



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

申请单位 : 山东长兴塑料助剂股份有限公司  
地 址 : 山东济宁市任城区运河经济开发区新材料园区晨阳路 5 号  
样品名称 : DOTP  
样品型号 : EcoRecy-10  
样品接收日期 : 2025 年 04 月 22 日  
样品检测周期 : 2025 年 04 月 22 日-2025 年 04 月 29 日  
检测结果汇总 :

按照客户要求测试, 详情请参阅附页。

检测项目	检测要求	结论
247 项高度关注物质 (SVHC) 含量	根据欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规, 由 ECHA 截止于 2025 年 01 月 21 日授权公布的高度关注物质(SVHC)	均小于 0.1%

授权签名    
Shi Lei/Kevin 施磊  
总经理-GTS/SHO

Page 1 of 14

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

上海世通检测技术服务有限公司  
上海市闵行区申富路 128 号 D-1 栋 2 层  
电话: (86-21) 3363 7866 传真: (86-21) 3363 7858 邮箱: info@gts-lab.com 网址: http://www.gts-lab.com



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

检测样品描述:

材料编号	材料描述
<b>01</b>	浅黄色液体

检测结果:

物质名称	CAS 号	EC 号	含量 (%)
			<b>01</b>
邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)	117-81-7	204-211-0	0.093
候选清单中的其它 SVHC (共 246 种物质)			N.D.

## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

### 高度关注物质含量

参考方法:

- 1) US EPA 3540C: 1996 & US EPA 8270D: 2007  
索氏提取  
&气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物
- 2) US EPA 3550C: 2007 & US EPA 8270D: 2007  
超声提取  
&气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物
- 3) US EPA 3050B: 1996 & US EPA 6010C: 2007  
沉淀物、矿泥和土壤的酸性消解法  
&电感耦合等离子体原子发射光谱法
- 4) US EPA 3052: 1996 & US EPA 6010C: 2007  
硅酸和有机基体的微波辅助酸消解  
&电感耦合等离子体原子发射光谱法
- 5) US EPA 3060A: 1996 & US EPA 7196A: 1992  
碱性的消解 六价铬  
&六价铬 比色法
- 6) US EPA 3550C: 2007 & US EPA 8321B: 2007  
超声提取  
&高效液相色谱/热喷雾/质谱(HPLC/TS/MS)或紫外(UV)测定溶剂可萃取的有机化合物
- 7) US EPA 8260B: 1996  
挥发性有机物的气相色谱-质谱法
- 8) ISO 3613: 2010  
锌、镉、铝-锌合金及锌-铝合金表面铬酸盐的转化镀层- 测试方法
- 9) EN 14582: 2016  
废弃物特征.卤素和硫含量.封闭系统氧燃烧和测定方法
- 10) EN ISO 14362-1: 2017  
纺织品 某些源于偶氮着色剂的芳香胺的测定方法  
第 1 部分 通过/不通过萃取法获得使用某些偶氮着色剂的检测



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS号	EC号	报告限
1	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	202-974-4	0.01%
2	邻苯二甲酸丁卞酯(BBP)	85-68-7	201-622-7	0.01%
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)	117-81-7	204-211-0	0.01%
4	邻苯二甲酸二丁基酯(DBP)	84-74-2	201-557-4	0.01%
5	葱	120-12-7	204-371-1	0.01%
6	二甲苯麝香(MX)	81-15-2	201-329-4	0.01%
7	短链氯化石蜡(C10-C13)(SCCP)	85535-84-8	287-476-5	0.01%
8	二氯化钴	7646-79-9	231-589-4	0.01%
9	六溴环十二烷(HBCDD)及所有主要的非对映异构体(HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (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	氧化双三丁基锡	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	葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	295-278-5	0.01%
19	葱油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	295-275-9	0.01%
20	葱油, 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	115-96-8	204-118-5	0.01%

Page 4 of 14

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

上海世通检测技术服务有限公司  
上海市闵行区申富路128号D-1栋2层  
电话: (86-21) 3363 7866 传真: (86-21) 3363 7858 邮箱: info@gts-lab.com 网址: http://www.gts-lab.com



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS号	EC号	报告限
27	高温煤焦油沥青	65996-93-2	266-028-2	0.01%
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	水合物四硼酸钠	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(II)	10124-43-3	233-334-2	0.01%
38	硝酸钴(II)	10141-05-6	233-402-1	0.01%
39	碳酸钴(II)	513-79-1	208-169-4	0.01%
40	醋酸钴	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, 重铬酸及其低聚铬酸	7738-94-5, 13530-68-2	231-801-5, 236-881-5	0.01%
45	乙二醇乙醚醋酸酯	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	302-01-2, 7803-57-8	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	邻苯二甲酸二(C6-8支链)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%

Page 5 of 14

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

上海世通检测技术服务有限公司  
上海市闵行区申富路128号D-1栋2层  
电话: (86-21) 3363 7866 传真: (86-21) 3363 7858 邮箱: info@gts-lab.com 网址: http://www.gts-lab.com



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS号	EC号	报告限
54	锌黄	49663-84-5	256-418-0	0.01%
55	氧化锆耐火陶瓷纤维	-	-	0.01%
56	硅酸铝耐火陶瓷纤维	-	-	0.01%
57	甲醛与苯胺的聚合物	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	邻甲氧基苯胺	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、原砷酸	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'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(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	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	112-49-2	203-977-3	0.01%
73	1, 2-二甲氧基乙烷	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	甲基磺酸铅(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	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[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇	561-41-1	209-218-2	0.01%

Page 6 of 14

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

上海世通检测技术服务有限公司  
上海市闵行区申富路128号D-1栋2层  
电话: (86-21) 3363 7866 传真: (86-21) 3363 7858 邮箱: info@gts-lab.com 网址: http://www.gts-lab.com



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS号	EC号	报告限
85	十溴联苯醚	214-604-9	1163-19-5	0.01%
86	全氟十三酸	276-745-2	72629-94-8	0.01%
87	全氟十二烷酸	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	123-77-3	204-650-8	0.01%
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	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)	-	-	0.01%
94	对特辛基苯酚乙氧基醚(包括界定明确的物质以及UVCB物质、聚合物和同系物)	-	-	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(DBTC)	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	1314-41-6	215-235-6	0.01%
100	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	掺杂铅的硅酸钡(铅含量超出CLP指令表述的致生殖毒性1A、DSD指令致生殖毒性1类的通用限制浓度限值;(EC)No1272/2008下指引号082-001-00-6的一组含铅化合物)	68784-75-8	272-271-5	0.01%

本报告仅对本次受测样品负责,所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意,不得部分复制本报告(全部复制除外)。



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS号	EC号	报告限
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	二盐基邻苯二甲酸铅	69011-06-9	273-688-5	0.01%
115	双(十八烷基)氧代三铅	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	氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6	235-067-7	0.01%
120	C.I.颜料黄 41	8012-00-8	232-382-1	0.01%
121	氧化铅与硫化铅的复合物	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	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷	143860-04-2	421-150-7	0.01%
129	地乐酚	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	对氨基偶氮苯	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%

Page 8 of 14

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

上海世通检测技术服务有限公司  
上海市闵行区申富路128号D-1栋2层  
电话: (86-21) 3363 7866 传真: (86-21) 3363 7858 邮箱: info@gts-lab.com 网址: http://www.gts-lab.com



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS号	EC号	报告限
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	全氟辛酸铵(APFO)	3825-26-1	223-320-4	0.01%
142	全氟辛酸(PFOA)	335-67-1	206-397-9	0.01%
143	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	131-18-0	205-017-9	0.01%
144	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 9 个碳烷基链的 UVCB 物质	-	-	0.01%
145	硫化镉	1306-23-6	215-147-8	0.01%
146	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	84-75-3	201-559-5	0.01%
147	直接红 28	573-58-0	209-358-4	0.01%
148	直接黑 38	1937-37-3	217-710-3	0.01%
149	亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	0.01%
150	醋酸铅(II)	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%
153	邻苯二甲酸二(支链与直链)己酯	68515-50-4	271-093-5	0.01%
154	过硼酸钠	7632-04-4	231-556-4	0.01%
155	过硼酸钠盐类	239-172-9, 234-390-0	15120-21-5 11138-47-9	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	紫外线吸收剂 UV-320	3846-71-7	223-346-6	0.01%
159	紫外线吸收剂 UV-328	25973-55-1	247-384-8	0.01%
160	硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡 DOTE	15571-58-1	239-622-4	0.01%
161	DOTE 和 MOTE 反应产物	-	-	0.01%
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; 以上两个物质只有在邻苯二甲酸二己酯(EC号 201-559-5)含量≥	68515-51-5, 68648-93-1	271-094-0, 272-013-1	0.01%

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS号	EC号	报告限
	0.3%时, 才被判为 SVHC 物质			
163	2-(2,4-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[1],2-(2,6-二甲基-3-己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[2]及[1]、[2]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)	-	-	0.01%
164	硝基苯	98-95-3	202-716-0	0.01%
165	紫外线吸收剂 UV-327	3864-99-1	223-383-8	0.01%
166	紫外线吸收剂 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	全氟壬酸及其钠盐和氨盐	375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4	206-801-3	0.01%
169	苯并[def]屈(苯并[a]芘)	50-32-8	200-028-5	0.01%
170	4,4'-异亚丙基双酚(双酚A)	80-05-7	201-245-8	0.01%
171	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐	335-76-2, 3830-45-3, 3108-42-7	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%
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-、所有单一同分异构体及其组合]	-	-	0.01%
174	全氟己基磺酸及其盐类(PFHXS)	-	-	0.01%
175	屈	218-01-9 1719-03-5	205-923-4	0.01%
176	苯并[a]蒽	56-55-3 1718-53-2	200-280-6	0.01%
177	硝酸镉	10325-94-7	233-710-6	0.01%
178	氢氧化镉	21041-95-2	244-168-5	0.01%
179	碳酸镉	513-78-0	208-168-9	0.01%
180	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-	-	0.01%
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	-	-	0.01%

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。



## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS号	EC号	报告限
	直链含量 $\geq 0.1\%$ w/w]			
182	八甲基环四硅氧烷(D4)	556-67-2	209-136-7	0.01%
183	十甲基环戊硅氧烷(D5)	541-02-6	208-764-9	0.01%
184	十二甲基环己硅氧(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(G,H,I)芘	191-24-2	205-883-8	0.01%
188	氢化三联苯	61788-32-7	262-967-7	0.01%
189	乙(撑)二胺(EDA)	107-15-3	203-468-6	0.01%
190	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	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%
193	2,2-双(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷	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	205-912-4	0.01%
196	菲	85-01-8	201-581-5	0.01%
197	芘	129-00-0	204-927-3	0.01%
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)	-	-	0.01%
199	2-甲氧基乙酸乙酯	110-49-6	203-772-9	0.01%
200	三(4-壬基苯酚, 包括支链和直链)亚磷酸酯(TNPP)	-	-	0.01%
201	4-壬基(支链和直链)苯酚	-	-	0.01%
202	全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐	-	-	0.01%
203	邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4	276-090-2	0.01%
204	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%
205	甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	400-600-6	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	94-26-8	202-318-7	0.01%
209	二正丁基双(乙酰丙酮基)锡	22673-19-4	245-152-0	0.01%
210	四乙二醇二甲醚	143-24-8	205-594-7	0.01%

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS 号	EC 号	报告限
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 为脂肪酰氧基部分的主要碳原子数	-	-	0.01%
212	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其单独的立体异构体	-	-	0.01%
213	原硼酸钠盐	13840-56-7	237-560-2	0.01%
214	4,4'-(1-甲基亚丙基)双酚	77-40-7	201-025-1	0.01%
215	2,2-双(溴甲基)丙烷 1,3-二醇 (BMP) 2,2-二甲基丙烷-1-醇, 三溴衍生物/溴-2,2-双(溴甲基)-1-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%
216	戊二醛	111-30-8	203-856-5	0.01%
217	中链氯化石蜡	-	-	0.01%
218	对十二烷基苯酚及其异构体	-	-	0.01%
219	1,4-二氧六环	123-91-1	204-661-8	0.01%
220	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)	119-47-1	204-327-1	0.01%
221	乙烯基-三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	213-934-0	0.01%
222	(±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]二环[2.2.1]庚-2-酮, 包括任何单独的异构体和/或其组合(4-MBC)	-	-	0.01%
223	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%
224	N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5	213-103-2	0.01%
225	1,2-二(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	双酚 S	80-09-1	201-250-5	0.01%
228	偏硼酸钡*1	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	全氟庚酸及其盐类	-	-	0.01%
233	2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(1,1,1,2,3,3,3-七氟异丙基)吗啉和 2,2,3,3,5,5,6,6-八氟烷-4-(七氟丙基)吗啉的	-	473-390-7	0.01%

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

序号	物质名称	CAS 号	EC 号	报告限
	反应混合物			
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)氧化磷	75980-60-8	278-355-8	0.01%
236	2-苯基丙烯与苯酚的低聚和烷基化反应产物	-	700-960-7	0.01%
237	苯并三唑 (UV-326)	3896-11-5	223-445-4	0.01%
238	2-(4-甲基苄基)-2-(二甲氨基)-1-(4-吗啉苄基)-1-丁酮	119344-86-4	438-340-0	0.01%
239	2-[2-羟基-5-(1,1,3,3-四甲丁基)苯基]苯并三唑 (UV-329)	3147-75-9	221-573-5	0.01%
240	2,4,6-三叔丁基苯酚	732-26-3	211-989-5	0.01%
241	双(α, α-二甲基苄基)过氧化物	80-43-3	201-279-3	0.01%
242	磷酸三苯酯(TPP)	115-86-6	204-112-2	0.01%
243	6-[(C10-C13)-烷基-(支链, 不饱和)-2,5-二氧吡咯烷-1-基]己酸	2156592-54-8	701-118-1	0.01%
244	硫代磷酸三苯酯	597-82-0	209-909-9	0.01%
245	八甲基三硅氧烷	107-51-7	203-497-4	0.01%
246	全氟三丙胺	338-83-0	206-420-2	0.01%
247	三苯基硫代磷酸盐和叔丁基化苯基衍生物反应物	192268-65-8	421-820-9	0.01%

- 备注:
- 1000mg/kg = 0.1%;
  - RL = 报告限值;
  - N.D. = 未检出(<RL);
  - \*\* = 测试结果是基于所选元素的计算(s)/标记(s)和最坏的情况下;
  - 关于 SVHC 的详细信息发布在 ECHA 网站上:  
[http://echa.europa.eu/chem\\_data/authorisation\\_process/candidate\\_list\\_table\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp)
  - 如果一种高度关注物质同时符合第 57 条和第 59(1)条的规定: (1) 生产厂家或进口商的商品中高度关注物质总质量超过了 1 吨/年; (2) 同时高度关注物质在商品中的含量超过了 0.1%。依照(EC) No. 1907/2006 第 7 条第 4 款规定, 该生产厂家或进口商应该向欧洲化学品管理局(ECHA) 进行通报;
  - 在(EC) No. 1907/2006 中第 33 条规定要求: 生产厂家的产品中高度关注物质同时符合第 57 条和第 59(1)条的规定确定含量超过 0.1%, 生产厂家应该向商品的买家/使用者提供充分的信息至少包含高度关注物质的名称, 确定该商品能够安全使用。

本报告仅对本次受测样品负责, 所出具的数据作为科研、教学、内部质量控制等活动。  
 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

## 测试报告

报告编号: THSD25042169525CN

工作号: 69525

日期: 2025/04/30

样品照片:



\*\*\*报告结束\*\*\*