲酸丁酯)	94-26-8	202-318-7-4	0.01
209	二丁基双(戊烷-2,4-dionato-O, O') 锡	22673-19-4	245-152-0	0.01
210	双(2-(2-甲氧基乙氧基)乙基)醚	205-594-7	143-24-8	0.01
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-二双(脂肪酰氧基)衍生物	-	-	0.01

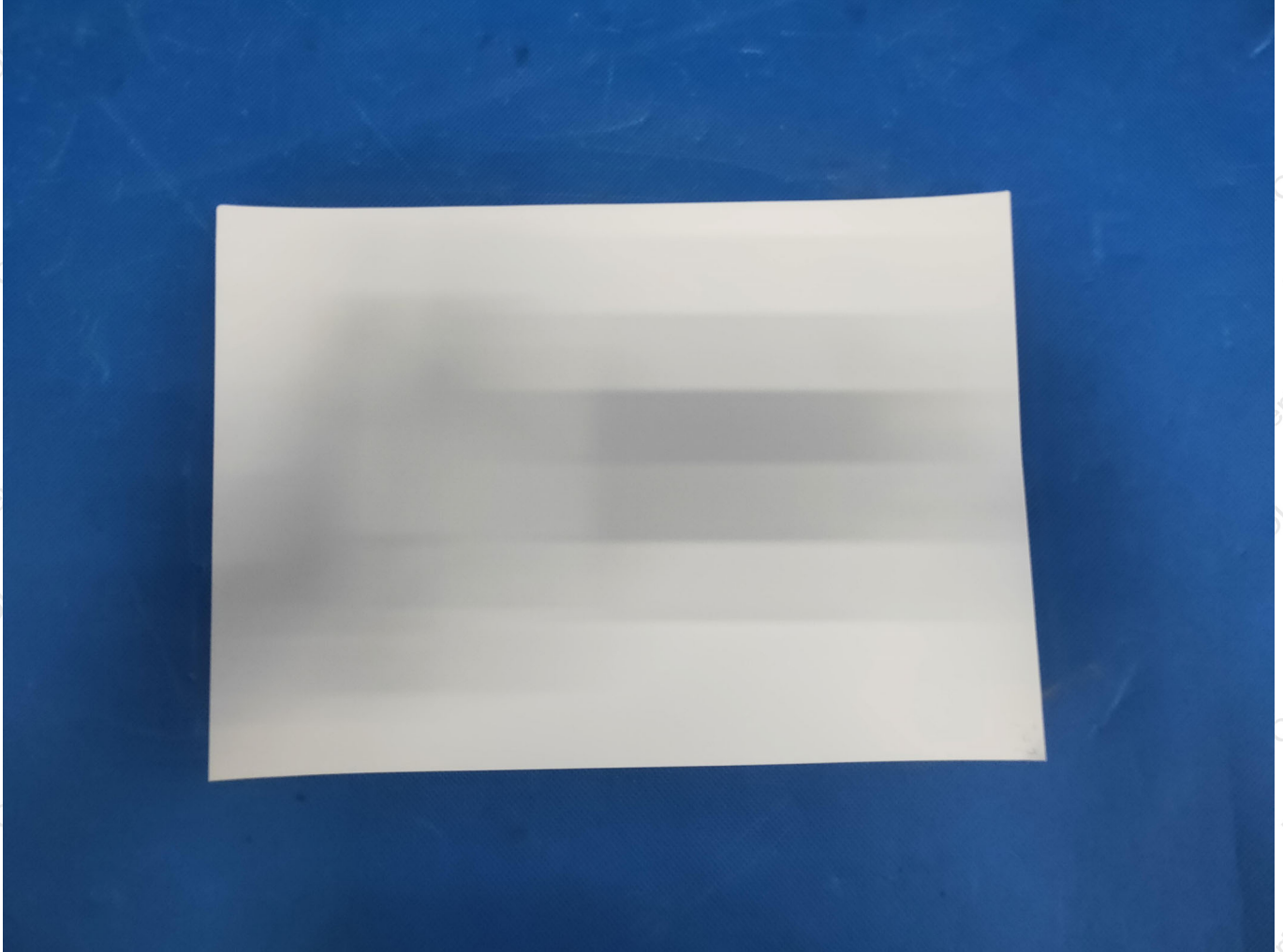


测试流程图





EUT PHOTOGRAPHS



***** END OF REPORT *****