



# 检测报告

报告编号..... : WTF26F02042219C  
任务号..... : FSW2602250539CJ  
委托方..... : 广东三绿科技有限公司  
地址..... : 中山市坦洲镇潭隆北路 162 号  
样品名称..... : 3D 打印光敏树脂  
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..... : 2026-02-25  
检测周期..... : 2026-02-25 ~ 2026-03-03  
报告日期..... : 2026-03-03  
检测结果..... : 参见报告下页

# WALTEK

## 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>



WTF26F02042219C



报告编号: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

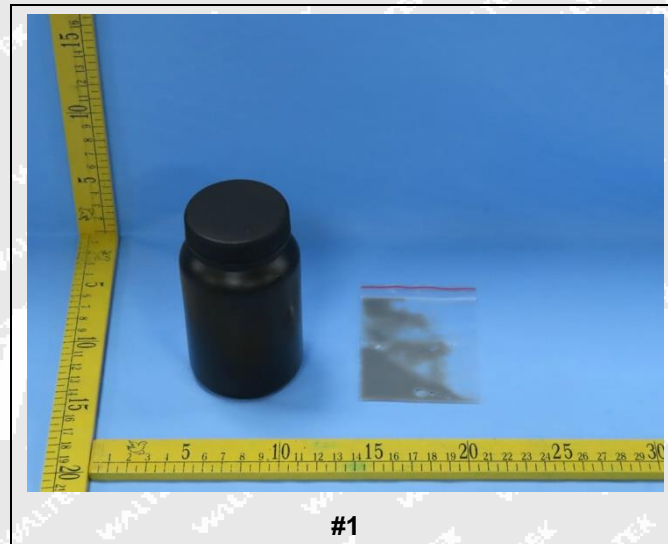
检测要求	检测结论
1. 根据客户要求, 测试送检样品中邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 的含量。	符合
2. 根据 EC Regulation 1907/2006 (REACH 法案)要求, 测试评估被列入高关注度物质候选清单的 253 项 SVHC 含量(截至 2026 年 2 月 4 日): <a href="https://echa.europa.eu/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/candidate-list-table</a>	符合 <sup>△</sup>
3. 依据申请方要求, 测试评估样品中 1 项公众评议物质的含量	符合 <sup>△</sup>

备注:

符合<sup>△</sup>的意思是

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

样品图片:





报告编号: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

**检测结果:**

**邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)**

检测方法/仪器:

-参考 CPSC-CH-C1001-09.4, 使用 GC-MS 检测邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 含量

检测项目	单位	定量限	结果	限值
			#1	
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	100	未检出	1000
结论	--	--	符合	--

**253 项 SVHC 物质、1 项公众评议物质**

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

**测试组别:**

1: 非金属 (#1)

**备注:**

- 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:
  - 物质在物品中的含量超过1吨/年/生产商或进口商;
  - 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。
- 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。
- 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。
- 未检出=检测值小于报告限(RL)/定量限(LOQ)。
- 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)。
- mg/kg (毫克每千克) = ppm (百万分之)
- DINP 的限值要求由客户提供。
- 对于测试点 1: 结果基于原材料的湿重。
- 本报告是编号为 WTF26F02042219R1C 报告的中文版本。

WALTEK



报告编号: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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 $\beta$ -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	$\alpha,\alpha$ -二[(二氨基)苯基]-4-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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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	钛酸铅铅	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	铅掺杂的硅钡酸盐	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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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	蒽	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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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
第二十二批 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-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	404-360-3	0.01
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮 (光引发剂 907)	71868-10-5	400-600-6	0.01
204	邻苯二甲酸二异己酯	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	94-26-8	202-318-7	0.01



报告编号: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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' <sup>2</sup> .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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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'-二氯二苯砜	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-(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( $\alpha$ , $\alpha$ -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: WTF26F02042219C

任务号: FSW2602250539CJ

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

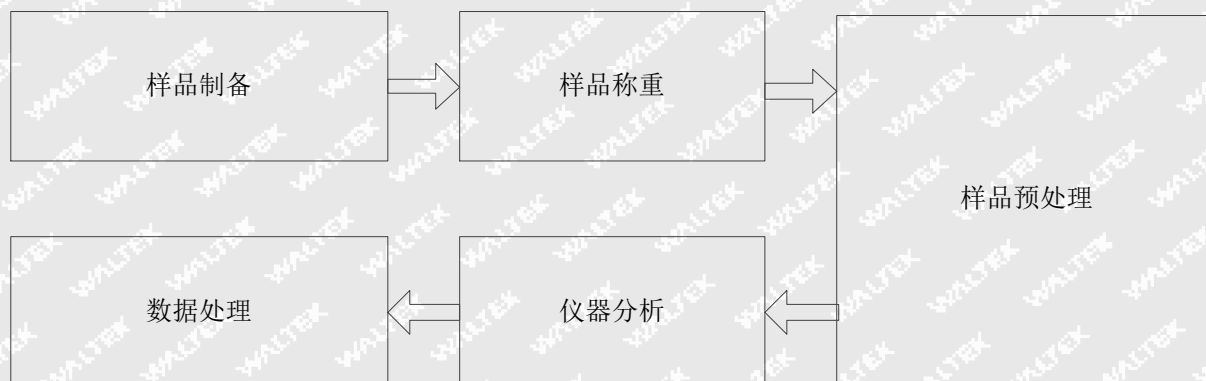
编号	测试项目	CAS 号	EC号	报告限 (%,w/w)
1	间苯二酚	108-46-3	203-585-2	0.01



报告编号：WTF26F02042219C

任务号：FSW2602250539CJ

测试流程图：



样品描述：

样品 ID	样品编号#	样品描述
FSW2602250539CJ. 1	1	灰色光敏树脂

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=====