

宁夏回族自治区 宁东能源化工基地管理委员会文件

宁东规发〔2025〕3号

宁东能源化工基地管委会 关于印发《宁东基地禁止、限制和控制危险 化学品目录（2025年版）》的通知

各有关部门（单位）、宁东镇、各企业：

《宁东基地禁止、限制和控制危险化学品目录（2025年版）》已经宁东能源化工基地管委会同意，现印发给你们，请结合实际认真遵照执行。

Stamp
宁东能源化工基地管委会
2025年7月7日

宁东基地禁止、限制和控制危险化学品目录

根据《产业结构调整指导目录(2024年本)》《危险化学品目录(2015版)》等相关规定,结合宁东基地化工产业发展特点,编制《宁东基地禁止、限制和控制危险化学品目录》(以下简称《禁限控目录》)。

一、执行要求

(一)各部门、各单位应建立健全“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的安全生产责任体系。按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”和“分类管理、分级负责、属地为主”的要求,切实落实危险化学品安全管理职责。

(二)《禁限控目录》适用于宁东基地范围内所有化工及危险化学品企业;用于科学研究、检测检验和教育教学的危险化学品试剂不适用《禁限控目录》;用于国防、军工产品生产企业不适用《禁限控目录》。

(三)危险化学品经营单位无《禁限控目录》所列危险化学品储存设施,或《禁限控目录》所列危险化学品储存设施不在宁东范围内的,其经营范围不受《禁限控目录》限制。

(四)在危险化学品生产过程中产生列入《禁限控目录》中的难以消除的副产物,且该副产物不作为最终产品储存、销售的,

不适用《禁限控目录》。

(五)含有《禁限控目录》所列危险化学品且其成分质量比或体积比之和不小于70%的混合物，应纳入《禁限控目录》的管控范围。经鉴定不属于危险化学品的除外。

(六)《禁限控目录》中所列禁止类危险化学品在宁东基地范围内全流程禁止生产、储存、经营和使用。

(七)《禁限控目录》中所列限制、控制类危险化学品在宁东基地范围内禁止生产。确需生产的，应向宁东管委会应急管理局提交以下资料并报主任专题会研究审议通过：

1. 项目选址应符合园区整体规划和产业规划。

2. 项目不属于国家、自治区规定的限制类、淘汰类产业，或者项目涉及国计民生、涉及宁东基地重大产业布局的必须环节。

3. 安全条件评估认定安全风险处于可控状态。

(八)对于使用、经营限制和控制类危险化学品的相关企业，鼓励企业通过技术革新，减少现有危险化学品储存和使用量，采用非危险化学品替代危险化学品、危险性低的危险化学品替代危险性高的危险化学品。

二、附则

(一)《禁限控目录》根据《产业结构调整目录(2024版)》、《危险化学品目录(2015版)》编制；《产业结构调整目录(2024版)》《危险化学品目录(2015版)》如有修订，《禁限控目录》作相应调整。

(二)《禁限控目录》由宁东管委会负责解释，自发布之日起施行。《宁东基地管委会关于印发〈宁东能源化工基地禁止、限制和控制危险化学品目录(2022年版)〉的通知》(宁东规发〔2022〕5号)同时废止。

- 附件：1. 宁东基地禁止危险化学品目录
2. 宁东基地限制、控制危险化学品目录
3. 宁东基地禁止、限制、控制化工工艺和装置

附件 1

宁东基地禁止危险化学品目录

序号	危化品目录序号	品名	别名	CAS 号	禁止原因
1	43	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-亚甲基茛	氯丹	57-74-9	产业结构调整指导目录 (2024 年本)
2	44	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	同上
3	253	短链氯化石蜡 (C10-13)	C10-13 氯代烃	85535-84-8	同上
4	258	1-(对氯苯基)-2, 8, 9-三氧-5-氮-1-硅双环(3, 3, 3)十二烷	毒鼠硅; 氯硅宁; 硅灭鼠	29025-67-0	同上
5	274	多氯联苯	PCBs		同上
6	339	1, 3-二氟丙-2-醇 (I) 与 1-氯-3-氟丙-2-醇 (II) 的混合物	鼠甘伏; 甘氟	8065-71-2	同上
7	391	0, 0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	同上
8	394	0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰) 乙烯基]磷酸酯 [含量 > 0.5%]	久效磷	6923-22-4	同上
9	395	0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2-氯-2-(二乙基氨基甲酰) 乙烯基]磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯; 磷胺	13171-21-6	同上
10	572	2, 6-二噻-1, 3, 5, 7-四氮三环-[3, 3, 1, 1, 3, 7] 癸烷-2, 2, 6, 6-四氧化物	毒鼠强	1980-12-6	同上
11	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	同上
12	630	1, 2-二溴乙烷	乙撑二溴; 二溴化	106-93-	同上

			乙烯	4	
13	654	0,0-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	同上
14	659	0,0-二乙基-0-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	同上
15	662	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	同上
16	680	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	同上
17	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	同上
18	788	氟乙酰胺		640-19-7	同上
19	1076	0-甲基-0-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺	水胺硫磷	24353-61-5	同上
20	1078	0-甲基-0-[(2-异丙氧基甲酰)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺	甲基异柳磷	99675-03-3	同上
21	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	同上
22	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	同上
23	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	同上
24	1269	磷化锌		1314-84-7	同上
25	1350	六氯-1,3-丁二烯	六氯丁二烯; 全氯-1,3-丁二烯	87-68-3	同上
26	1351	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量2%~90%]	狄氏剂	60-57-1	同上
27	1352	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八	异狄氏剂	72-20-8	同上

		氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二 亚甲基萘[含量>5%]			
28	1354	1,2,3,4,10,10-六氯 -1,4,4a,5,8,8a-六氢 -1,4:5,8-桥,挂-二甲撑 萘[含量>75%]	六氯-六氢-二甲 撑萘; 艾氏剂	309-00- 2	同上
29	1355	(1,4,5,6,7,7-六氯 -8,9,10-三降冰片-5-烯 -2,3-亚基双亚甲基)亚硫 酸酯	1,2,3,4,7,7-六 氯双环[2,2,1]庚 烯-(2)-双羟甲基 -5,6-亚硫酸酯; 硫丹	115-29- 7	同上
30	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯 苯; 全氯代苯	118-74- 1	同上
31	1359	α -六氯环己烷		319-84- 6	同上
32	1360	β -六氯环己烷		319-85- 7	同上
33	1361	γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯 环己烷	林丹	58-89-9	同上
34	1362	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73- 1	同上
35	1368	六溴二苯醚		36483-6 0-0	同上
36	1371	六溴环十二烷			同上
37	1372	六溴联苯		36355-0 1-8	同上
38	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N ,N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98 -3	同上
39	1626	七溴二苯醚		68928-8 0-3	同上
40	1629	1,4,5,6,7,8,8-七氯 -3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚 甲基茛	七氯	76-44-8	同上
41	1715	全氟辛基磺酸		1763-23 -1	同上
42	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35- 7	同上

43	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	同上
44	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	同上
45	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	同上
46	1958	十氯酮	十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮; 开蓬	143-50-0	同上
47	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	同上
48	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	同上
49	2143	五氯苯		608-93-5	同上
50	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	同上
51	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	同上
52	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	同上
53	2587	0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	同上
54	2592	0-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	同上
55	2593	0-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	同上
56	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	国家环保总局关于禁止全氯氟烃(CFCs)物质生产的公告
57	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	同上
58	1825	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	R113; 1,2,2-三氯三氟乙烷	76-13-1	同上

59	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	同上
60	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	同上

附件 2

宁东基地限制、控制危险化学品目录

序号	危化品目录序号	品名	别名	CAS 号	限控原因
1	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	爆炸物, 1.1 项
2	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇 $\geq 20\%$]		13424-46-9	爆炸物, 1.1 项
3	583	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	爆炸物, 1.1 项
4	592	二硝基苯酚[干的或含水 $< 15\%$]		25550-58-7	爆炸物, 1.1 项
5	606	二硝基甘脲		55510-04-8	爆炸物, 1.1 项
6	609	二硝基间苯二酚		519-44-8	爆炸物, 1.1 项
7	621	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%]	重氮二硝基苯酚	4682-03-5	爆炸物, 1.1 项
8	651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂 $\geq 25\%$]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	爆炸物, 1.1 项
9	792	甘露糖醇六硝酸酯[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4	爆炸物, 1.1 项
10	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	爆炸物, 1.1 项
11	957	环三亚甲基三硝胺[含水 $\geq 15\%$]	黑索金; 旋风炸药	121-82-4	爆炸物, 1.1 项
		环三亚甲基三硝胺[减敏的]		121-82-4	爆炸物, 1.1 项
12	958	环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水 $\geq 15\%$ 或含减敏剂 $\geq 10\%$]	黑索金与奥克托金混合物		爆炸物, 1.1 项

13	959	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药；黑索托纳尔		爆炸物, 1.1 项
14	960	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 < 15%]	黑索雷特		爆炸物, 1.1 项
15	961	环四亚甲基四硝胺[含水 ≥ 15%]	奥克托今 (HMX)	2691-41-0	爆炸物, 1.1 项
		环四亚甲基四硝胺[减敏的]			爆炸物, 1.1 项
16	962	环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 < 15%]	奥克托金与梯恩梯混合炸药；奥克雷特		爆炸物, 1.1 项
17	1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡 ≥ 7%]	泰安；喷梯尔；P. E. T. N.	78-11-5	爆炸物, 1.1 项
		季戊四醇四硝酸酯[含水 ≥ 25%或含减敏剂 ≥ 15%]	泰安；喷梯尔；P. E. T. N.		爆炸物, 1.1 项
18	1012	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水 < 15%]	泰安与梯恩梯混合炸药；彭托雷特		爆炸物, 1.1 项
19	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			爆炸物, 1.1 项
20	1239	雷汞[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%]	二雷酸汞；雷酸汞	628-86-4	爆炸物, 1.1 项
21	1364	六硝基-1, 2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	爆炸物, 1.1 项
22	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药；二苦基胺	131-73-7	爆炸物, 1.1 项
23	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	爆炸物, 1.1 项
24	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	爆炸物, 1.1 项
25	1578	脘基亚硝氨基脘基叉肼[含水 ≥ 30%]			爆炸物, 1.1 项
26	1579	脘基亚硝氨基脘基四氮烯[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于	四氮烯；特屈拉辛	109-27-3	爆炸物, 1.1 项

		30 %]			
27	1870	1, 3, 5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	爆炸物, 1.1 项
28	1871	2, 4, 6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	爆炸物, 1.1 项
29	1872	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	爆炸物, 1.1 项
30	1873	2, 4, 6-三硝基苯酚铵[干的或含水 < 10%]	苦味酸铵	131-74-8	爆炸物, 1.1 项
31	1874	2, 4, 6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	爆炸物, 1.1 项
32	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	爆炸物, 1.1 项
33	1877	2, 4, 6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	爆炸物, 1.1 项
34	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	爆炸物, 1.1 项
35	1879	2, 4, 6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	爆炸物, 1.1 项
36	1880	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	爆炸物, 1.1 项
37	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	爆炸物, 1.1 项
38	1882	2, 4, 6-三硝基二甲苯	2, 4, 6-三硝基间二甲苯	632-92-8	爆炸物, 1.1 项
39	1883	2, 4, 6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	爆炸物, 1.1 项
40	1884	三硝基甲苯与六硝基-1, 2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与六硝基芪混合物		爆炸物, 1.1 项
41	1885	2, 4, 6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		爆炸物, 1.1 项
42	1886	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1, 2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物		爆炸物, 1.1 项
43	1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物			爆炸物, 1.1 项
44	1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		爆炸物, 1.1 项

45	1889	2, 4, 6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	爆炸物, 1.1 项
46	1890	2, 4, 6-三硝基间苯二酚铅 [湿的, 按质量含水或乙醇 和水的混合物不低于 20%]	收敛酸铅	15245-4 4-0	爆炸物, 1.1 项
47	1891	三硝基间甲酚		602-99- 3	爆炸物, 1.1 项
48	1892	2, 4, 6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	爆炸物, 1.1 项
49	1893	三硝基萘		55810-1 7-8	爆炸物, 1.1 项
50	1894	三硝基苄酮		129-79- 3	爆炸物, 1.1 项
51	2077	2, 3, 4, 6-四硝基苯胺		3698-54 -2	爆炸物, 1.1 项
52	2079	四硝基萘		28995-8 9-3	爆炸物, 1.1 项
53	2080	四硝基萘胺			爆炸物, 1.1 项
54	2201	硝铵炸药	铵梯炸药		爆炸物, 1.1 项
55	2202	硝化甘油[按质量含有不 低于 40%不挥发、不溶于 水的减敏剂]	硝化丙三醇; 甘油 三硝酸酯	55-63-0	爆炸物, 1.1 项
56	2203	硝化甘油乙醇溶液[含硝 化甘油 ≤ 10%]	硝化丙三醇乙醇 溶液; 甘油三硝酸 酯乙醇溶液		爆炸物, 1.1 项
57	2204	硝化淀粉		9056-38 -6	爆炸物, 1.1 项
58	2208	硝化纤维素[干的或含水 (或乙醇) < 25%]		9004-70 -0	爆炸物, 1.1 项
		硝化纤维素[未改型的, 或 增塑的, 含增塑剂 < 18%]			爆炸物, 1.1 项
59	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12 -7	爆炸物, 1.1 项
60	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88- 7	爆炸物, 1.1 项

61	2276	硝基脲		556-89-8	爆炸物, 1.1 项
62	2278	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	爆炸物, 1.1 项
63	2286	硝酸铵[含可燃物 > 0.2%, 包括以碳计算的任何有机物, 但不包括任何其它添加剂]		6484-52-2	爆炸物, 1.1 项
64	2287	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物 > 0.2%, 包括以碳计算的任何有机物, 但不包括任何其它添加剂)更易爆炸]			爆炸物, 1.1 项
65	2312	硝酸脲		124-47-0	爆炸物, 1.1 项
66	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	爆炸物, 1.1 项
67	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	爆炸物, 1.1 项
68	4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N, N-二甲基氨基氧磷基)]-1, 2, 4-三唑[含量 > 20%]	威菌磷	1031-47-6	剧毒
69	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	剧毒
70	40	八氟异丁烯	全氟异丁烯; 1, 1, 3, 3, 3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	382-21-8	剧毒
71	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
72	42	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-1, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-甲撑异苯并呋喃[含量 > 1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃; 碳氯灵	297-78-9	剧毒
73	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5	剧毒

74	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯苯肼	696-28-6	剧毒
75	99	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲; 灭鼠优	53558-25-1	剧毒
76	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
77	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	剧毒
78	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	75-86-5	剧毒
79	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇	107-18-6	剧毒
80	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺; 丙撑亚胺	75-55-8	剧毒
81	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
82	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	78-94-4	剧毒
83	321	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛茀二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛茀二酮; 敌鼠	82-66-6	剧毒
84	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
85	367	0,0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷	7786-34-7	剧毒
86	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
87	393	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺; 百治磷	141-66-2	剧毒
88	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙	926-64-	剧毒

			膾	7	
89	434	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
90	461	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基肼	57-14-7	剧毒
91	462	1,2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	剧毒
92	463	0,0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	剧毒
93	481	马钱子碱		57-24-9	剧毒
94	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	剧毒
95	568	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	剧毒
96	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
97	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒
98	655	0,0-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>5%]	二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯; 地胺磷	950-10-7	剧毒
99	656	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-3-2-3	剧毒
100	658	0,0-二乙基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	8065-48-3	剧毒
101	660	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
102	661	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒

103	665	0,0-二乙基-0-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏	470-90-6	剧毒
104	667	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2	剧毒
105	672	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	剧毒
106	673	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	剧毒
107	675	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8	剧毒
108	676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
109	677	0,0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	发硫磷	2275-18-5	剧毒
110	679	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	剧毒
111	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
112	732	氟		7782-41-4	剧毒
113	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	剧毒
114	783	氟乙酸甲酯		453-18-9	剧毒
115	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	剧毒
116	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	剧毒
117	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	剧毒
118	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚; 二硝酚	534-52-1	剧毒

119	1081	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	剧毒
120	1082	0-甲基氨基甲酰基-3, 3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-甲基氨基甲酰基-3, 3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟; 久效威	39196-18-4	剧毒
121	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	剧毒
122	1128	甲基胂	一甲胂; 甲基联氨	60-34-4	剧毒
123	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8	剧毒
124	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	剧毒
125	1236	抗霉素 A		1397-94-0	剧毒
126	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8	剧毒
127	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷	3982-91-0	剧毒
128	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
129	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
130	1332	六氟-2, 3-二氯-2-丁烯	2, 3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	剧毒
131	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	剧毒
132	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2, 3-二氢-1, 3-茛二酮[含量 > 4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1, 3-二酮; 氯鼠酮	3691-35-8	剧毒
133	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
134	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	剧毒
135	1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	剧毒

136	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	剧毒
137	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	剧毒
138	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	剧毒
139	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	剧毒
140	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	剧毒
141	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	剧毒
142	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
143	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
144	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
145	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷; 过氯甲硫醇; 四氯硫代碳酸酐	594-42-3	剧毒
146	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	剧毒
147	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
148	1912	三氧化二砷	白砷; 砷霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
149	1927	砷化氢	砷化三氢; 砷	7784-42-1	剧毒
150	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4	剧毒
151	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2	剧毒
152	2000	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥	66-75-1	剧毒
153	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	剧毒

154	2005	双(二甲氨基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
155	2047	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英; 2,3,7,8-TCDD; 四氯二苯二噁英	1746-01-6	剧毒
156	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	剧毒
157	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
158	2087	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	剧毒
159	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
160	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
161	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
162	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	剧毒
163	2138	五氟化氯		13637-63-3	剧毒
164	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	剧毒
165	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	剧毒
166	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	剧毒
167	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
168	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	剧毒
169	2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10-0	剧毒
170	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56-7	剧毒

171	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-5 7-4	剧毒
172	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82 -3	剧毒
173	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42- 7	剧毒
174	2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-5 3-2	剧毒
175	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05- 3	剧毒
176	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64 -5	剧毒
177	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-4 5-7	剧毒
178	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27 -7	剧毒
179	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38- 2	剧毒
180	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14 -5	剧毒
181	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13 -7	剧毒
182	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	剧毒
183	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99 -9	剧毒
184	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%]	异索威	119-38- 0	剧毒
185	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71- 9	剧毒
186	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83- 9	剧毒

附件 3

宁东基地禁止、限制、控制化工工艺和装置

一、禁止类化工工艺和装置

1. 200 万吨/年及以下常减压装置，采用明火高温加热方式生产油品的釜式蒸馏装置，废旧橡胶和塑料土法炼油工艺，焦油间歇法生产沥青，2.5 万吨/年及以下的单套粗（轻）苯精制装置，5 万吨/年及以下的单套煤焦油加工装置。

2. 10 万吨/年以下磷铵（工业级除外），10 万吨/年以下的硫铁矿制酸和硫磺制酸，平炉氧化法高锰酸钾，隔膜法烧碱生产装置（作为废盐综合利用的可以保留），平炉法和大锅蒸发法硫化碱生产工艺，芒硝法硅酸钠（泡花碱）生产工艺，间歇焦炭法二硫化碳工艺。

3. 氯醇法环氧丙烷和环氧氯丙烷钙法皂化工艺（每吨产品的新鲜水用量不超过 15 吨且废渣产生量不超过 100 千克的除外），单台产能 5000 吨/年以下黄磷生产装置，有钙焙烧铬化合物生产装置，单线产能 3000 吨/年以下普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置，产能 1 万吨/年以下氯酸钠生产装置，单台炉容量小于 1.25 万千伏安的电石炉、开放式电石炉、内燃式电石炉，高汞催化剂（氯化汞含量 6.5%以上）和使用高汞催化剂的乙炔法（聚）氯乙烯生产装置，使用汞或汞化合物的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾、聚氨酯、乙醛、烧碱、生物杀虫剂和

局部抗菌剂生产装置，氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺。

4. 单线产能 1 万吨/年以下三聚磷酸钠、0.5 万吨/年以下六偏磷酸钠、0.5 万吨/年以下三氯化磷、3 万吨/年以下饲料磷酸氢钙、5000 吨/年以下工艺技术落后和污染严重的氢氟酸、湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置。

5. 单线产能 0.3 万吨/年以下氰化钠（100%氰化钠）、1 万吨/年以下氢氧化钾、1.5 万吨/年以下普通级白炭黑、2 万吨/年以下普通级碳酸钙、10 万吨/年以下普通级无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、0.3 万吨/年以下碳酸锂和氢氧化锂（废旧锂电池进行回收利用除外）、2 万吨/年以下普通级碳酸钡、1.5 万吨/年以下普通级碳酸铯生产装置。

6. 半水煤气氨水液相脱硫、天然气常压间歇转化工制合成氨、一氧化碳常压变换及全中温变换（高温变换）工艺、没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺，没有配套建设吹风气余热回收、造气炉渣综合利用装置的固定层间歇式煤气化装置，没有配套工艺冷凝液水解解析装置的尿素生产设施，高温煤气洗涤水在开式冷却塔中与空气直接接触冷却工艺技术。

7. 钠法百草枯生产工艺，敌百虫碱法敌敌畏生产工艺，小包装（1 公斤及以下）农药产品手工包（灌）装工艺及设备，雷蒙机法生产农药粉剂，以六氯苯为原料生产五氯酚（钠）装置。

8. 用火直接加热的涂料用树脂、四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺，100 吨/年以下皂素（含水解物）生产装置，盐酸酸

解法皂素生产工艺及污染物排放不能达标的皂素生产装置，铁粉还原法工艺〔4,4-二氨基二苯乙烯-二磺酸（DSD 酸）、2-氨基-4-甲基-5-氯苯磺酸（CLT 酸）、1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸（H 酸）三种产品暂缓执行〕。

9. 50 万条/年及以下的斜交轮胎和以天然棉帘子布为骨架的轮胎、干法造粒炭黑（特种炭黑和半补强炭黑除外）、3 亿只/年以下的天然胶乳安全套，橡胶硫化促进剂 N-氧联二（1,2-亚乙基）-2-苯并噻唑次磺酰胺（NOBS）和橡胶防老剂 D 生产装置。

10. 用于制冷、发泡、清洗等受控用途的氯氟烃（CFCs）、含氢氯氟烃（HCFCs，作为下游化工产品原料的除外），用于清洗的 1,1,1-三氯乙烷（甲基氯仿），主产四氯化碳（CTC）、以四氯化碳（CTC）为加工助剂的所有产品，以 PFOA 为加工助剂的含氟聚合物生产工艺，含滴滴涕的涂料、采用滴滴涕为原料非封闭生产三氯杀螨醇生产装置（根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰）。

二、限制和控制类化工工艺和装置

1. 1000 万吨/年以下常减压、150 万吨/年以下催化裂化、100 万吨/年以下连续重整、150 万吨/年以下加氢裂化生产装置，敞开式延迟焦化工艺。

2. 80 万吨/年以下石脑油裂解制乙烯、13 万吨/年以下丙烯腈、100 万吨/年以下精对苯二甲酸、20 万吨/年以下乙二醇、20 万吨/年以下苯乙烯（干气制乙苯工艺除外）、10 万吨/年以下己

内酰胺、乙烯法醋酸、30 万吨/年以下羧基合成法醋酸、天然气制甲醇（二氧化碳含量 20%以上的天然气除外）、100 万吨/年以下煤制甲醇生产装置，丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯（利用丙烯腈副产氢氰酸除外）、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和氯醇法环氧氯丙烷生产装置，300 吨/年以下皂素（含水解物）生产装置。

3. 7 万吨/年以下聚丙烯、20 万吨/年以下聚乙烯、乙炔法（聚）氯乙烯、起始规模小于 30 万吨/年的乙烯氧氯化法聚氯乙烯、10 万吨/年以下聚苯乙烯、20 万吨/年以下丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）、10 万吨/年以下普通合成胶乳-羧基丁苯胶（含丁苯胶乳）生产装置，5 万吨/年以下丁腈胶乳装置，氯丁橡胶类、丁苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类中溶剂型通用胶粘剂生产装置。

4. 30 万吨/年以下硫磺制酸（单项金属离子 $\leq 100\text{ppb}$ 的电子级硫酸除外）、20 万吨/年以下硫铁矿制酸、常压法及综合法硝酸、电石（以大型先进工艺设备进行等量替换的除外）、单线产能 5 万吨/年以下氢氧化钾生产装置。

5. 纯碱（井下循环制碱、天然碱除外）、烧碱（40%以上采用工业废盐的离子膜烧碱装置除外）、黄磷、磷铵、三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、三氯化磷、五硫化二磷、磷酸氢钙、碳酸钙（颗粒度 100 纳米及以下除外）、无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、碳酸钡、硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡、碳酸锶、白炭黑（气相法及二氧化碳碳化工艺除外）、氯化胆碱生产装置。

6. 起始规模小于 3 万吨/年、单线产能小于 1 万吨/年氰化钠（折 100%），单线产能 5000 吨/年以下碳酸锂、氢氧化锂（回收利用除外），少钙焙烧工艺重铬酸钠，干法氟化铝、中低分子比冰晶石生产装置。

7. 以石油、天然气为原料的氮肥，采用固定层间歇气化技术合成氨，铜洗法氨合成原料气净化工艺。

8. 高毒、高残留以及对环境或农产品质量安全影响大的农药原药〔包括氧乐果、特丁磷、杀扑磷、溴甲烷、灭多威、涕灭威、克百威、敌鼠钠、敌鼠酮、杀鼠灵、杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、肉毒素、杀虫双、磷化铝，有机氯类、有机锡类杀虫剂，福美类杀菌剂，复硝酚钠（钾）、甲磺隆、内吸磷、乐果、氟虫腈、丁硫克百威、氟苯虫酰胺、氰戊菊酯、乙酰甲胺磷、多菌灵、丁酰肼等〕生产装置。

9. 草甘膦、毒死蜱、三唑磷、百草枯、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、乙草胺、氯化苦、甲草胺、2,4-滴、啶虫脒、噻虫嗪、莠去津、丁草胺、二甲四氯、莠灭净、麦草畏、敌草快、草铵膦、烯草酮、代森锰锌、敌百虫、三唑醇、丙环唑、异菌脲、多效唑、石硫合剂生产装置。

10. 硫酸法钛白粉（联产法工艺除外）、铅铬黄、3 万吨/年以下氧化铁系颜料、溶剂型涂料（鼓励类的涂料品种和生产工艺除外）、含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉末涂料（密闭生产装置除外）、VOCs 含量超 75%的硝基纤维素涂料生产装置。

11. 非新型功能性、环境友好型的染料、颜料、印染助剂及中间体生产装置。

12. 氟化氢（HF，企业下游深加工产品配套自用、电子级及湿法磷酸配套除外）生产装置，初始规模小于 20 万吨/年、单套规模小于 10 万吨/年的甲基氯硅烷单体生产装置，10 万吨/年以下（有机硅配套除外）和 10 万吨/年及以上、没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置，没有副产三氟甲烷配套处置设施的二氟一氯甲烷生产装置，可接受用途的六氟化硫（SF₆，高纯级除外）生产装置，用作制冷剂、发泡剂等受控用途的二氟甲烷（HFC-32）、1,1,1,2-四氟乙烷（HFC-134a）、五氟乙烷（HFC-125）、1,1,1-三氟乙烷（HFC-143a）、1,1,1,3,3-五氟丙烷（HFC-245fa）生产装置（不含副产设施）。

13. 斜交轮胎、力车胎（含手推车胎）、锦纶帘线、5 万吨/年以下钢丝帘线、再生胶（常压连续环保型脱硫工艺除外）、橡胶塑解剂五氯硫酚、橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆（TMTD）生产装置。

抄送：委领导

自治区宁东基地管委会办公室

2025年7月7日印发
