



检测报告

报告编号..... : WTF26F05140734R4X1C
 任务号..... : FSW2605201024CJ
 委托方..... : 珠海市三绿实业有限公司
 地址..... : 珠海市高新区唐家湾镇金洲路 35 号 2 栋 501C 房
 样品名称..... : 参见报告下页
 LOGO..... : 
 检测要求..... : 参见报告下页
 检测方法..... : 参见报告下页
 检测结论..... : 参见报告下页
 样品接收日期..... : 2026-05-20
 检测周期..... : 2026-05-20 to 2026-06-02
 报告日期..... : 2026-06-08
 检测结果..... : 参见报告下页



报告制作

佛山市沃特测试技术服务有限公司

地址：广东省佛山市顺德区陈村镇赤花居委会广隆工业园兴业 4 路顺联机械城二座二层 13-19 号
电话:+86-757-23811398 传真:+86-757-23811381 邮箱:info@waltek.com.cn

佛山市沃特测试技术服务有限公司
授权签字人

梁志聪
佛山市沃特测试技术服务有限公司
<http://www.waltek.com.cn>



WTF26F05140734R4X1C



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

检测要求	检测结论
1. 根据 EC Regulation 1907/2006 (REACH 法案)要求, 测试评估被列入高关注度物质候选清单的 253 项 SVHC 含量(截至 2026 年 2 月 4 日): https://echa.europa.eu/candidate-list-table	符合 [△]
2. 依据申请方要求, 测试评估样品中 1 项公众评议物质的含量	符合 [△]

备注:

符合[△]的意思是

根据规定的测试范围及现有分析技术, 253 项 SVHC 物质, 1 项公众评议物质的浓度<0.1%

序号#	样品名称	序号#	样品名称	序号#	样品名称
1	PLA	21	PP	41	快打 PLA
2	PLA+	22	PC	42	快打 PLA+
3	PLA+2.0	23	PC-ABS	43	快打 PLA+2.0
4	PETG	24	ABS 阻燃	44	快打 PLA 哑光
5	ABS	25	ABS 玻纤	45	快打 PETG 哑光
6	PCL	26	PA 易打印	46	快打 PLA 大理石
7	PLA 不拉丝	27	PA6 碳纤	47	PLA 木质
8	PLA 基础款	28	PA12 碳纤	48	PLA 银河
9	PLA 经典款	29	PA6 玻纤	49	PLA 闪光
10	PLA 哑光	30	聚醚醚酮	50	PLA+ 丝绸彩虹
11	PLA 夜光	31	ASA	51	
12	PLA 彩虹	32	PVB	52	
13		33	PLA Meta	53	
14		34	轻质 PLA	54	PLA+ 丝绸四色
15		35	PLA 碳纤	55	PLA 透明彩虹
16	36	PETG 碳纤	56		
17	丝绸 PLA+	37	TPU 90A	57	PETG 夜光
18	PLA 哑光双色	38	TPU 95A	58	PLA 金属
19	PLA+ 丝绸双色	39	柔性丝绸	/	/
20	PLA+ 丝绸三色	40	快打 ABS	/	/



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

检测结果:

检测方法/仪器:

实验室内部方法, 采用 ICP-OES、ICP-MS、AAS、UV-Vis、IC、XRF、GC-ECD、GC-MS、HPLC、LC-MS、LC-MS/MS 进行检测。

组别	测试项目	化学文摘号	结果(%w/w)	RL(%w/w)
1	253 种列入高关注度物质候选清单的高关注度物质	--	未检出	--
	间苯二酚	108-46-3	未检出	0.01
2	其它 252 种列入高关注度物质候选清单的高关注度物质	--	未检出	--
	磷酸三苯酯	115-86-6	0.024	0.01
	间苯二酚	108-46-3	未检出	0.01
3	253 种列入高关注度物质候选清单的高关注度物质	--	未检出	--
	间苯二酚	108-46-3	未检出	0.01

测试组别:

- 1: 非金属 (#1+#2+#3+#4+#5+#6+#7+#8+#9+#10+#11+#12+#13+#14+#15+#16+#17+#18+#19+#20)
- 2: 非金属 (#21+#22+#23+#24+#25+#26+#27+#28+#29+#30+#31+#32+#33+#34+#35+#36+#37+#38+#39+#40)
- 3: 非金属 (#41+#42+#43+#44+#45+#46+#47+#48+#49+#50+#51+#52+#53+#54+#55+#56+#57+#58)

备注:

- 1. 根据法规(EC) No 1907/2006 中第7条款第4项之规定, 如果物质符合第57条款之标准以及可依据第59(1)条之规定鉴别, 并且同时符合以下两项要求, 任何物品的制造人或进口商应根据第7条第4款向欧盟化学品管理署进行通报:
 - (a) 物质在物品中的含量超过1吨/年/生产商或进口商;
 - (b) 物质在物品中的总含量以质量分数计超过0.1%(W/W)的浓度。
- 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的名称。
- 3. 自 2021年1月5日起, 在欧盟市场上供应含有浓度高于 0.1%(重量比)的高关注物质(SVHC)的物品的公司, 必须遵守废物框架指令2008/98/EC要求, 并向ECHA提交有关这些物品的SCIP通知。
- 4. 未检出=检测值小于报告限(RL)。
- 5. RL= 报告限 (若测试结果大于或等于报告限时将于报告上体现, RL 并不代表法规要求限值)。
- 6. 基于混合测试部件中的最小样品质量计算测试结果。
- 7. 此报告是在沃特报告 WTF26F05140734R4C 基础上修改, 并替代报告 WTF26F05140734R4C。



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

附录

253 项高关注物质列表

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
第一批 15 项 SVHC (2008 年 10 月公布)				
1	蒽	120-12-7	204-371-1	0.01
2	4,4'-二氨基二苯甲烷 (MDA)	101-77-9	202-974-4	0.01
3	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	201-557-4	0.01
4	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	204-211-0	0.01
5	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	201-622-7	0.01
6	三丁基氧化锡 (TBTO)	56-35-9	200-268-0	0.01
7	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
8	六溴环十二烷 (HBCDD)	25637-99-4, 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	247-148-4/ 221-695-9	0.01
9	短链氯化石蜡 (SCCPs)	85535-84-8	287-476-5	0.01
10	砷酸氢铅	7784-40-9	232-064-2	0.01
11	三乙基砷酸酯	15606-95-8	427-700-2	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	二氯化钴	7646-79-9	231-589-4	0.01
15	重铬酸钠	7789-12-0, 10588-01-9	234-190-3	0.01
第二批 13 项 SVHC (2010 年 1 月和 3 月公布)				
16	蒽油	90640-80-5	292-602-7	0.01
17	蒽油, 蒽糊, 轻油	91995-17-4	295-278-5	0.01
18	蒽油, 蒽糊, 蒽馏分	91995-15-2	295-275-9	0.01
19	蒽油, 含蒽量少	90640-82-7	292-604-8	0.01
20	蒽油, 蒽糊	90640-81-6	292-603-2	0.01
21	邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	201-553-2	0.01
22	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	204-450-0	0.01



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
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	煤焦油沥青, 高温	65996-93-2	266-028-2	0.01
27	磷酸三 (2-氯乙基) 酯	115-96-8	204-118-5	0.01
28	丙烯酰胺	79-06-1	201-173-7	0.01
第三批 8 项 SVHC (2010 年 6 月公布)				
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	水合硼酸钠	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
第四批 8 项 SVHC (2010 年 12 月公布)				
37	三氧化铬	1333-82-0	215-607-8	0.01
38	2-甲氧基乙醇	109-86-4	203-713-7	0.01
39	2-乙氧基乙醇	110-80-5	203-804-1	0.01
40	醋酸钴	71-48-7	200-755-8	0.01
41	碳酸钴	513-79-1	208-169-4	0.01
42	硝酸钴	10141-05-6	233-402-1	0.01
43	硫酸钴	10124-43-3	233-334-2	0.01
44	三氧化铬及其低聚物产生的酸: 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	0.01
第五批 7 项 SVHC (2011 年 6 月公布)				



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
45	乙二醇乙醚乙酸酯	111-15-9	203-839-2	0.01
46	铬酸锶	7789-06-2	232-142-6	0.01
47	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	肼	7803-57-8 302-01-2	206-114-9	0.01
49	甲基-2-吡咯烷酮 (NMP)	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	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
第六批 20 项 SVHC (2011 年 12 月公布)				
52	硅酸铝耐火陶瓷纤维	—	650-017-00-8	0.01
53	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维	—	650-017-00-8	0.01
54	铬酸铬	24613-89-6	246-356-2	0.01
55	氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9	234-329-8	0.01
56	锌黄(C.I.颜料黄 36)	49663-84-5	256-418-0	0.01
57	甲醛苯胺共聚物	25214-70-4	500-036-1	0.01
58	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	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	二乙二醇二甲醚	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	127-19-5	204-826-4	0.01
67	酚酞	77-09-8	201-004-7	0.01
68	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺	101-14-4	202-918-9	0.01
69	叠氮化铅	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



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
第七批 13 项 SVHC (2012 年 6 月公布)				
72	三甘醇二甲醚	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 (TGIC)	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'-四甲基二氨二苯酮	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 4	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
第八批 54 项 SVHC (2012 年 12 月公布)				
85	十溴二苯醚 (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	对特辛基苯酚乙氧基醚	--	--	0.01
91	4-壬基苯酚, 支链和直链	--	--	0.01
92	偶氮二甲酰胺	123-77-3	204-650-8	0.01
93	六氢邻苯二甲酸酐、反式六氢邻苯二甲酸酐、顺式六氢邻苯二甲酸酐	85-42-7, 14166-21-3, 13149-00-3	201-604-9, 238-009-9, 236-086-3	0.01
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



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
95	甲氧基乙酸	625-45-6	210-894-6	0.01
96	支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	284-032-2	0.01
97	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	210-088-4	0.01
98	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	--	0.01
99	乙二醇二乙醚	629-14-1	211-076-1	0.01
100	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	200-679-5	0.01
101	二丁基二氯化锡	683-18-1	211-670-0	0.01
102	碱式乙酸铅	51404-69-4	257-175-3	0.01
103	碱式碳酸铅	1319-46-6	215-290-6	0.01
104	碱式硫酸铅	12036-76-9	234-853-7	0.01
105	[1,2-苯二羧酸根合]二氧化三铅	69011-06-9	273-688-5	0.01
106	双(十八烷基)二氧代三铅	12578-12-0	235-702-8	0.01
107	C16-18-脂肪酸铅盐	91031-62-8	292-966-7	0.01
108	四氟硼酸铅	13814-96-5	237-486-0	0.01
109	氨基氰铅盐	20837-86-9	244-073-9	0.01
110	硝酸铅	10099-74-8	233-245-9	0.01
111	氧化铅	1317-36-8	215-267-0	0.01
112	四氧化三铅, 铅丹	1314-41-6	215-235-6	0.01
113	钛酸铅	12060-00-3	235-038-9	0.01
114	钛酸铅锆	12626-81-2	235-727-4	0.01
115	氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6	235-067-7	0.01
116	颜料黄 41	8012-00-8	232-382-1	0.01
117	铅掺杂的硅钼酸盐	68784-75-8	272-271-5	0.01
118	硅酸铅	11120-22-2	234-363-3	0.01
119	亚硫酸铅 (II)	62229-08-7	263-467-1	0.01
120	四乙基铅	78-00-2	201-075-4	0.01
121	三碱式硫酸铅	12202-17-4	235-380-9	0.01
122	磷酸氧化铅	12141-20-7	235-252-2	0.01
123	呋喃	110-00-9	203-727-3	0.01



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
124	环氧丙烷	75-56-9	200-879-2	0.01
125	硫酸二乙酯	64-67-5	200-589-6	0.01
126	硫酸二甲酯	77-78-1	201-058-1	0.01
127	乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷	143860-04-2	421-150-7	0.01
128	地乐酚(二硝丁酚)	88-85-7	201-861-7	0.01
129	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	212-658-8	0.01
130	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	202-977-0	0.01
131	4-氨基偶氮苯	60-09-3	200-453-6	0.01
132	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	202-453-1	0.01
133	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	204-419-1	0.01
134	4-氨基联苯	92-67-1	202-177-1	0.01
135	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	202-591-2	0.01
136	邻甲基苯胺	95-53-4	202-429-0	0.01
137	N-甲基乙酰胺	79-16-3	201-182-6	0.01
138	溴代正丙烷	106-94-5	203-445-0	0.01
第九批 6 项 SVHC (2013 年 6 月公布)				
139	镉 (Cd)	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
第十批 7 项 SVHC (2013 年 12 月公布)				
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	C.I.直接红 28	573-58-0	209-358-4	0.01
148	C.I.直接黑 38	1937-37-7	217-710-3	0.01



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
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
第十一批 4 项 SVHC (2014 年 6 月公布)				
152	邻苯二甲酸二己酯(直链与支链)	68515-50-4	271-093-5	0.01
153	氯化镉	10108-64-2	233-296-7	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
第十二批 6 项 SVHC (2014 年 12 月公布)				
156	2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑	25973-55-1	247-384-8	0.01
157	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑	3846-71-7	223-346-6	0.01
158	氟化镉	7790-79-6	232-222-0	0.01
159	硫酸镉	10124-36-4; 31119-53-6	233-331-6	0.01
160	二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基己酯)锡	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
第十三批 2 项 SVHC (2015 年 6 月公布)				
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-1,3-二氧乙烷 [2] (这两项物质的异构体以及它们的混合物)	--	--	0.01
第十四批 5 项 SVHC (2015 年 12 月公布)				
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(UV-327)	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(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



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
168	全氟壬酸及盐(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十七氟壬酸和其钠和铵盐)	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3	0.01
第十五批 1 项 SVHC (2016 年 6 月公布)				
169	苯并芘	50-32-8	200-028-5	0.01
第十六批 4 项 SVHC (2017 年 1 月公布)				
170	2,2-双(4-羟基苯基)丙烷 (双酚 A)	80-05-7	201-245-8	0.01
171	支链与直链的 4-庚基苯酚 (4-HPbl)	--	--	0.01
172	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
173	对-(1,1-二甲基丙基)酚 (对叔戊基苯酚) (PTAP)	80-46-6	201-280-9	0.01
第十七批 1 项 SVHC (2017 年 7 月公布)				
174	全氟己基磺酸及其盐类 (PFHxS)	--	--	0.01
第十八批 7 项 SVHC (2018 年 1 月公布)				
175	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	--	--	0.01
176	苯并[a]蒽	56-55-3, 1718-53-2	200-280-6	0.01
177	硝酸镉	10022-68-1, 10325-94-7	233-710-6	0.01
178	碳酸镉	513-78-0	208-168-9	0.01
179	氢氧化镉	21041-95-2	244-168-5	0.01
180	镉	218-01-9	205-923-4	0.01
181	1,3,4-噁二唑烷-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
第十九批 10 项 SVHC (2018 年 6 月公布)				
182	苯-1,2,4-三羧酸 1,2-酐 (偏苯三酸酐) (TMA)	552-30-7	209-008-0	0.01
183	苯并[GHI]芘	191-24-2	205-883-8	0.01
184	十甲基环五硅氧烷 (D5)	541-02-6	208-764-9	0.01
185	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	84-61-7	201-545-9	0.01
186	氧化硼钠	12008-41-2	234-541-0	0.01



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
187	十二甲基环六硅氧烷 (D6)	540-97-6	208-762-8	0.01
188	乙二胺 (EDA)	107-15-3	203-468-6	0.01
189	铅(Pb)	7439-92-1	231-100-4	0.01
190	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2	209-136-7	0.01
191	氢化三联苯	61788-32-7	262-967-7	0.01
第二十批 6 项 SVHC (2019 年 1 月公布)				
192	1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2,2,1]庚-2-酮 (3-亚苈基樟脑)	15087-24-8	239-139-9	0.01
193	4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚	6807-17-6	401-720-1	0.01
194	苯并(k)荧蒽	207-08-9	205-916-6	0.01
195	荧蒽	206-44-0, 93951-69-0	205-912-4	0.01
196	菲	85-01-8	201-581-5	0.01
197	蒽	129-00-0, 1718-52-1	204-927-3	0.01
第二十一批 4 项 SVHC (2019 年 7 月公布)				
198	三(4-壬基苯基,支链和直链)亚磷酸酯(TNPP)	--	--	0.01
199	4-叔丁基苯酚(PTBP)	98-54-4	202-679-0	0.01
200	2-甲氧基乙酸乙酯	110-49-6	203-772-9	0.01
201	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)	--	--	0.01
第二十二批 4 项 SVHC (2020 年 1 月公布)				
202	2-苈基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苈基)丁酮	119313-12-1	404-360-3	0.01
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苈基)-2-吗啉基-1-丙酮 (光引发剂 907)	71868-10-5	400-600-6	0.01
204	邻苈二甲酸二异己酯	71850-09-4	276-090-2	0.01
205	全氟丁烷磺酸及其盐	--	--	0.01
第二十三批 4 项 SVHC (2020 年 6 月公布)				
206	1-乙苈基咪唑	1072-63-5	214-012-0	0.01
207	2-甲基咪唑	693-98-1	211-765-7	0.01
208	4-羟基苈甲酸丁酯	94-26-8	202-318-7	0.01



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
209	双乙酰丙酮基二丁基锡	22673-19-4	245-152-0	0.01
第二十四批 2 项 SVHC (2021 年 1 月公布)				
210	四乙二醇二甲醚	143-24-8	205-594-7	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-, 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
第二十五批 8 项 SVHC (2021 年 7 月公布)				
212	1,4-二噁烷	123-91-1	204-661-8	0.01
213	2,2-双(溴甲基)-1,3-丙二醇 (BMP) 三溴新戊醇/3-溴-2,2-二溴乙基丙醇(TBNPA) 2,3-二溴-1-丙醇(2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	221-967-7 253-057-0 202-480-9	0.01
214	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其立体异构体	--	--	0.01
215	4,4'-(1-甲基亚丙基)双酚;(双酚B)	77-40-7	201-025-1	0.01
216	戊二醛	111-30-8	203-856-5	0.01
217	中链氯化石蜡 (MCCP) (UVCB物质, 由≥80%的直链氯代烷烃组成, 碳链长度在C14到C17之间)	--	--	0.01
218	硼酸钠	13840-56-7	237-560-2	0.01
219	烷基酚, 碳链(C12为主, 直链或支链)主要在对位的烷基酚物质及其任何单个异构体或组合(PDDP)	--	--	0.01
第二十六批 4 项 SVHC (2022 年 1 月公布)				
220	(±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苄基) 亚甲基]双环[2.2.1]庚烷-2-酮, 涵盖任何单个异构体和/或其组合(4-MBC)	--	--	0.01
221	6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二对甲酚 (DBMC)	119-47-1	204-327-1	0.01
222	S-(三环[5.2.1.0' ² .6]癸-3-烯-8(或9)-基) O-(异丙基或异丁基或2-乙基己基) O-(异丙基或异丁基或2-乙基己基)二硫代磷酸酯	255881-94-8	401-850-9	0.01
223	三(2-甲氧基乙氧基)乙烯基硅烷	1067-53-4	213-934-0	0.01
第二十七批 1 项 SVHC (2022 年 6 月公布)				
224	N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5	213-103-2	0.01



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

第二十八批 9 项 SVHC (2023 年 1 月公布)				
225	1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1	253-692-3	0.01
226	四溴双酚A	79-94-7	201-236-9	0.01
227	4,4'-磺酰二苯酚(双酚S)	80-09-1	201-250-5	0.01
228	偏硼酸钡	13701-59-2	237-222-4	0.01
229	四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯, 包括任何单个异构体和/或其组合	--	--	0.01
230	4-羟基苯甲酸异丁酯	4247-02-3	224-208-8	0.01
231	三聚氰胺	108-78-1	203-615-4	0.01
232	全氟庚酸及其盐	--	--	0.01
233	2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷-2-基)吗啉和2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(七氟丙基)吗啉的反应物	--	473-390-7	0.01
第二十九批 2 项 SVHC (2023 年 6 月公布)				
234	4,4'-二氯二苯砒	80-07-9	201-247-9	0.01
235	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	75980-60-8	278-355-8	0.01
第三十批 5 项 SVHC (2024 年 1 月公布)				
236	苯并三唑(UV326)	3896-11-5	223-445-4	0.01
237	(2H-苯并三唑-2-基)-4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚(UV329)	3147-75-9	221-573-5	0.01
238	2-(二甲基氨基)-2-[(4-甲基苯基)甲基]-1-[4-(吗啉-4-基)苯基]丁-1-酮(光引发剂 379)	119344-86-4	438-340-0	0.01
239	2,4,6-三叔丁基苯酚	732-26-3	211-989-5	0.01
240	2-苯基丙烯与苯酚的低聚和烷基化反应产物	--	700-960-7	0.01
第三十一批 1 项 SVHC (2024 年 6 月公布)				
241	双(α, α-二甲基苄基)过氧化物	80-43-3	201-279-3	0.01
第三十二批 1 项 SVHC (2024 年 11 月公布)				
242	磷酸三苯酯	115-86-6	204-112-2	0.01
第三十三批 5 项 SVHC (2025 年 1 月公布)				
243	三苯基硫代磷酸酯与叔丁基化苯基衍生物反应物	192268-65-8	421-820-9	0.01
244	全氟三丙胺	338-83-0	206-420-2	0.01
245	八甲基三硅氧烷	107-51-7	203-497-4	0.01



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

编号	测试项目	CAS 号	EC号	RL (%,w/w)
246	O, O,O-三苯基硫代磷酸酯	597-82-0	209-909-9	0.01
247	6-[(C10-C13)-烷基-(支链, 不饱和)-2,5-二氧化吡咯烷-1-基]己酸	2156592-54-8	701-118-1	0.01
第三十四批 3 项 SVHC (2025 年 6 月公布)				
248	1,1,1,3,5,5,5-七甲基-3-[(三甲基硅基)氧基]三硅氧烷	17928-28-8	241-867-7	0.01
249	十甲基四硅氧烷	141-62-8	205-491-7	0.01
250	四(钠/钾)7-[(E)-{2-乙酰氨基-4-[(E)-(4-[[4-氯-6-({2-[[4-氟-6-[[4-(乙烯基磺酰基)苯基]氨基)-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]丙基]氨基)-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]-5-磺酸基-1-萘基)二氮烯基]-5-甲氧基苯基}二氮烯基]-1,3,6-萘三磺酸酯(活性棕 51)	--	466-490-7	0.01
第三十五批 1 项 SVHC (2025 年 11 月公布)				
251	1,1'-(1,2-亚乙基)双[五溴苯](十溴二苯乙烷, DBDPE)	84852-53-9	284-366-9	0.01
第三十六批 2 项 SVHC (2026 年 2 月公布)				
252	正己烷	110-54-3	203-777-6	0.01
253	4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双酚(BPAF)及其盐	--	--	0.01

欧洲化学品管理局 2021 年 6 月 1 日提议增加的化学物质

编号	测试项目	CAS 号	EC号	报告限 (%,w/w)
1	间苯二酚	108-46-3	203-585-2	0.01



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

测试流程图:



样品描述:

样品 ID	样品编号#	样品描述
FSW2605201024CJ. 1	1	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 2	2	杏色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 3	3	红色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 4	4	棕色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 5	5	绿色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 6	6	白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 7	7	灰色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 8	8	绿色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 9	9	白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 10	10	白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 11	11	黄色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 12	12	紫色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 13	13	蓝绿色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 14	14	灰色塑料耗材



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

样品 ID	样品编号#	样品描述
FSW2605201024CJ. 15	15	红色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 16	16	粉色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 17	17	棕黄色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 18	18	蓝黄色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 19	19	橙粉色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 20	20	彩色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 21	21	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 22	22	白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 23	23	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 24	24	米白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 25	25	白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 26	26	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 27	27	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 28	28	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 29	29	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 30	30	浅棕色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 31	31	深蓝色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 32	32	红色半透明塑料耗材
FSW2605201024CJ. 33	33	绿色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 34	34	白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 35	35	黑色塑料耗材



报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

样品 ID	样品编号#	样品描述
FSW2605201024CJ. 36	36	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 37	37	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 38	38	蓝色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 39	39	米白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 40	40	灰色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 41	41	深绿色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 42	42	黑色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 43	43	白色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 44	44	橙色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 45	45	绿色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 46	46	灰色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 47	47	棕色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 48	48	墨绿色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 49	49	蓝色半透明塑料耗材
FSW2605201024CJ. 50	50	浅紫色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 51	51	粉色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 52	52	紫色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 53	53	蓝紫色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 54	54	彩色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 55	55	粉色半透明塑料耗材
FSW2605201024CJ. 56	56	紫色半透明塑料耗材

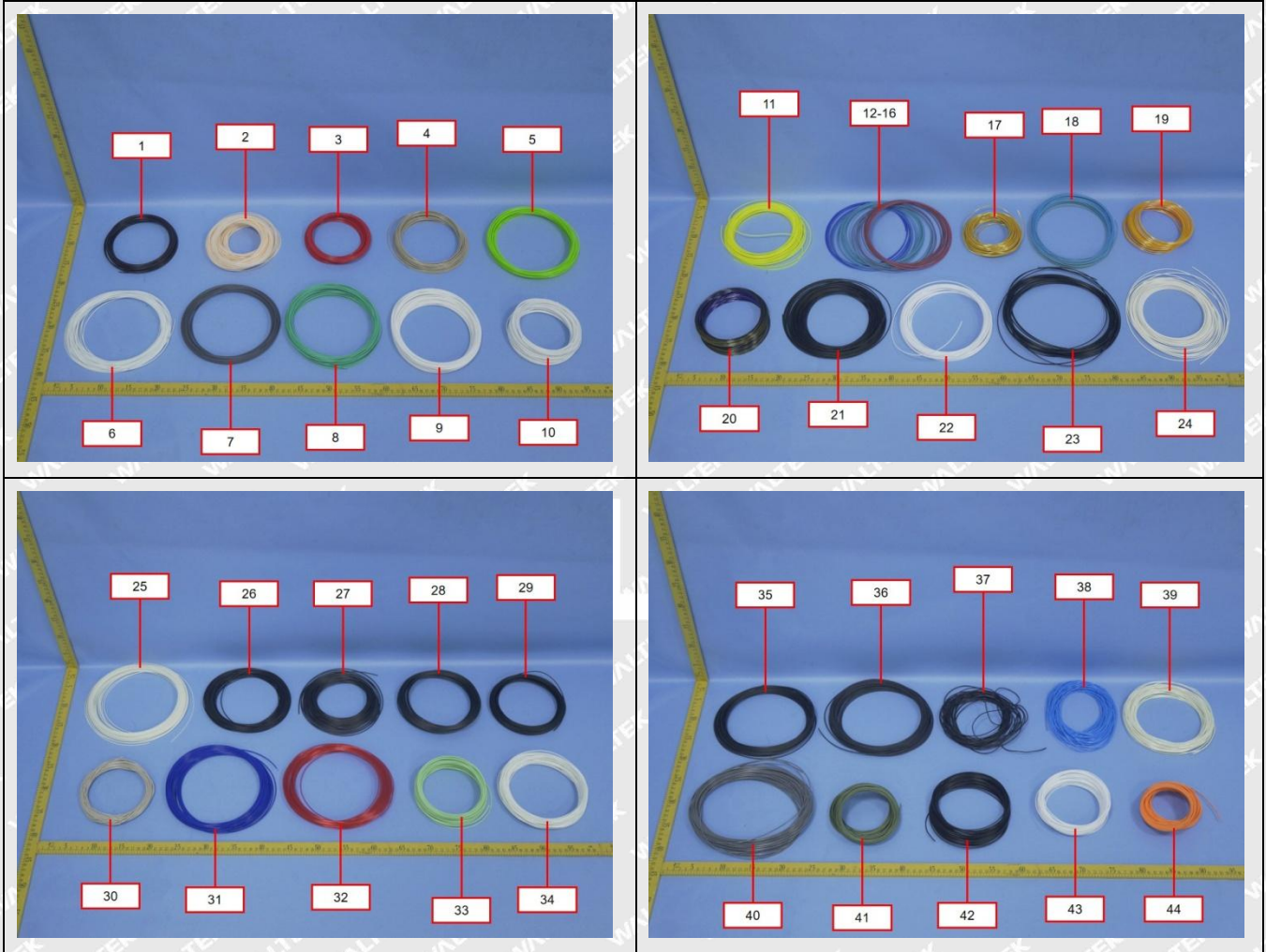


报告编号: WTF26F05140734R4X1C

任务号: FSW2605201024CJ

样品 ID	样品编号#	样品描述
FSW2605201024CJ. 57	57	白绿色塑料耗材
FSW2605201024CJ. 58	58	暗金色塑料耗材

测试部位图片:





报告编号：WTF26F05140734R4X1C

任务号：FSW2605201024CJ



备注：

1. 检验检测结果仅对测试样品负责；
2. 报告未经本司的书面批准不得部分复制；
3. 报告经涂改、增删、无批准人签字或未加盖本司检验检测专用章无效；
4. 委托单位及地址，样品和样品信息由委托方提供，委托方应对其真实性负责，沃特未核实其真实性；
5. 报告未加盖资质认定标志章，则仅用于科研、教学、内部质量控制等活动，不可用作为向社会出具具有证明作用数据的用途。
6. 样品材质信息（型号信息）由客户提供，测试实验室未核实主测型号与参考型号的差异，参考型号样品未进行测试，测试实验室不承担客户提供信息的准确性、适当性、完整性和真实性责任。

=====报告结束=====