

# 中国石油和化学工业联合会部室文件

中石化联质环发[2019] 76号

---

## 关于开展《中国现有化学物质名录》增补工作的通知

### 各有关单位：

为了控制新化学物质的环境风险，保障人体健康，生态环境部修订了《新化学物质环境管理办法》（环境保护部令第7号，以下简称《办法》）（下载链接详见附件1），《办法》明确规定，凡未列入《中国现有化学物质名录》（以下简称《名录》）的化学物质均按新化学物质管理，并进行申报登记，对于未进行登记的企业，生态环境部将采取相关处罚措施。

为了进一步完善《名录》，生态环境部正在组织开展《名录》增补工作，增补范围为2003年10月15日前已在中华人民共和国境内合法生产或者进口且未列入《名录》的化学物质，《办法》豁免物质类别除外（《名录》网络版下载链接详见附件2）。

为保证增补的广泛性，生态环境部要求我会协助开展《中国现有化学物质名录》增补工作（详见附件3），请你单位按照附件3的要求，认真梳理相关化学物质并填写申请表，并于9月30日前将纸质件和电子版提交以下地址和邮箱，并将电子版抄送我会。

纸质版邮寄地址：北京市朝阳区育慧南路1号 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心审核登记部

电子材料接收邮箱：[inventory@mepscc.cn](mailto:inventory@mepscc.cn)

中国石油和化学工业联合会：

联系人：徐晓莉 庄相宁

电话：010-84885718

电子邮箱：[hb\\_cpcif@163.com](mailto:hb_cpcif@163.com)

附件：

- 1、[http://www.mepscc.cn/ggzc/flfg/xhxwzgl/201402/t20140221\\_451038.shtml](http://www.mepscc.cn/ggzc/flfg/xhxwzgl/201402/t20140221_451038.shtml)
- 2、[http://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201301/t20130131\\_245810.htm](http://www.mee.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201301/t20130131_245810.htm)
- 3、关于请协助开展《中国现有化学物质名录》增补工作的函

中国石油和化学工业联合会

2019年7月11日



# 中华人民共和国生态环境部

---

---

## 关于请协助开展《中国现有化学物质名录》 增补工作的函

中国石油和化学工业联合会：

为贯彻落实《新化学物质环境管理办法》（环境保护部令第7号，以下简称《办法》），进一步完善《中国现有化学物质名录》（以下简称《名录》），我司拟组织开展《名录》增补工作。增补范围为2003年10月15日前已在中华人民共和国境内合法生产或者进口且未列入《名录》的化学物质，《办法》豁免的物质类别除外。

为推动增补工作，我司梳理了可能涉及你协会的相关化学物质清单（见附件1），请协助开展以下工作：

### 一、提供《名录》增补建议

请组织相关企业对相关化学物质生产、进口和加工使用情况进行调查，对其中符合增补范围的化学物质，以及你单位掌握的其他符合增补范围的化学物质，填写申请表格（见附件2）并附相关证明材料，于2019年9月30日前将纸质件和电子扫描件报送我司。对于附件1所列化学物质未提交《名录》增补申请的，请备注原因（如：已受其他专项法规管控、未获取相关证据等）。此外，请对上述化学物质的名

---

---

称进行核对，并提出修正建议。

相关证明材料包括化学物质的经销发票、进出口报关单、行业统计材料、化工年鉴、管理部门印发的文件、公开出版物以及其他能证明该化学物质在 2003 年 10 月 15 日前已在中华人民共和国境内合法生产或者进口的材料。

纸质材料邮寄地址：北京市朝阳区育慧南路 1 号 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心审核登记部

电子材料接收邮箱：inventory@mepscc.cn

我部将对相关信息进行审核，对符合条件的公告列入《名录》。

## 二、督促企业开展新化学物质环境管理登记

请你协会督促不在《名录》且不符合增补条件的新化学物质相关生产、进口企业按《办法》的要求向生态环境部申请办理新化学物质环境管理登记，未经登记不得生产、进口和加工使用新化学物质。

我部将加大对未经登记非法生产、进口和加工使用新化学物质活动的查处力度，对于未经登记非法生产、进口或加工使用新化学物质的，严格按《办法》相关规定予以处罚。

生态环境部固体废物与化学品司

2019年6月28日



附件 1:

### 相关化学物质清单

编号	CAS 号	中文名称
1	76-02-8	三氯乙酰氯
2	78-09-1	原碳酸四乙酯
3	2052-06-4	4-溴-N,N-二乙基苯胺
4	2095-03-6	双酚 F 二缩水甘油醚
5	2114-02-5	脘基硫脲
6	2268-05-5	2,6-二氯氟苯
7	2749-11-3	L-2-氨基丙醇
8	3468-01-7	3-甲基黄酮-8 羧酸
9	3817-11-6	N-丁基-N-(4-羟丁基)亚硝酸胺
10	2011-66-7	2-氯二苯甲酮
11	100-07-2	对甲氧基苯甲酰氯
12	10031-26-2	三溴化铁
13	10061-01-5	顺-1,3-二氯丙烯
14	1006-23-1	5-亚硝基-2,4,6 三氨基嘧啶
15	100-84-5	间甲基苯甲醚
16	10101-85-6	连二硫酸钠
17	10139-54-5	新癸酸钴盐
18	10147-36-1	丙基磺酰氯
19	101-63-3	4,4-二硝基二苯醚
20	10203-08-4	3,5-二氯苯甲醛
21	10465-78-8	改性偶氮二甲酰胺
22	104-97-2	3-环戊基丙酰氯
23	105-14-6	5-二乙胺基-2-戊酮
24	10545-99-0	二氯化硫
25	10581-12-1	四甲基乙酸铵

26	106232-86-4	氯化石蜡
27	1068-90-2	乙酰氨基丙二酸二乙酯
28	107-16-4	羟基乙腈
29	1071-73-4	5-羟基-2-戊酮
30	107-59-5	氯乙酸叔丁酯
31	107893-14-1	次氧化锌
32	108-12-3	异戊酰氯
33	109010-60-8	(3S)-氨基-2,3,4,5-四氢-2-氧-1H-1-苯并氮杂卓-1-乙酸叔丁酯
34	109-07-9	2-甲基哌嗪
35	1095-03-0	三苯基硼酸酯
36	109-82-0	亚甲氨基乙腈
37	109-93-3	二乙烯基醚[抑制了的]
38	1099-45-2	乙氧甲酰基亚甲基三苯基膦
39	110-61-2	丁二腈
40	110-72-5	N-乙基乙二胺
41	11092-32-3	三氧化二铝
42	11105-11-6	钨酸
43	11126-12-8	硫化铁
44	11128-96-4	离子交换树脂
45	112566-17-3	2-氯咪唑并[1,2-a]吡啶-3-磺酰胺
46	112-64-1	十四(烷)酰氯
47	112-67-4	十六(烷)酰氯
48	112811-66-2	2,4,5-三氟-3-甲氧基苯甲酰氯
49	112811-71-9	1-环丙基-6,7-二氟-1,4-二氢-8-甲氧基-4-氧代-3-喹啉甲酸乙酯
50	112968-32-8	硅烯醚
51	113669-95-7	聚酯
52	113-98-4	青霉素钾
53	114-70-5	苯乙酸钠

54	117-62-4	2-氨基-1,5-萘二磺酸
55	117671-01-9	3-(乙磺酰)-2-吡啶磺酰胺
56	1184-64-1	碳酸铜
57	1186-10-3	(3-溴丙基)膦酸二乙酯
58	1191-99-7	2,3-二氢呋喃
59	1193-12-0	3,5-二甲基吡啶
60	119-56-2	对氯二苯甲醇
61	119564-97-5	功能性丙烯酸酯树脂
62	119812-51-0	邻苯二甲酰亚胺-DBU 盐
63	12002-48-1	三氯苯
64	1201-31-6	2,3,4,5-四氟苯甲酸
65	12030-88-5	超氧化钾
66	12042-68-1	铝酸钙
67	1205-48-7	氢氧化亚镍
68	12057-17-9	锰酸锂
69	12067-99-1	复合磷钨酸
70	121219-12-3	对戊基苯硼酸
71	121268-17-5	阿伦磷酸钠
72	12150-46-8	1,1'-双(二-苯基膦基)二茂铁
73	121-63-1	4,4'-氧双苯磺酰氯
74	121-72-2	N,N-二甲基间甲苯胺
75	12173-28-3	$\beta$ -沸石
76	122-11-2	磺胺-5,6-二甲氧嘧啶
77	12224-12-3	荧光增白剂 PF
78	12225-25-1	C.I.活性黑 5
79	122454-29-9	4-溴-2-(4-氯苯基)-5-三氟甲基-1H-吡咯-3-甲腈
80	122536-94-1	(S)-3-羟基吡咯烷盐酸盐
81	122-75-8	N,N'-二苄基乙二胺二乙酸盐
82	123334-00-9	硫酸氧钛

83	123334-05-4	对甲苯亚磺酸锌
84	123768-18-3	1,1,2,2,3,3-六氟环戊烷
85	125-04-2	氢化可的松琥珀酸钠
86	125678-52-6	乙二胺丙炔甲酸盐
87	12635-29-9	铝镍合金
88	126656-88-0	3-[(2-氯-4-甲磺酰基)苯甲酰基]-双环[3.2.1]辛烷-2,4-二酮
89	12671-00-0	碳酸锆
90	127-52-6	N-氯苯磺酰胺钠盐
91	12768-92-2	荧光增白剂 113
92	127824-83-3	2-苯胺基-4(2-氯-1-丙烯基)-6 甲苯嘧啶
93	128595-07-3	环戊基-N-琥珀酰亚胺基碳酸酯
94	128996-12-3	$\gamma$ -哌嗪基丙基甲基二甲氧基硅烷
95	129432-25-3	2,6-二氯-3-氨基-4-甲基吡啶
96	13001-46-2	异丁基黄原酸钾
97	13005-36-2	苯乙酸钾
98	130309-46-5	4-(叔丁氧羰氨基)环己甲酸
99	1303-33-9	三硫化二砷
100	1304-85-4	碱式硝酸铋
101	13089-48-0	苯甲酰胞苷
102	1313-84-4	九水硫化钠
103	13139-17-8	苄基-N-琥珀酰亚胺基碳酸酯
104	13170-43-9	三甲基硅基甲基氯化镁(20% 乙醚溶液,约 1mol/L)
105	13171-18-1	2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)-乙基甲基醚
106	1318-16-7	铝矾土
107	131860-33-8	噻菌酯
108	131860-97-4	噻啉吡喃酮
109	13255-48-6	乙酸肼
110	132-75-2	1-萘乙腈
111	13311-45-0	四丁铵三碘盐



112	13327-32-7	氢氧化铍
113	133-32-4	3-吡啶丁酸
114	13360-57-1	二甲胺基磺酰氯
115	1337-81-1	3-乙基吡啶
116	133791-17-0	2-[3-(R)-[3-[2-(7-氯-2-喹啉基)乙烯基]苯基]-3-羰基丙基]苯甲酸甲酯
117	134071-44-6	活性酯
118	134150-01-9	对丙基苯硼酸
119	1344-67-8	二氯化铜
120	134-85-0	4-氯二苯甲酮
121	13501-76-3	3-氯丙基甲基二乙氧基硅烷
122	135158-54-2	活化酯
123	13533-17-0	4-二偶氮-N,N-二甲基氯化苯胺氯化锌盐
124	13633-25-5	4-苯基丁基溴
125	136434-77-0	3-氟-4-溴-碘苯
126	136450-06-1	3-[4-(4-苯基丁氧基)苯甲酰基氨基]-2-羟基苯乙酮
127	13718-59-7	亚硒酸钡
128	13734-34-4	BOC-L-苯丙氨酸
129	137512-74-4	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
130	13762-14-6	氧化钼钴
131	13780-39-7	氧氯化钛水溶液
132	137-88-2	盐酸氨丙啉
133	138-00-1	2,4-二戊基苯酚
134	13820-09-2	原戊酸三甲酯
135	138-24-9	苯基三甲基氯化铵
136	13831-30-6	乙酰氧基乙酸
137	138-41-0	对羧基苯磺酰胺
138	139301-27-2	对三氟甲氧基苯硼酸
139	13977-65-6	亚磷酸二氢钾
140	14017-41-5	氨基磺酸钴

141	14018-90-7	苯基胍碳酸盐
142	140-75-0	4-氟苄胺
143	140-77-2	3-环戊基丙酸
144	141196-64-7	邻氯苯甘氨酸
145	141-30-0	3,6-二氯哒嗪
146	141315-50-6	邻氯苯甘氨酸
147	141-72-0	丙酮二丁基乙缩醛
148	14192-26-8	6-甲氧羰基-2-吡啶酮
149	142569-69-5	2-[3-(s)-[3-[2-(7-氯-2-喹啉基)乙烯基]苯基]-3-羟基丙基]苯甲酸甲酯
150	142-61-0	己酰氯
151	143111-81-3	2,2-二溴-3-氰基丙酰胺
152	144245-85-2	烷基烯酮二聚体
153	1450-76-6	3-硝基-2-羟基苯乙酮
154	145240-28-4	对丁基苯硼酸
155	14593-46-5	叔戊醇钠
156	14797-73-0	高氯酸根离子
157	14866-33-2	四辛基溴化铵
158	14998-37-9	乙酸镍
159	15015-81-3	十六烷基磺酸钠
160	1501-84-4	1-金刚烷基乙胺盐酸盐
161	150407-54-8	二丙二醇甲丙醚
162	15121-89-8	$\beta$ -苯甲酰丙烯酸乙酯
163	151767-02-1	2-[1-[[[(1R)-1-[3-[(1E)-2-[(7-氯-2-喹啉基)]乙烯基]苯基]-3-[2-(1-羟基-1-甲基乙基)苯基]丙基]磺酰甲基]环丙基]乙酸钠
164	15245-12-2	硝酸铵钙
165	1527-89-5	间甲氧基苯甲腈
166	15307-79-6	双氯芬酸钠
167	153-94-6	D-色氨酸
168	1540-29-0	2-正丁基乙酰乙酸乙酯

169	154350-28-4	环丙磺酰胺
170	15461-27-5	氯化钆
171	15486-96-1	3-溴丙酰氯
172	155601-30-2	4,5-二氨基-1-(2-羟乙基)吡唑硫酸盐
173	15599-91-4	六氟三聚磷腈; 二氧磷基腈氟化三聚体
174	156-41-2	4-氯苯乙胺
175	15641-58-4	2,2,3,3-四甲基环丙烷羧酸
176	156545-07-2	3,5-二氟苯硼酸
177	1571-08-0	对甲酰基苯甲酸甲酯
178	1571-13-7	四氯邻苯二甲酰亚胺
179	158355-41-0	1,1,7-三氯-1-庚烯-3-酮
180	1603-02-7	2,5,6-三氨基-4-嘧啶醇硫酸氢酯
181	16063-70-0	2,3,5-三氯吡啶
182	161265-03-8	4,5-双(二苯基膦)-9,9-二甲基氧杂蒽
183	16363-53-4	2-(对氨基苯基)苯并噁唑-5-胺
184	165252-70-0	1-甲基-2-硝基-3-(四氢-3-咪唑甲基)胍; (EZ)-(RS)-1-甲基-2-硝基-3-(四氢-3-咪唑甲基)胍; N-甲基-N'-硝基-N''-[四氢-3-咪唑甲基]胍
185	167693-36-9	四(2-噁唑烷酮-4(S)甲酸甲酯)二铑(催化剂)
186	168267-41-2	3,4-二氟苯硼酸
187	168899-58-9	3-乙酰氧基-2-甲基苯甲酸
188	16924-00-8	氟钽酸钾
189	1694-06-0	对甲苯磺酰脲
190	16940-81-1	六氟磷酸
191	1694-20-8	4-硝基均二苯乙烯
192	170836-68-7	环状磷酸酯
193	1712-64-7	硝酸异丙酯
194	17194-82-0	对羟基苯乙酰胺
195	17269-99-7	联苯氧基磷酸二苯酯
196	17332-11-5	2-溴-4-甲氧基苯酚

197	17375-41-6	一水硫酸亚铁
198	17392-83-5	(R)-(+)-乳酸甲酯
199	174728-86-0	5-[[4-乙炔基苯基]硫醇]-1,3,4-噻重氮-2(3H)-硫酮
200	1752-30-3	丙酮缩氨基硫脲
201	1765-93-1	对氟苯硼酸
202	1772-39-0	2-(对硝基苯基)-5-硝基苯并咪唑
203	177911-87-4	氮甲基
204	1795-31-9	亚磷酸三(三甲基硅)酯
205	1795-48-8	异氰酸异丙酯
206	180287-02-9	三氧代戊酸甲酯
207	1806-26-4	对辛基苯酚
208	1806-29-7	2,2-二羟基联苯
209	181219-01-2	4-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊环-2-基)吡啶
210	18130-44-4	硫酸钛
211	1822-00-0	三甲基硅甲基锂
212	18621-18-6	3-羟基氮环丁烷盐酸盐
213	18635-38-6	N-乙酰基-3-氯丙氨酸甲酯
214	18671-97-1	2,6-二氯喹啉
215	1871-57-4	3-氯-2-氯甲基-1-丙烯
216	1878-49-5	邻甲基苯氧乙酸
217	1897-41-2	四氯对苯二甲腈
218	193-39-5	茛并[1,2,3-cd]芘
219	1934-75-4	二氰氨钠
220	19369-03-0	二氯甲基三乙氧基硅烷
221	19402-63-2	癸二酸铵
222	19416-70-7	4-硝基苯甲酸铵
223	19438-64-3	甲基四氢邻苯二甲酸酐
224	19513-05-4	醋酸锰
225	198904-31-3	阿扎那韦

226	19932-84-4	6-氯苯并恶唑酮
227	200938-58-5	6-碘-3-丙基-2-巯基-4(3H)-喹唑二酮
228	20174-68-9	2-胍基-4-甲基苯并噻唑
229	2024-88-6	双酚 A 双氯甲酸酯
230	20461-54-5	碘化物
231	20487-40-5	丙酸正丁酯
232	2050-49-9	2,4-二溴-1-萘酚
233	2065-66-9	甲基三苯基碘化磷
234	2067-33-6	5-溴戊酸
235	2106-49-2	2-氟-3-氯硝基苯
236	2107-69-9	5,6-二甲氧基茚酮
237	2150-44-9	3,5-二羟基苯甲酸甲酯
238	21542-96-1	二十二烷基二甲基叔胺
239	2176-62-7	2,3,4,5,6-五氯吡啶
240	21806-61-1	1-丙烯-1,3-磺酸内酯
241	22115-41-9	2-氰基溴苄
242	22122-36-7	3-甲基-2(5H)-咪喃酮
243	22128-62-7	氯甲酸氯甲酯
244	22246-18-0	3,4-二氢-7-羟基-2(1H)-喹啉酮
245	22384-53-8	芥酸酰胺
246	22841-92-5	3-氯-2-胍基吡啶
247	22868-13-9	二硫化钠
248	22898-01-7	四氟丙酸钠
249	23593-75-1	三苯甲咪唑
250	23672-07-3	(S)-5-氨基磺酰-N-[(1-乙基-2-吡咯烷基)甲基]-2-甲氧基苯酰胺
251	23719-80-4	环丙基溴化镁
252	23911-26-4	二乙烯基三胺基五乙酸二酐
253	23950-58-5	炔苯酰草胺
254	2402-78-0	2,6-二氯吡啶

255	2402-79-1	2,3,5,6-四氯吡啶
256	24034-73-9	香叶基里那醇
257	24155-42-8	2-(2,4-二氯苯基)-1-氢咪唑-1-乙醇
258	24209-38-9	3-(1-甲基-1H-四氮唑-5-基)硫甲基-7-氨基头孢霉烷酸
259	2427-71-6	6-氯-2-(4-羟基苯氧基)喹啉
260	24324-17-2	9-苄甲醇
261	2432-87-3	癸二酸二辛酯
262	2461-42-9	1-萘甲酚缩水甘油醚
263	24823-81-2	原丙酸三甲酯
264	24964-76-9	原丁酸三乙酯
265	250584-28-2	硝酸铂
266	25168-26-7	2,4-滴异辛酯
267	25322-01-4	硝基丙烷
268	25323-89-1	三氯乙烷
269	25608-40-6	聚天冬氨酸
270	25735-29-9	三氯丙烷
271	25784-91-2	2-氯-5-硝基苯甲酰氯
272	25928-94-3	1-氯-2,3-环氧丙烷与二甘醇的聚合物
273	26048-69-1	氨基酸粉
274	2605-67-6	甲氧甲酰基亚甲基三苯基膦
275	2605-68-7	甲氧甲酰基亚乙基三苯基膦
276	26100-51-6	聚乳酸
277	2619-88-7	棕榈酸酰肼
278	26266-63-7	四氢苯酞
279	263163-17-3	1,3-二叔丁基咪唑四氟硼酸盐
280	26351-19-9	2,4,5,6(1H,3H)-嘧啶四酮 5-肟一水合物
281	2637-34-5	2-巯基吡啶
282	26537-19-9	对叔丁基苯甲酸甲酯
283	26603-23-6	二辛基二苯胺

284	26677-99-6	丙烯酸-马来酸酐共聚物
285	26761-50-2	油酸异辛酯
286	268568-11-2	2-氨基-5-碘苯甲酸乙酯
287	26966-75-6	3(或4)-甲基苯-1,2-二胺
288	27151-65-1	3-甲基戊二酸单甲酯
289	2719-27-9	环己基甲酰氯
290	27355-22-2	4,5,6,7-四氯苯酐
291	2736-23-4	2,4-二氯-5-磺酰胺基苯甲酸
292	27417-40-9	N,N'-二甲苯基对苯二胺
293	2743-38-6	L-二苯甲酰酒石酸
294	2756-85-6	1-氨基环己基甲酸
295	27765-48-6	氟硼酸铟
296	27973-29-1	1,6-二溴苊
297	2820-51-1	烟碱氯化氢
298	2825-83-4	内型-四氢二环戊二烯
299	2845-89-8	3-氯苯甲醚
300	2868-48-6	猪去氧胆酸甲酯
301	28987-79-3	间甲苯基溴化镁(19%四氢呋喃溶液,约 1mol/L)
302	290835-85-7	2,6-二氯-3-氟苯乙酮
303	2915-90-4	双十二烷基甲基叔胺
304	2918-23-2	丙烯酸羟丙酯
305	2923-18-4	三氟乙酸钠
306	2935-35-5	L-(+)- $\alpha$ -苯甘氨酸
307	2937-50-0	氯甲酸烯丙(基)酯[含有稳定剂]
308	2941-64-2	硫代氯甲酸乙酯
309	29759-38-4	四氟乙烷
310	29918-57-8	O,O-二异丙基硫代磷酸铵
311	3009-97-0	苯氨基乙腈
312	3010-96-6	2,2,4,4-四甲基环丁二醇

313	30131-16-9	4-苯丁氧基苯甲酸
314	3018-12-0	二氯乙腈
315	3020-81-3	盐酸丁脍
316	30246-33-4	7-氨基-3-[[[(5-甲基-1,3,4-噻二唑-2-基)硫]甲基]头孢霉素烷酸;
317	3024-72-4	3,4-二氯苯甲酰氯
318	30431-54-0	草酸双[2,4,5-三氯-6-(戊氧基羰基)苯基]酯
319	30566-92-8	5-[N-N-二苄基氨基)乙酰基]水杨酰胺
320	3069-72-5	N-[3-(二甲氧基甲基硅烷基)丙基]-1,2-乙二胺
321	308079-71-2	热塑性弹性体
322	3081-61-6	N-乙基-L-谷氨酰胺
323	3099-28-3	2,6-双(氯甲基)吡啶
324	31093-47-7	十烷基苯磺酸
325	3109-63-5	四正丁基六氟磷酸铵
326	31230-17-8	3-氨基-5-甲基吡唑
327	31251-03-3	三氟苯唑
328	3153-37-5	4-氯丁酸甲酯
329	3164-34-9	酒石酸钙
330	3164-60-1	亚磷酸苯二辛酯
331	3179-80-4	二甲基丙基月桂酰胺
332	3204-68-0	苄基二甲基苯基氯化铵
333	3206-73-3	硫辛酰胺
334	320-72-9	3,5-二氯水杨酸
335	32085-88-4	3,5-二氟苯甲醛
336	3262-89-3	2,4,6-三苯环硼氧烷
337	329214-79-1	3-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊环-2-基)吡啶
338	33027-66-6	乙氧基五氟环三磷腈
339	33045-52-2	2-甲氧基-5-氨基磺酰基苯甲酸甲酯
340	332-77-4	2,5-二氢-2,5-二甲氧基咪喃
341	33754-29-9	氢氧化锡



342	337906-35-1	2-甲氧基甲基-4-硝基苯胺
343	337906-36-2	2-甲氧基甲基对苯二胺硫酸盐
344	3393-45-1	5,6-二氢-2H-吡喃-2-酮
345	34077-87-7	2,2-二氯化-1,1,1-三氟乙烷
346	34149-92-3	氯乙烯-醋酸乙烯共聚乳液
347	34202-69-2	六氟丙酮三水化合物
348	3458-72-8	柠檬酸铵
349	34701-98-9	2-氯苯基-联苯基甲酮
350	34806-73-0	硫酸锆(IV)水合物
351	3486-67-7	黄藤素
352	35037-73-1	对三氟甲氧基异氰酸酯
353	35180-01-9	氯甲基异丙基碳酸酯
354	35225-79-7	反式 反式-二亚苄基丙酮
355	354-32-5	三氟乙酰氯
356	35480-52-5	2,5-双(2,2,2-三氟乙氧基)苯甲酸
357	35543-25-0	1-吡咯烷基丁腈
358	35575-96-3	甲基吡啶磷
359	36140-83-7	1-氰基乙酰-3,5-二甲基吡唑
360	3643-76-3	醋酸铋
361	364-74-9	2,5-二氟硝基苯
362	3658-95-5	缩丁醛
363	367-23-7	1,2,4-三氟苯
364	3717-40-6	N,N-二甲基金刚烷胺
365	372-31-6	三氟乙酰乙酸乙酯
366	37244-98-7	过硼酸钠(四水合物)
367	37439-34-2	3,5,6-三氯吡啶-2-醇钠
368	375-73-5	无水氢氟酸
369	37699-43-7	2,3-二甲基-4-硝基吡啶 N-氧化物
370	37777-68-7	3-硝基-4-氯-苯乙酸

371	3779-27-9	2,2'-联噻吩-5-甲醛
372	38862-25-8	甲基丙烯酸 N-琥珀酰亚胺酯
373	393-52-2	2-氟苯甲酰氯
374	39660-55-4	八氟戊醇
375	3967-54-2	:4-氯-1,3-二氧五环-2-酮
376	3977-29-5	2-氨基-4-羟基-6-甲基嘧啶
377	3983-19-5	碳酸轻钙
378	400-70-4	2,4-二氯-5-硝基三氟甲苯
379	4020-99-9	二苯基甲氧基膦
380	40497-11-8	2,3-二氰基丙酸乙酯
381	40932-60-3	3,5,6-三氯水杨酸
382	4100-41-8	5-氨基-1,2,3-噻二唑
383	41114-00-5	十五酸乙酯
384	41340-25-4	1,8-二乙基-1,3,4,9-四氢吡喃[3,4-b]吡啶-1-乙酸
385	41360-32-1	alpha-磺基苯乙酸
386	4146-43-4	丁二酸二酰肼
387	420-16-6	三氟化硼乙腈络合物
388	42074-68-0	邻氯苯基二苯基氯甲烷
389	421-50-1	三氟丙酮
390	4231-68-9	1-苯基-3-羟基-1,2,4-三唑
391	4245-76-5	1-甲基-3-硝基胍
392	428-59-1	全氟环氧丙烷
393	4294-57-9	对甲苯基溴化镁(19%四氢呋喃溶液,约 1mol/L)
394	43083-12-1	原丁酸三甲酯
395	4328-13-6	四己基溴化铵
396	4333-56-6	环丙基溴
397	433-97-6	邻三氟甲基苯甲酸
398	4368-51-8	四庚基溴化铵
399	4385-35-7	3-异苯并二氢吡喃酮

400	4392-24-9	肉桂基溴
401	4427-96-7	乙烯基碳酸乙烯酯
402	4439-20-7	N,N' -二羟乙基乙二胺
403	446-48-0	邻氟溴苄
404	452-73-3	2-氯-4-氟甲苯
405	4546-55-8	N6-苯甲酰基腺苷
406	455-14-1	4-氨基三氟甲苯
407	462-34-0	三氟化硼四氢呋喃络合物
408	463-51-4	乙烯酮
409	46742-95-6	含二级易燃溶剂的合成树脂, 如: 聚氨酯树脂
410	471-62-5	甲苯二异氰酸酯
411	474-25-9	鹅去氧胆酸
412	4760-34-3	N-甲基邻苯二胺
413	477557-80-5	丙基双环己基乙烯
414	479-27-6	1,8-萘二胺
415	4865-84-3	1,2-苯并异噁唑-3-乙酸
416	488-23-3	1,2,3,4-四甲苯
417	49543-63-7	对叔丁基苄硫醇
418	503-60-6	1-氯-3-甲基-2-丁烯
419	505-22-6	1,3-二噁烷;1,3-二氧杂环己烷;1,3-二氧六环
420	505-66-8	高哌嗪
421	50-65-7	氯硝柳胺
422	506-77-4	氯化氰
423	5101-68-8	二苯甲烷二异氰酸酯
424	513-37-1	1-氯-2-甲基-1-丙烯
425	513-53-1	叔丁基硫醇
426	51503-61-8	亚磷酸氢二铵
427	51528-20-2	氨基磺酸胍
428	51602-38-1	硝化酸混合物

429	51-67-2	酪胺
430	5197-95-5	苜基三乙基溴化铵
431	51990-12-6	液体氯化石蜡
432	5202-89-1	2-氨基-5-氯苯甲酸甲酯
433	52033-74-6	硫酸苯肼
434	52123-54-3	N-氯甲基-N-苜基=氨基甲酰氯
435	52599-24-3	1-异丙基-3-特丁基硫脲
436	529-19-1	2-甲基苜甲腈
437	5292-43-3	溴乙酸叔丁酯
438	530-62-1	N,N'-羰基二咪唑
439	5308-25-8	1-乙基哌嗪
440	530-93-8	1,2,3,4-四氢-2-萘酮
441	5314-52-3	N-环己基-γ-氨基苜基二甲氧基硅烷
442	5315-79-7	1-羟基苜
443	53250-83-2	2-氯-4-甲砒基苜甲酸
444	53292-89-0	反-4-(叔丁氧羰氨基)环己甲酸
445	5339-85-5	2-(3'氨基苜基)-乙醇
446	53473-28-2	六亚苜基二胺四亚苜基膦酸钾盐
447	538-70-5	N,N'-二环己基碳二亚胺
448	5398-77-6	对甲磺酰基苜甲醛
449	540-61-4	氨基乙腈
450	5406-86-0	4-叔丁基苜乙醇
451	5408-52-6	氨基酸盐类结晶纯化品
452	54182-57-9	卡波姆
453	54314-84-0	苜基-3-溴丙醚
454	5455-59-4	2-硝基苜磺酰胺
455	54593-83-8	氯氧磷
456	54693-46-8	过氧化二丙酮醇[在混合物中,含量≤57%,含水≥8%,含二丙酮醇≤26%,含过氧化氢≤9%,含有效氧≤10%]
457	5537-71-3	3-(1-氰乙基)苜甲酸

458	55-68-5	硝酸苯汞
459	55719-33-0	丙烯酸-丙烯酸-2-羟丙酯共聚物
460	557-98-2	2-氯丙烯
461	5580-79-0	2,3,4,5-四氟硝基苯
462	5581-75-9	6-苯己酸
463	56038-89-2	N-(1-乙基丙基)-3,4-二甲基苯胺
464	563-45-1	3-甲基-1-丁烯
465	563-70-2	一溴硝基甲烷
466	563-78-0	2,3-二甲基-1-丁烯
467	563-79-1	2,3-二甲基-2-丁烯
468	564483-18-7	2-双环己基膦-2',4',6'-三异丙基联苯
469	56525-42-9	碳酸甲丙酯
470	565-61-7	甲基异丁基甲酮
471	56610-72-1	7beta-氨基-7alpha-甲氧基-3-(1-甲基-1H-四唑-5-硫甲基)-8-氧代-5-硫-1-杂氮双环[4.2.0]辛-2-烯-2-甲酸二苯基甲酯
472	56-91-7	对氨基苯甲酸
473	57000-78-9	1-(4-氯苯氧基)-3,3-二甲基-1-氯-2-丁酮
474	571-58-4	1,4-二甲基萘
475	5717-37-3	乙氧甲酰基亚乙基三苯基膦
476	57283-72-4	甲基三苯基氯化膦
477	57-83-0	黄体酮
478	58345-96-3	四甲基碳酸氢铵
479	583-61-9	2,3-二甲基吡啶
480	585-09-1	苹果酸钾
481	58556-75-5	2,7-二溴萘
482	58591-45-0	氧化镍钴
483	58-73-1	N,N-二甲基-2-(二苯甲氧基)乙胺
484	58885-58-8	3-(叔丁氧羰氨基)-1-丙醇
485	58909-39-0	2,5-二氢-6-羟基-2-甲基-5-氧-3-巯基-1,2,4-三嗪

486	5891-21-4	5-氯-2-戊酮
487	59227-89-3	月桂氮卓酮
488	593-56-6	O-甲基羟胺盐酸盐
489	594-37-6	二氯异丁烷、二氯异丁烯混合物
490	5965-38-8	二水合草酸钴(II)
491	5973-71-7	3,4-二甲基苯甲醛
492	598-21-0	溴乙酰溴
493	598-22-1	溴(化)丙酰
494	6000-43-7	甘氨酸盐酸盐
495	6011-14-9	氨基乙腈盐酸盐
496	60142-96-3	加巴喷丁
497	602-99-3	三硝基间甲酚
498	605-94-7	2,3-二甲氧基-5 甲基-1,4-苯二酚
499	6100-20-5	四草酸钾
500	611-20-1	邻羟基苯甲腈
501	611-32-5	8-甲基喹啉
502	611-71-2	L-扁桃酸
503	612-13-5	2-氰基氯苄
504	61219-95-2	N-烯丙基-N-二氯乙酰间三氟甲基苯胺
505	613-90-1	苯甲酰氰
506	61584-80-3	松香胺
507	616-74-0	4,6-二硝基间苯二酚
508	617-52-7	衣康酸二甲酯
509	61881-19-4	2,2,2-三氟-N-苯基亚氨代乙酰氯
510	619-84-1	4-二甲氨基苯甲酸
511	620-19-9	间甲基氯苄
512	620-92-8	4,4'-二羟基二苯甲烷
513	6212-33-5	对氯苯甘氨酸
514	62199-62-6	异十二烷

515	622-47-9	对甲基苯乙酸
516	62435-71-6	乙基四氢糠基醚
517	624-65-7	炔丙基氯
518	624-83-9	异氰酸甲酯
519	626-88-0	1-溴-4-甲基戊烷
520	62695-55-0	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯[工业纯]
521	6274-22-2	4-氨基-N-甲基苯甲酰胺
522	627502-58-3	吡格列酮烯
523	627-91-8	己二酸单甲酯
524	628-20-6	4-氯丁腈
525	628-87-5	亚氨基二乙腈
526	62893-24-7	对羟基苯乙酸
527	63139-21-9	对乙基苯硼酸
528	63148-62-0	氨基硅油
529	631-60-7	乙酸亚汞
530	6325-93-5	4-硝基苯磺酰胺
531	6331-96-0	3,4-二氯苯胺-6-磺酸
532	6333-15-9	4,4-二硝基苯酰替苯胺
533	6342-56-9	1,1-二甲氧基丙酮
534	63502-25-0	硫酸四羟甲基磷盐(1:2)与尿素的聚合物
535	6358-64-1	4-氯-2,5-二甲氧基苯胺
536	636-99-7	啤酒硅胶
537	638-07-3	4-氯乙酰乙酸乙酯
538	63938-10-3	氯四氟乙烷
539	64051-79-2	3-羟基哌啶盐酸盐
540	644-31-5	过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量≤45%]
541	644-36-0	邻甲基苯乙酸
542	64-77-7	1-丁基-3-对甲苯磺酰基脲
543	65072-01-7	氨基酸

544	652-36-8	2,3,5,6-四氟对苯二酸
545	6547-53-1	4-苄氧基苯乙酸
546	65501-24-8	乙二胺四乙酸三钾水合物
547	65605-70-1	全氟烷基乙基丙烯酸酯
548	65753-47-1	2-氯-3-三氟甲基吡啶
549	65923-65-1	N,N'-二甲基二苯基脲
550	65996-91-0	重葱油
551	6602-54-6	2-氯-3-氰基吡啶
552	66455-26-3	氮磷钾复合肥
553	66684-58-0	3,4,5-三氟硝基苯
554	667-27-6	二氟溴乙酸乙酯
555	67014-36-2	5-氨基-6-甲基苯并咪唑酮
556	673-06-3	D-苯丙氨酸
557	673-22-3	2-羟基-4-甲氧基苯甲醛
558	67843-74-7	S-环氧氯丙烷
559	67914-69-6	新康唑
560	67914-99-2	1-乙氧羰基-4-(4-羟基苯基)哌嗪
561	684-16-2	六氟丙酮
562	6842-62-2	3,4-二氯二苯醚
563	6859-99-0	3-羟基哌啶
564	68647-15-4	醚化罗望子
565	69011-50-3	锌渣
566	6922-39-0	二甲氧基
567	693-04-9	丁基氯化镁(23%的四氢呋喃溶液,约 2mol/L)
568	693-25-4	戊基溴化镁(18%于四氢呋喃溶液,约 1mol/L)
569	6954-45-6	2-氯二苯甲醇
570	69824-11-9	多胺类化合物
571	7012-16-0	2,7-二氯芴
572	701-97-3	3-环己基丙酸



573	704-10-9	2, 4-二氯-5-氟苯乙酮
574	707-37-9	3,5-二甲基-1-金刚烷醇
575	70977-72-9	3-氨基-2-羟基苯乙酮
576	71205-22-6	硅酸镁铝
577	71626-99-8	水合溴化钙
578	71675-85-9	阿米舒必利
579	71751-41-2	阿维菌素
580	7292-70-8	DL-2-(4-氯苯基)甘氨酸
581	7306-68-5	6-氯-9-(四氢-2-吡喃基)嘌呤
582	74124-79-1	N,N'-二琥珀酰亚胺基碳酸酯
583	7507-86-0	2-溴-5-甲氧基苯甲醛
584	7531-52-4	(S)-脯氨酸
585	753-90-2	三氟乙胺
586	75-43-4	二氯一氟甲烷
587	75738-58-8	盐酸头孢甲肟
588	75-88-7	1,1,1-三氟-2-氯乙烷
589	759-65-9	草酰丙酸二乙酯
590	76144-81-5	3-(2,2,2-三甲基胂)丙酸盐二水合物
591	76253-60-6	四氯苄基甲苯(1)
592	76-83-5	三苯基氯甲烷
593	768-52-5	N-异丙基苯胺
594	768-90-1	1-溴代金刚烷
595	768-95-6	1-金刚烷醇
596	769-42-6	1,3-二甲基巴比妥酸
597	770-12-7	二氯化磷酸苯酯
598	773136-70-2	2,4,5-三甲基二氢吡唑-3-甲酸甲酯
599	77359-11-6	丙二酸单对硝基苄酯
600	77-79-2	丁二烯砜
601	7783-60-0	四氟化硫

602	7784-34-1	三氯化砷
603	7787-41-9	硒酸钡
604	7789-21-1	氟磺酸
605	7791-27-7	氯化二硫酰
606	78-88-6	2,3-二氯丙烯
607	79350-37-1	头孢克肟
608	79560-19-3	4-(3,4-二氯苯基)-1-四氢萘酮
609	8002-16-2	松油精
610	8067-69-4	5,7-二氯-8-羟基喹啉与 5-氯-8-羟基喹啉混合物;三合氯喹啉
611	80756-85-0	(z)-2-氨基- $\alpha$ -甲氧亚氨基-4-噻唑基-硫代乙酸 (S)-2-苯并噻唑酯
612	813-78-5	磷酸二甲酯
613	82104-74-3	5-氰基苯酐
614	821-06-7	反式 1,4-二溴-2-丁烯
615	821-08-9	二乙烯基乙炔
616	82-34-8	1-硝基蒽醌
617	824-98-6	间甲氧基氯苄
618	82911-69-1	9-苄甲基-N-琥珀酰亚胺基碳酸酯
619	83121-15-7	2,4-二氟-3,5-二氯苯胺
620	83164-33-4	吡氟酰草胺
621	83-42-1	2-氯-6-硝基甲苯
622	840-58-4	2-(对硝基苯基)-5-硝基苯并噁唑
623	84080-70-6	头孢克肟开环侧链酸
624	85409-11-6	棕榈酸二乙烯三胺酰胺
625	85535-86-0	氯化石蜡(长链)
626	85711-52-0	脂肪酸与二乙烯三胺的缩合物
627	86329-09-1	N-烯丙基-O-异丁基硫代氨基甲酸酯
628	870-63-3	1-溴-3-甲基-2-丁烯
629	872-49-1	5-氯-1-甲基咪唑

630	87-31-0	二硝基重氮酚[含水或水加乙醇 ≥ 40%]
631	878671-93-3	1-环丙基-4-硝基萘
632	878671-94-4	4-环丙基-1-萘胺草酸盐
633	878671-95-5	1-环丙基萘-4-基异硫氰酸酯
634	878671-96-6	5-氨基-4-(4-环丙基-1-萘)-2,4-二氢-3H-1,2,4-噻唑-3-硫醇
635	88398-81-6	1-甲基-4-乙氧羰基吡唑-5-磺酰胺
636	89616-40-0	苜基缩水甘油醚
637	89-73-6	水杨羟肟酸
638	9005-40-7	海藻酸钠
639	9012-19-5	ALPHA 纤维素
640	9064-67-9	胶原蛋白
641	90719-32-7	(S)-4-苜基-2-恶唑烷酮
642	9085-26-1	羟甲基纤维钠
643	9086-40-2	对特辛基苯酚增粘树脂
644	91-15-6	邻苯二甲腈
645	915288-13-0	氯氟醚菊酯
646	919-29-9	原戊酸三乙酯
647	91995-32-3	裂解碳九
648	91995-59-4	松焦油
649	920-36-5	异丁基锂
650	920-39-8	异丙基溴化镁(15%于四氢呋喃溶液,约 1mol/L)
651	921-03-9	1,1,3-三氯丙酮
652	92339-07-6	2,3,5,6-四氟对苯二甲醇
653	925-90-6	乙基溴化镁(39%于乙醚溶液,约 3mol/L)
654	926-57-8	1,3-二氯-2-丁烯
655	926-62-5	异丁基溴化镁(17%的四氢呋喃溶液,约 1mol/L)
656	926-66-9	2-乙氧基丙烯
657	927-77-5	丙基溴化镁(约 27%四氢呋喃溶液,约 2mol/L)
658	93050-82-9	聚氯乙烯

659	931-50-0	环己基溴化镁 (约 18% 四氢呋喃溶液, 约 1mol/L)
660	93-36-7	抗氧化剂 DSTDP
661	93-61-8	N-甲基甲酰苯胺
662	938-18-1	2,4,6-三甲基苯甲酰氯
663	94695-48-4	2,3,4,5 四氟苯甲酰氯
664	94733-07-0	碳九芳烃
665	94-99-5	alpha,2,4-三氯甲苯
666	95481-62-2	己二酸二甲酯与丁二酸二甲酯和戊二酸二甲酯的混合物
667	95737-68-1	吡丙醚
668	957-68-6	7-氨基头孢烷酸
669	96034-64-9	(2S,4S)-2-(二甲基氨基甲酰基)-4-巯基-1-(对硝基苄氧基甲酰基)-1-吡咯烷
670	97148-89-5	甲氧亚氨基呋喃乙酸铵
671	98-46-4	3-硝基三氟甲苯
672	98824-88-5	D.E.R. 353 环氧树脂
673	98-87-3	二氯甲(基)苯
674	99189-60-3	1,1-环己基二乙酸单酰胺
675	99-51-4	4-硝基-1,2-二甲苯
676	99607-70-2	解毒啞
677	99675-03-3	O-甲基-O-[2-(异丙氧基羰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺
678	99722-81-3	邻三氟甲氧基磺酰基异氰酸酯

## 化学物质增补列入《中国现有化学物质名录》申请表

一、单位信息									
单位名称	地址	联系人	电话	传真	电子邮件	申请增补物质种数			
二、物质信息									
序号	中文名称	英文名称	中文别名	英文别名	CAS 号	分子式	结构式	主要用途	证明材料清单
1									
.....									
我单位申请资料和内容符合《中国现有化学物质名录》增补条件和要求，申请资料真实可靠。如有不实之处，我单位承担由此导致的一切法律责任。 特此承诺！									
法人代表签字： 日期： (加盖公章)									

### 填表说明

1. 申请单位应一次性提交全部拟增补的物质信息；
2. 中文名称和英文名称、CAS 号、分子式、结构式：应提供从权威机构获取的准确信息，或是来自公开出版的文献报告、统计年鉴、权威数据库。结构式等相关信息如果不便放置在表格中，可以作为附件提供。如有别名，应填写中文别名和英文别名。
3. 证明材料清单：列出该化学物质于 2003 年 10 月 15 日前已在中华人民共和国境内合法生产或进口的证明材料名称。
4. 纸质件和电子材料一并提交，并保存原件备查。电子材料包括申请表格的 word 文件和相应证明材料等附件的全套 pdf 文件。