



# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 1 页 共 13 页

委托单位: 深圳芯之联科技有限公司

单位地址: 广东省深圳市南山区蛇口南海大道 1069 号联合大厦 13 楼

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: XR806AF2L

型号: XR806AF2L

测试周期: 2020 年 12 月 30 日至 2021 年 01 月 06 日

## 测试结果摘要

测试要求	结论
依照欧盟REACH法规(EC)号1907/2006, 测试欧洲化学品管理局(ECHA)授权发布的高度关注物质 (SVHC) 的含量	合格

测试结果: 请参见下页。

授权签字:



钟成强/ 技术经理

广东斯富特检测有限公司

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>

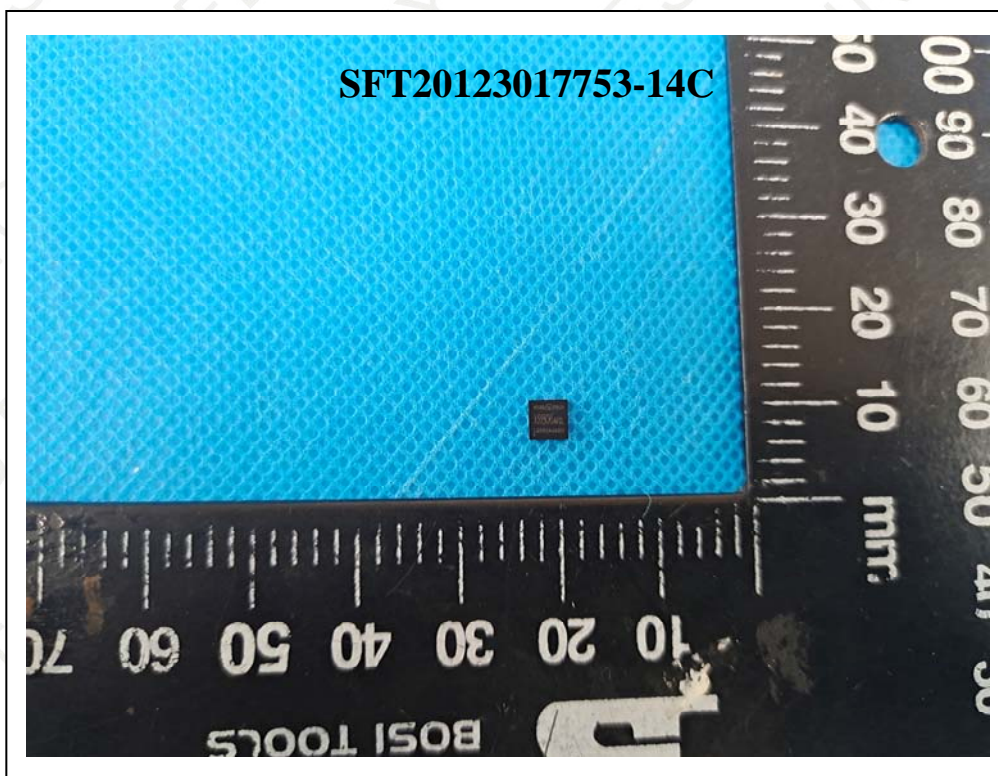
# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 2 页 共 13 页

样品照片



除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号

电话: 86-769-23105888

传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>

# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 3 页 共 13 页

## 测试结果:

依照欧盟REACH法规(EC)号1907/2006, 测试欧洲化学品管理局(ECHA)授权发布的高度关注物质 (SVHC) 的含量

样品编号	1
样品描述	黑色固体带白色印刷 (XR806AF2L)

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
1	三乙基砷酸酯*	15606-95-8	427-700-2	ND	0.01	致癌物质
2	蒽	120-12-7	204-371-1	ND	0.01	PBT
3	4,4'-二氨基二苯基甲烷 (MDA)	101-77-9	202-974-4	ND	0.01	致癌物质
4	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	201-557-4	ND	0.01	生殖毒性物质
5	氯化钴*	7646-79-9	231-589-4	ND	0.01	致癌物质
6	五氧化二砷*	1303-28-2	215-116-9	ND	0.01	致癌物质
7	三氧化二砷*	1327-53-3	215-481-4	ND	0.01	致癌物质
8	重铬酸钠*	7789-12-0 <sup>(1)</sup> , 10588-01-9 <sup>(2)</sup>	234-190-3	ND	0.01	致癌物质
9	二甲苯麝香	81-15-2	201-329-4	ND	0.01	vPvB
10	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	117-81-7	204-211-0	ND	0.01	生殖毒性物质
11	六溴环十二烷及其主要同分异构体(HBCDD)	3194-55-6 <sup>(3)</sup> , 25637-99-4 <sup>(4)</sup>	247-148-4 221-695-9	ND	0.01	PBT
	α - HBCDD	134237-50-6		ND		
	β - HBCDD	134237-51-7		ND		
	γ - HBCDD	134237-52-8		ND		
12	短链氯化石蜡(SCCP)	85535-84-8	287-476-5	ND	0.01	PBT; vPvB
13	三丁基氧化锡(TBTO)**	56-35-9	200-268-0	ND	0.01	PBT
14	砷酸氢铅*	7784-40-9	232-064-2	ND	0.01	致癌物质
15	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7	201-622-7	ND	0.01	致癌物质
16	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	204-450-0	ND	0.01	致癌物质
17	蒽油、蒽糊	90640-80-5	292-602-7	ND	0.01	致癌; PBT; vPvB
18	蒽油、蒽糊、轻油	91995-17-4	295-278-5	ND	0.01	致癌; 致突变: PBT; vPvB
19	蒽油、蒽糊、蒽馏分	91995-15-2	295-275-9	ND	0.01	致癌; 致突变: PBT; vPvB
20	蒽油、少蒽	90640-82-7	292-604-8	ND	0.01	致癌; 致突变: PBT; vPvB

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>



# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 4 页 共 13 页

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
21	葱油、葱糊	90640-81-6	292-603-2	ND	0.01	致癌; 致突变: PBT; vPvB
22	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	201-553-2	ND	0.01	生殖毒性物质
23	硅酸铝耐火陶瓷纤维 (RCF)* <sup>a</sup>	Index no. 650-017-00-8		ND	0.05	致癌物质
24	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 (Zr-RCF)* <sup>b</sup>	Index no. 650-017-00-8		ND	0.05	致癌物质
25	铬酸铅*	7758-97-6	231-846-0	ND	0.01	致癌物质; 生殖毒性物质
26	钼铬酸铅红 (C.I. 颜料红 104)*	12656-85-8	235-759-9	ND	0.01	致癌物质; 生殖毒性物质
27	铬酸铅黄 (C.I. 颜料黄 34)*	1344-37-2	215-693-7	ND	0.01	致癌物质; 生殖毒性物质
28	三 (2-氯乙基) 磷酸盐	115-96-8	204-118-5	ND	0.01	生殖毒性物质
29	高温煤沥青	65996-93-2	266-028-2	ND	0.01	致癌; PBT; vPvB
30	丙烯酰胺	79-06-1	201-173-7	ND	0.01	致癌; 致突变
31	三氯乙烯	79-01-6	201-167-4	ND	0.01	致癌物质
32	硼酸*	10043-35-3, 11113-50-1	233-139-2 / 234-343-4	ND	0.01	生殖毒性物质
33	无水四硼酸钠*	1330-43-4 <sup>(5)</sup> , 12179-04-3 <sup>(6)</sup> , 1303-96-4 <sup>(7)</sup>	215-540-4	ND	0.01	第二类生殖毒性物质
34	水合硼酸钠*	12267-73-1	235-541-3	ND	0.01	第二类生殖毒性物质
35	铬酸钠*	7775-11-3	231-889-5	ND	0.01	致癌; 致突变; 生殖毒性物质
36	铬酸钾*	7789-00-6	232-140-5	ND	0.01	致癌; 致突变
37	重铬酸铵*	7789-09-5	232-143-1	ND	0.01	致癌; 致突变; 生殖毒性物质
38	重铬酸钾*	7778-50-9	231-906-6	ND	0.01	致癌; 致突变; 生殖毒性物质
39	硫酸钴*	10124-43-3	233-334-2	ND	0.01	致癌物; 生殖毒性物质
40	硝酸钴*	10141-05-6	233-402-1	ND	0.01	致癌物; 生殖毒性物质
41	碳酸钴*	513-79-1	208-169-4	ND	0.01	致癌物质; 生殖毒性物质
42	醋酸钴*	71-48-7	200-755-8	ND	0.01	致癌物质; 生殖毒性物质
43	乙二醇单甲醚	109-86-4	203-713-7	ND	0.01	生殖毒性物质
44	乙二醇单乙醚	110-80-5	203-804-1	ND	0.01	生殖毒性物质

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>

# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 5 页 共 13 页

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
45	三氧化铬*	1333-82-0	215-607-8	ND	0.01	致癌; 致突变
46	铬酸及其低聚物产生的酸类:	7738-94-5 13530-68-2	231-801-5 236-881-5	ND	0.01	致癌物质
	铬酸*			ND		
	重铬酸*			ND		
	铬酸和重铬酸的低聚物*			ND		
47	乙二醇乙醚乙酸酯	111-15-9	203-839-2	ND	0.01	生殖毒性物质
48	铬酸锶*	7789-06-2	232-142-6	ND	0.01	致癌物质
49	邻苯二甲酸二(C7-11 支链与直链)烷基酯 (DHNUP)	68515-42-4	271-084-6	ND	0.01	生殖毒性物质
50	肼	302-01-2 7803-57-8	206-114-9	ND	0.01	致癌物质
51	N-甲基吡咯烷酮	872-50-4	212-828-1	ND	0.01	生殖毒性物质
52	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	202-486-1	ND	0.01	生殖毒性物质
53	邻苯二甲酸二(C6-8 支链)烷基酯, 富 C7 (DIHP)	71888-89-6	276-158-1	ND	0.01	生殖毒性物质
54	铬酸铬*	24613-89-6	246-356-2	ND	0.01	致癌物质
55	氢氧化铬酸锌钾*	11103-86-9	234-329-8	ND	0.01	致癌物质
56	锌黄(C.I.颜料黄 36)*	49663-84-5	256-418-0	ND	0.01	致癌物质
57	甲醛苯胺共聚物	25214-70-4	500-036-1	ND	0.01	致癌物质
58	邻苯二甲酸二甲氧乙酯 (DMEP)	117-82-8	204-212-6	ND	0.01	生殖毒性物质
59	邻甲氧基苯胺	90-04-0	201-963-1	ND	0.01	致癌物质
60	对特辛基苯酚	140-66-9	205-426-2	ND	0.01	同等程度的关注-可能严重影响人类健康
61	1,2-二氯乙烷	107-06-2	203-458-1	ND	0.01	致癌物质
62	二乙二醇二甲醚	111-96-6	203-924-4	ND	0.01	生殖毒性物质
63	砷酸*	7778-39-4	231-901-9	ND	0.01	致癌物质
64	砷酸钙*	7778-44-1	231-904-5	ND	0.01	致癌物质
65	砷酸铅*	3687-31-8	222-979-5	ND	0.01	致癌物质; 生殖毒性物质
66	N,N-二甲基乙酰胺 (DMAC)	127-19-5	204-826-4	ND	0.01	生殖毒性物质
67	2,2'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷(MOCA)	101-14-4	202-918-9	ND	0.01	致癌物质
68	酚酞	77-09-8	201-004-7	ND	0.01	致癌物质
69	叠氮化铅*	13424-46-9	236-542-1	ND	0.01	生殖毒性物质

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>



# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 6 页 共 13 页

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
70	2,4,6-三硝基苯二酚铅 (收敛酸铅)*	15245-44-0	239-290-0	ND	0.01	生殖毒性物质
71	苦味酸铅*	6477-64-1	229-335-2	ND	0.01	生殖毒性物质
72	三甘醇二甲醚	112-49-2	203-977-3	ND	0.01	生殖毒性物质
73	1,2-二甲氧基乙烷	110-71-4	203-794-9	ND	0.01	生殖毒性物质
74	三氧化二硼*	1303-86-2	215-125-8	ND	0.01	生殖毒性物质
75	甲酰胺	75-12-7	200-842-0	ND	0.01	生殖毒性物质
76	甲基磺酸铅(II) *	17570-76-2	401-750-5	ND	0.01	生殖毒性物质
77	异氰尿酸三缩水甘油酯 <sup>§</sup>	2451-62-9	219-514-3	ND	0.01	致突变物质
78	异氰脲酸 B-三缩水甘油酯 <sup>§</sup>	59653-74-6	423-400-0	ND	0.01	致突变物质
79	4,4'-四甲基二氨二苯酮	90-94-8	202-027-5	ND	0.01	致癌物质
80	4,4'-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺)	101-61-1	202-959-2	ND	0.01	致癌物质
81	碱性紫 3	548-62-9	208-953-6	ND	0.01	致癌物质
82	碱性蓝 26	2580-56-5	219-943-6	ND	0.01	致癌物质
83	溶剂蓝 4	6786-83-0	229-851-8	ND	0.01	致癌物质
84	$\alpha,\alpha$ -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇	561-41-1	209-218-2	ND	0.01	致癌物质
85	十溴联苯醚	1163-19-5	214-604-9	ND	0.01	持续性, 生物累积性及毒性物质; 非常持久, 高度生度累积性物质
86	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	200-679-5	ND	0.01	致生殖毒性
87	甲氧基乙酸	625-45-6	210-894-6	ND	0.01	致生殖毒性; 同等程度的关注
88	二丁基二氯化锡(DBT) *	683-18-1	211-670-0	ND	0.01	生殖毒性物质
89	乙二醇二乙醚	629-14-1	211-076-1	ND	0.01	生殖毒性物质
90	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	ND	0.01	同等程度的关注-可能严重影响人类健康
91	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	ND	0.01	同等程度的关注-可能严重影响人类健康
92	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 含有独立或组合的界定明确的同分异构体的物质)	-	-	ND	0.01	同等程度的关注-可能严重影响人类健康
93	全氟代十四酸	376-06-7	206-803-4	ND	0.01	非常持久, 高度生度累积性物质

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>

# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 7 页 共 13 页

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
94	1,2-苯二羧二戊酯(支链和直链) <sup>+</sup>	84777-06-0	284-032-2	ND	0.01	生殖毒性物质
95	全氟十一烷酸	2058-94-8	218-165-4	ND	0.01	非常持久, 高度生度累积性物质
96	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯 <sup>+</sup>	776297-69-9	-	ND	0.01	生殖毒性物质
97	全氟十三酸	72629-94-8	276-745-2	ND	0.01	非常持久, 高度生度累积性物质
98	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 物质以及任何含有独立或组合的界定明确的同分异构体的物质)	-	-	ND	0.01	同等程度的关注-可能严重影响人类健康
99	全氟十二烷酸	307-55-1	206-203-2	ND	0.01	非常持久, 高度生度累积性物质
100	氟硼酸铅*	13814-96-5	237-486-0	ND	0.01	生殖毒性物质
101	四氧化三铅*	1314-41-6	215-235-6	ND	0.01	生殖毒性物质
102	硫酸二乙酯	64-67-5	200-589-6	ND	0.01	致癌性; 致诱变性
103	地乐酚	88-85-7	201-861-7	ND	0.01	生殖毒性物质
104	钛酸铅铅*	12626-81-2	235-727-4	ND	0.01	生殖毒性物质
105	碱式乙酸铅*	51404-69-4	257-175-3	ND	0.01	生殖毒性物质
106	呋喃	110-00-9	203-727-3	ND	0.01	致癌物质
107	N-甲基乙酰胺	79-16-3	201-182-6	ND	0.01	生殖毒性物质
108	邻甲基苯胺	95-53-4	202-429-0	ND	0.01	生殖毒性物质
109	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷	143860-04-2	421-150-7	ND	0.01	生殖毒性物质
110	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	202-977-0	ND	0.01	致癌性; 致诱变性
111	二盐基邻苯二甲酸铅*	69011-06-9	273-688-5	ND	0.01	生殖毒性物质
112	钛酸铅*	12060-00-3	235-038-9	ND	0.01	生殖毒性物质
113	碱式硫酸铅*	12036-76-9	234-853-7	ND	0.01	生殖毒性物质
114	硝酸铅*	10099-74-8	233-245-9	ND	0.01	生殖毒性物质
115	对氨基偶氮苯	60-09-3	200-453-6	ND	0.01	致癌物质
116	氨基氰铅盐*	20837-86-9	244-073-9	ND	0.01	生殖毒性物质
117	三碱式硫酸铅*	12202-17-4	235-380-9	ND	0.01	生殖毒性物质
118	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	202-453-1	ND	0.01	致癌物质
119	颜料黄 41*	8012-00-8	232-382-1	ND	0.01	生殖毒性物质
120	碱式碳酸铅*	1319-46-6	215-290-6	ND	0.01	生殖毒性物质
121	硫酸二甲酯	77-78-1	201-058-1	ND	0.01	致癌物质

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>



# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 8 页 共 13 页

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
122	双(十八烷基)二氧化三铅*	12578-12-0	235-702-8	ND	0.01	生殖毒性物质
123	掺杂铅的硅酸钡*	68784-75-8	272-271-5	ND	0.01	生殖毒性物质
124	4-氨基联苯	92-67-1	202-177-1	ND	0.01	致癌物质
125	氧化铅*	1317-36-8	215-267-0	ND	0.01	生殖毒性物质
126	氧化铅与硫酸铅的复合物*	12065-90-6	235-067-7	ND	0.01	生殖毒性物质
127	环氧丙烷	75-56-9	200-879-2	ND	0.01	致癌性; 致诱变性
128	硅酸铅*	11120-22-2	234-363-3	ND	0.01	生殖毒性物质
129	磷酸氧化铅*	12141-20-7	235-252-2	ND	0.01	生殖毒性物质
130	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	202-591-2	ND	0.01	致癌物质
131	溴代正丙烷	106-94-5	203-445-0	ND	0.01	生殖毒性物质
132	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	204-419-1	ND	0.01	致癌物质
133	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	212-658-8	ND	0.01	致癌物质
134	四乙基铅*	78-00-2	201-075-4	ND	0.01	生殖毒性物质
135	氧化铅与硫化铅的复合物*	62229-08-7	263-467-1	ND	0.01	生殖毒性物质
136	C16-18-脂肪酸铅盐*	91031-62-8	292-966-7	ND	0.01	生殖毒性物质
137	邻苯二甲酸二异戊酯(DIPP) <sup>+</sup>	605-50-5	210-088-4	ND	0.01	生殖毒性物质
138	偶氮二甲酰胺	123-77-3	204-650-8	ND	0.01	同等程度的关注-可能严重影响人类健康
139	镉*	7440-43-9	231-152-8	ND	0.01	致癌性; 同等程度的关注
140	氧化镉*	1306-19-0	215-146-2	ND	0.01	致癌性; 同等程度的关注
141	邻苯二甲酸二戊酯(DPP) <sup>+</sup>	131-18-0	205-017-9	ND	0.01	生殖毒性物质
142	分支或线性的壬基酚	-	-	ND	0.01	同等程度的关注
143	全氟辛酸铵(APFO) <sup>‡</sup>	3825-26-1	223-320-4	ND	0.01	致生殖毒性; PBT
144	全氟辛酸(PFOA) <sup>‡</sup>	335-67-1	206-397-9	ND	0.01	致生殖毒性; PBT
145	硫化镉	1306-23-6	215-147-8	ND	0.01	致癌性; 同等程度的关注
146	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	84-75-3	201-559-5	ND	0.01	生殖毒性物质
147	直接红 28	573-58-0	209-358-4	ND	0.01	致癌物质
148	直接黑 38	1937-37-7	217-710-3	ND	0.01	致癌物质
149	亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	ND	0.01	生殖毒性物质
150	醋酸铅(II)	301-04-2	206-104-4	ND	0.01	生殖毒性物质
151	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	246-677-8	ND	0.01	生殖毒性物质

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>



# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 9 页 共 13 页

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
152	氯化镉	10108-64-2	233-296-7	ND	0.01	致癌性, 同等程度的关注-可能严重影响人类健康
153	邻苯二甲酸二异己酯	68515-50-4	271-093-5	ND	0.01	生殖毒性物质
154	过硼酸钠	7632-04-4	231-556-4	ND	0.01	生殖毒性物质
155	水合高硼酸钠盐类	234-390-0	239-172-9	ND	0.01	生殖毒性物质
156	硫化镉*	7790-79-6	232-222-0	ND	0.01	致癌性, 致突变性, 生殖毒性, 同等程度的关注-可能严重影响人类健康
157	氟化镉*	10124-36-4; 31119-53-6	233-331-6	ND	0.01	致癌性, 致突变性, 生殖毒性, 同等程度的关注-可能严重影响人类健康
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	ND	0.01	PBT; vPvB
159	2-(3,5-二叔戊基-2-羟基苯基)苯并三唑(紫外线吸收剂 UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ND	0.01	PBT; vPvB
160	硫代甘醇酸异辛酯二正基锡	15571-58-1	239-622-4	ND	0.01	生殖毒性物质
161	DOTe 和 MOTE 反应产物	-	-	ND	0.01	生殖毒性物质
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	271-094-0 272-013-1	ND	0.01	生殖毒性物质
163	卡拉花醛	-	-	ND	0.01	vPvB
164	硝基苯	98-95-3	202-716-0	ND	0.01	生殖毒性物质
165	2,4-二叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚紫外线吸收剂 UV-327	3864-99-1	223-383-8	ND	0.01	vPvB
166	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4-特丁基-6-仲丁基苯酚 紫外线吸收剂 UV-350	36437-37-3	253-037-1	ND	0.01	vPvB
167	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	214-317-9	ND	0.01	致癌性
168	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3	ND	0.01	生殖毒性物质 PBT
169	苯并(a)芘	50-32-8	200-028-5	ND	0.01	致癌性, 致突变性, 生殖毒性物质 PBT & vPvB

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>

# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 10 页 共 13 页

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
170	4,4'-异亚丙基双酚 (双酚 A)	80-05-7	201-245-8	ND	0.01	生殖毒性物质 内分泌干扰性-环境
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	ND	0.01	生殖毒性物质 PBT
172	4-庚基苯酚, 直链和支链 (4-HPbl)	-	-	ND	0.01	同等程度的关注-可能 严重影响人类健康
173	4-叔丁基苯酚 (PTAP)	98-54-4	202-679-0	ND	0.01	同等程度的关注-可能 严重影响人类健康
174	全氟己基磺酸及其盐类 (PEHxS)	-	-	ND	0.01	vPvB
175	屈	218-01-9, 1719-03-5	205-923-4	ND	0.01	致癌 PBT & vPvB
176	苯并[a]蒽	56-55-3	200-280-6	ND	0.01	致癌 PBT & vPvB
177	硝酸镉	10022-68-1, 10325-94-7	233-710-6	ND	0.01	致癌 致突变 经重复接触后, 引起 特定器官中毒
178	氢氧化镉	21041-95-2	244-168-5	ND	0.01	致癌 致突变 经重复接触后, 引起 特定器官中毒
179	碳酸镉	513-78-0	208-168-9	ND	0.01	致癌 致突变 经重复接触后, 引起 特定器官中毒
180	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-	-	ND	0.01	vPvB
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]	-	-	ND	0.01	内分泌干扰性-环境
182	1,2,4-苯三酸酐(偏苯三酸酐)	552-30-7	209-008-0	ND	0.01	内分泌干扰性-环境
183	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7	201-545-9	ND	0.01	生殖毒性物质; 内分泌干扰性-环境
184	乙二胺 (EDA)	107-15-3	203-468-6	ND	0.01	呼吸敏感特性-可能严重 影响人类健康
185	氢化三联苯	61788-32-7	262-967-7	ND	0.01	vPvB

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号

电话: 86-769-23105888

传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>

# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 11 页 共 13 页

序号	测试项目	CAS No.	EC No.	结果, %	报告限 %	SVHC 分类
				1		
186	苯并(G,H,I)芘	191-24-2	205-883-8	ND	0.01	PBT & vPvB
187	四水八硼酸二钠	12008-41-2	234-541-0	ND	0.01	生殖毒性物质
188	铅	7439-92-1	231-100-4	ND	0.01	生殖毒性物质
189	十二甲基环己硅氧烷(D6)	540-97-6	208-762-8	ND	0.01	PBT & vPvB
190	十甲基环戊硅氧烷(D5)	541-02-6	208-764-9	ND	0.01	PBT & vPvB
191	八甲基环四硅氧烷(D4)	556-67-2	209-136-7	ND	0.01	PBT & vPvB
192	2,2-双(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷	6807-17-6	401-720-1	ND	0.01	生殖毒性物质
193	苯并(k)荧蒽	207-08-9	205-916-6	ND	0.01	致癌 PBT & vPvB
194	荧蒽	206-44-0; 93951-69-0	205-912-4	ND	0.01	PBT & vPvB
195	菲	85-01-8	201-581-5	ND	0.01	PBT & vPvB
196	芘	129-00-0; 1718-52-1	204-927-3	ND	0.01	PBT & vPvB
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	ND	0.01	内分泌干扰性-环境
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)	-	-	ND	0.01	同等程度的关注-可能严重影响人类健康
199	2-甲氧基乙基乙酸酯	110-49-6	203-772-9	ND	0.01	生殖毒性物质
200	4-叔丁基苯酚	98-54-4	202-679-0	ND	0.01	内分泌干扰性-环境
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)	-	-	ND	0.01	内分泌干扰性-环境
202	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	-	ND	0.01	生殖毒性物质
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	-	ND	0.01	生殖毒性物质
204	邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4	-	ND	0.01	生殖毒性物质
205	全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐	-	-	ND	0.01	同等程度的关注-可能严重影响人类健康
206	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	214-012-0	ND	0.01	生殖毒性物质
207	2-甲基咪唑	693-98-1	211-765-7	ND	0.01	生殖毒性物质
208	4-对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8	202-318-7 -4	ND	0.01	内分泌干扰性-环境

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>



# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 12 页 共 13 页

209	二正丁基双(乙酰丙酮基)锡	22673-19-4	245-152-0	ND	0.01	生殖毒性物质
-----	---------------	------------	-----------	----	------	--------

(1) CAS no. 7789-12-0: 重铬酸钠;  
 (2) CAS no. 10588-01-9: 无水重铬酸钠;  
 (3) CAS no. 3194-55-6: 1,2,5,6,9,10-六溴环十二烷;  
 (4) CAS no. 25637-99-4: 六溴环十二烷(异构体混合物);  
 (5) CAS no. 1330-43-4: 无水硼酸钠;  
 (6) CAS no. 12179-04-3: 四硼酸钠(五水);  
 (7) CAS no. 1303-96-4: 四硼酸钠(十水);  
 (8) CAS no. 12008-41-2: 四水八硼酸二钠;  
 测试方法: 内部方法, 使用GC-MS, ICP-OES, UV-Vis及其他测试仪器进行分析。

## 注释:

- 运用在物品上的限值 0.1%(重量比)。结果是假定提交的样品是一个物品来计算的。然而, 如果打算使用的样品是一种物质或混合物, 结果可能不适用。根据 REACH 法规, 物品、物质和混合物的定义是:
  - 物品- 指一经制造过程被赋予了特定的形状、外观或设计的物体, 比它的化学成分有更多的最终功能。
  - 物质- 自然状态下(存在的)或通过生产过程获得的化学元素及其化合物。
  - 混合物- (以前称作配制品): 由两种或两种以上物质组成的混合物或溶液。
- 根据法规(EC) No. 1907/2006 (REACH 法规) 第 7 条, 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。需要通报的信息应该包含: a) 制造商和进口商的身份及联系信息, b) 注册号, c) 物质的特征, d) 物质的分类, e) 物品中此类物质的用途的简述, f) 物质的吨位范围
- 据法规(EC) No. 1907/2006 (REACH 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。应消费者的要求, 任何供应商需在在 45 日内免费提供可获取的相关信息。
- ECHA 尚未将全氟己基磺酸及其盐类 (PEHxS) 列入 SVHC 清单。

## 备注:

- PBT =按照法规 (EC) No 1907/2006 中的定义, PBT 是持久性, 生物累积性和毒性的物质。
- vPvB=按照法规 (EC) No 1907/2006 中的定义, vPvB 是高持久性, 高生物累积性的物质。
- ND=未检出
- 如果物品所含的一种材料重量小于物品总重量的 0.1%, 那么这种材料不用检测。
- 带“\*”号的结果是基于重金属或无机元素浓度。由于现在分析技术的限制, 任何进一步的研究都是不可行的。强烈建议客户查看化学配方来确定。
- 带“\*\*”的结果是由三丁基锡 (TBT)来确定的。由于现在分析技术的限制, 任何进一步的研究都是不可行的。强烈建议客户查看化学配方来确定。
- §TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione) and β-TGIC (1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione) 被报告为混合物。
- a 参考硅酸铝, 耐火陶瓷纤维满足下列三个条件: a) 铝和硅的氧化物是可变浓度范围中存在(在纤维中)的主要成份 b) 纤维的长度加权几何平均直径小于两个标准的几何误差 6 或小于微米 (μm) c) 碱性氧化物和碱土氧化物 (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) 的含量小于或等于 18% (重量) 。

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
 电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>

# 测试报告

报告编号: SFT20123017753-14C

日期: 2021 年 01 月 06 日

第 13 页 共 13 页

9. b 参考氧化锆硅酸铝, 耐火陶瓷纤维满足下列三个条件: a) 铝, 硅和锆的氧化物是可变浓度范围中存在 (在纤维中) 的主要成份 b) 纤维的长度加权几何平均直径小于 6 或小于微米 ( $\mu\text{m}$ ) c) 碱性氧化物和碱土氧化物 ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) 的含量小于或等于 18% (重量)。
10. + [1,2-苯二酸-二(支链与直链)戊基酯)是包含 DPP,DIPP 和邻苯二甲酸正戊基异戊基酯的邻苯二甲酸酯的混合物.
11.  $\neq$ PFOA 和 APFO 一起报告。结果是根据 PFOA 的浓度得出。由于现在分析技术的限制, 任何进一步的研究都是不可行的。强烈建议客户查看化学配方来确定。

\*\*\*报告结束\*\*\*

除非另有说明, 该报告结果仅对送检样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。

广东斯富特检测有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术开发区工业北一路 1 号  
电话: 86-769-23105888 传真: 86-769-22899858

<http://www.sft-cert.com/>