环境保护综合名录(2021年版)

一、"高污染、高环境风险"产品名录

(一)"高污染"产品名录

ĖD	4+.64	产品		行 业	
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
1	GHW ¹	瓦斯天然气(富瓦斯矿井瓦斯抽采 工艺除外) ²	704000000 ³	天然气开采	0720 ⁴
2	GHW	石棉 (闪石类石棉)	1007990000	石棉、云母矿采 选	1091
3	GHW	鳞片状天然石墨	1009010100	石墨、滑石采选	1092
4	GHW	淀粉糖 (双酶法工艺除外)	131204xx	淀粉及淀粉制	1391
5	GHW	阳离子淀粉 (干法、半干法除外)	1312060202	品制造	1391
6	GHW	味精(浓缩等电工艺除外)	1406010000	味精制造	1461
7-14	GHW	小品种氨基酸(发酵法工艺除外) (注1)	1407020500 1407020700 1407029900	其他调味品、发 酵制品制造	1469
15	GHW	柠檬酸(枸橼酸)(发酵法加色谱 分离法工艺除外)	1407030100		
16	GHW	赖氨酸 (98%和 70%赖氨酸产品联产工艺除外)	1407020100	其他调味品、发酵制品制造	1469
17	GHW	衣康酸 (二次浓缩结晶工艺除外)	1407040300		
18	GHW	糖精及其盐(邻-苯甲酰磺酰亚胺钠)	1411030301	食品及饲料添加剂制造	1495
19	GHW	糖化酶 (超滤提取工艺除外)	1407050100	//H / ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ	- 170

¹特性中,GHW代表高污染产品,GHF代表高环境风险产品。

²除外工艺是指对环境造成的影响较小,不宜予以限制的生产工艺,具体说明详见附表。

³参照《统计用产品分类目录》(国家统计局令,2010年第 13 号),部分产品代码不足 8 位的,用 "x"补齐。

⁴参照《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)。

序号	特性	产品		行	<u>1</u> /
1 175	10 IT	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
20	GHW	甜叶菊苷(浸提液和柱析水回用工 艺除外)	1411030304		
21	GHW	三氯蔗糖	1411030307	食品及饲料添	1495
22	GHW	乳酸链球菌素(发酵废液综合利用 工艺除外)	1411050103	加剂制造	1493
23	GHW	牛磺酸 (环氧乙烷工艺除外)	1411160000		
24	GHW	发酵酒精	150101xx	酒精制造	1511
25	GHW	禁用的直接染料染色织物	17010602		
26	GHW	禁用的冰染色基(C.I.冰染色基 11) 染色织物	17010602		
27	GHW	禁用的冰染色基(C.I.冰染色基 48) 染色织物	17010602	棉印染精加工	1713
28	GHW	禁用的冰染色基(C.I.冰染色基 112)染色织物	17010602		
29	GHW	禁用的冰染色基(C.I.冰染色基 113)染色织物	17010602		
30	GHW	粗梳毛机织物	1702040101	毛织造加工	1722
31	GHW	苎麻 (精干麻)	1703010200	麻纤维纺前加 工和纺纱	1731
32	GHW	非供零售用其他绢纺纱线(含丝及 绢丝 85%及以上纱线)	1704010301		
33	GHW	非供零售用其他绢纺纱线(含丝及 绢丝 85%以下纱线)	1704010301		
34	GHW	零售用丝纱线,绢纺纱线;蚕胶丝(含丝及绢丝85%及以上纱线)	1704010301	·缫丝加工	1741
35	GHW	零售用丝纱线,绢纺纱线;蚕胶丝 (含丝及绢丝85%以下纱线)	1704010301	*************************************	1/41
36	GHW	非供零售用细丝纱线(细丝为主,含丝及绢丝 85%及以上纱线)	1704010302		
37	GHW	非供零售用细丝纱线(细丝为主, 含丝及绢丝 85%及以下纱线)	1704010302		
38	GHW	仿真处理的色织的聚酯变形长丝 机织物	1704040102	化纤织造加工	1751

 	4± 44	产品		行:	11/
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
39	GHW	涤纶仿真丝绸	1701060303		1752
40	GHW	仿真处理的染色的聚酯变形长丝 机织物	1704040102	化纤织物染整 精加工	
41	GHW	仿真处理的印花的聚酯变形长丝 机织物	1704040102		
42	GHW	游戏装,不带防寒衬里的棉制男式长裤、马裤	1812090102		
43	GHW	带防寒衬里的工业及职业用棉制 男式长裤、马裤	1812090102		
44	GHW	不带防寒衬里的工业及职业用棉 制男成人长裤、马裤	1812090102	机织服装制造	1810
45	GHW	非游戏装,不带防寒衬里的棉制男式长裤、马裤	1812090102		
46	GHW	游戏装,不带防寒衬里的棉制其他 男童长裤、马裤	1812140101	-	
47	GHW	溶剂型涂料涂装的木质家具(高流量低压[HVLP]喷漆工艺除外)	210101xx	木质家具制造	2110
48	GHW	半化学纸浆	22010102 22010201	木竹浆制造、非 木竹浆制造	2211 2212
49	GHW	包装装潢塑料印刷品(使用符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》标准要求的油墨印刷和采用无溶剂复合/水性胶复合/挤出复合的生产工艺除外)	230103100	包装装潢及其他印刷	2319
50	GHW	兰炭	250401xx		
51	GHW	焦炭	250401xx	炼焦	2520
52	GHW	沥青(焦油蒸馏采用常压、减压或 常减压连续蒸馏工艺除外)	25021302	1/21////	2520
53	GHW	硼酸	2601010700	无机酸制造	2611
54	GHW	烧碱(离子膜电解法工艺、用于废 盐综合利用的隔膜法烧碱工艺及 装置除外)	2601050100 2601050200	无机碱制造	2612
55	GHW	三氧化二砷	2601020601	工 机 卦 料 注	2613
56	GHW	五氧化二砷	2601020602	无机盐制造	2013

Ġ-D	4+.64	产品		行:	<u> </u>
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
57	GHW	氢氧化镁(卤水-烧碱法工艺除外)	2601070300		
58	GHW	氢氧化钡(硫化钡氧化法[锰钡结合工艺]除外)	2601070500		
59	GHW	氧化锌(氨浸法直接法工艺、天然 气间接法工艺除外)	2601080100		
60	GHW	五氧化二钒	2601081201		
61	GHW	硫酸钡(沉淀硫酸钡资源化综合利 用工艺除外)	2601100311		
62	GHW	硫酸铵	2601100320		
63	GHW	钼酸铵	2601120401		
64	GHW	人造冰晶石(六氟铝酸钠)(利用 磷肥副产氟硅酸钠或电解铝电解质 块生产高分子比冰晶石工艺除外)	2601140301	无机盐制造	2613
65	GHW	三氯化铝(金属铝法[铝锭法]除外)	2601150109		
66	GHW	硅酸钠(纯碱法工艺除外)	2601200201		
67	GHW	硼砂	2601210201		
68	GHW	碳酸锶	2601220206		
69	GHW	碳酸锂 (盐湖卤水法工艺除外)	2601220207		
70	GHW	硅胶(强制循环水洗硅胶生产工艺 除外)	2613012001		
71	GHW	醋酸铅	2601081099		
72	GHW	环氧丙烷(甲基环氧乙烷、PO) (直接氧化法工艺除外)	2602020103		
73	GHW	四氯化碳	2602030400		
74	GHW	DSD 酸(连续缩合且联产氧化铁 颜料工艺除外)	2602089900	- 有机化学原料制 - 造 -	2614
75	GHW	对氨基苯酚	2602120203		
76	GHW	醋酸仲丁酯 (烯烃合成工艺除外)	2602130499		
77	GHW	丙酸 (微生物发酵法工艺除外)	2602130601		
78	GHW	甲基丙烯酸丁酯(连续化酯交换工 艺除外)	2602131203		

ė-	4+.64	产品		行:	<u> /</u>
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
79	GHW	3,3'-二氯联苯胺(加氢还原法工艺除外)	2602140422		
80	GHW	3,3'-二氯联苯胺盐酸盐(DCB)(加 氢还原法工艺除外)	2602140499		
81	GHW	乙酰乙酰类芳胺(以乙醇替代水做 反应介质工艺除外)	2602140499		
82	GHW	间苯二胺(催化加氢还原法工艺除 外)	2602140502		
83	GHW	对苯二胺(乌尔丝 D)(对硝基苯 胺催化加氢还原法工艺除外)	2602140503	有机化学原料制	2614
84	GHW	2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚(催化加 氢还原法工艺除外)	2602140599	造	2014
85	GHW	水合肼	2602140999		
86	GHW	糠醛 (两步法工艺除外)	2602209900		
87	GHW	2,4-二氯苯乙酮 (苯定向氯化-吸附 分离法工艺除外)	2602252600		
88	GHW	顺酐(马来酸酐)(正丁烷氧化法 工艺除外)	2610020300		
89	GHW	脂肪叔胺(脂肪醇法工艺除外)	2614020506		
90	GHW	稀土氧化物(非皂化或氧化镁[钙] 皂化萃取分离工艺、钠皂化萃取 分离工艺、模糊萃取/联动萃取分 离工艺、无氨氮沉淀结晶工艺除 外)	2601089900	其他基础化学 原料制造、稀土 金属冶炼	2619 3232
91	GHW	阿维菌素	2606010199		
92	GHW	多硫化钡	2606010206		
93	GHW	乙草胺 (甲叉法工艺除外)	2606010302	化学农药制造	2631
94	GHW	18%杀虫双水剂	2606020000		
95	GHW	石硫合剂	2606020000		
96	GHW	溶剂型汽车涂料(高固体分含量的溶剂型汽车涂料除外)	26080201	涂料制造	2641
97	GHW	高 VOCs 低固含汽车修补涂料	26080201		

Ė D	———— 特性	产品		行	<u> </u>
序号	1寸1工	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
98	GHW	高 VOCs 低固体分含量木器家具涂料	26080202		
99	GHW	高 VOCs 低固体分含量船舶涂料	26080206		
100	GHW	高 VOCs 低固含集装箱涂料	26080207		
101	GHW	高 VOCs 低固含工程机械涂料	26080207		
102	GHW	含苯胺的环氧地坪涂料	2608030300		
103	GHW	松香铅皂	2608040100		
104	GHW	高 VOCs 低固体分含量钢结构涂料	2608xxxx	涂料制造	2641
105	GHW	高 VOCs 低固体分含量玩具涂料	2608xxxx	体件则也	2041
106	GHW	含游离双酚 A 的食品包装内壁涂料	2608xxxx		
107	GHW	铅、铬含量超过 1000 毫克/千克的 铁路车辆涂料	32089090		
108	GHW	铅、铬含量超过 1000 毫克/千克的 建筑钢结构防腐涂料	32089090		
109	GHW	铅、铬含量超过 1000 毫克/千克的 集装箱面漆	32099010		
110	GHW	钛白粉(氯化法、联产法硫酸法工 艺除外)	2610010100		
111	GHW	碱式碳酸铅白	2610019900		
112	GHW	镉黄 (CdS)	2610019900	颜料制造	2643
113	GHW	镉红(CdS/CdSe)	2610019900		
114	GHW	室内装饰涂料用含铅、铬色浆	2610xxxx		
115	GHW	H 酸(加氢还原工艺除外)	261101000		
116	GHW	CLT 酸(综合利用工艺除外)	261101000		
117	GHW	C.I.分散黄 3	26110102	染料制造	
118-140	GHW	C.I.酸性黄 42 等 23 种偶氮型酸性染料(原浆喷雾干燥工艺除外)(注 2)	26110103		2644
141-176	GHW	C.I.酸性黄 220 等 36 种金属络合型酸性染料(原浆喷雾干燥工艺除外)(注 3)	26110103		

r 中 D	4± 14	产品		行:	11/
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
177-196	GHW	C.I.酸性蓝 324 等 20 种蒽醌型酸性 染料(原浆喷雾干燥工艺除外)(注 4)	26110103		
197-235	GHW	C.I.活性红 24 等 39 种活性染料(原 浆喷雾干燥工艺除外) (注 5)	26110106		
236	GHW	C.I.活性黄 1	26110106		
237	GHW	C.I.活性黄 4	26110106	染料制造	2644
238	GHW	C.I.活性橙 1	26110106		
239	GHW	C.I.活性红 2	26110106		
240	GHW	C.I 活性蓝 4	26110106		
241	GHW	还原靛蓝 (苯胺基乙腈法工艺除 外)	2611010801		
242	GHW	初级形状的环氧树脂(溴重量 ≥18%)(一步法脱盐工艺、二步 法添加工艺除外)	26130108	初级形态塑料	2651
243	GHW	初级形状的环氧树脂(溴重量<18%) (一步法脱盐工艺、二步法添加工 艺除外)	26130108	- 及合成树脂制 造	
244	GHW	精对苯二甲酸(PTA)	2613030100		
245	GHW	己内酰胺	2613030400		
246	GHW	羧甲基纤维素(基于溶媒法的微波 辅助法工艺除外)	2613039900	合成纤维单(聚合)体制造	2653
247	GHW	聚乙烯醇(石油乙烯法工艺、天然 气乙炔法工艺除外)	2613040200		
248	GHW	以环氧树脂为基本成分的粘合剂	2613070102	其他合成材料	2(50
249	GHW	双组份溶剂型聚氨酯类胶粘剂	2613070105	制造	2659
250	GHW	冷轧钢板表面钝化含铬处理剂	2615070201		
251	GHW	镀锌钢板表面钝化含铬处理剂	2615070201	化学试剂和助 剂制造	2661
252	GHW	ADC 发泡剂			
253	GHW	木炭	2616080101	林产化学产品 制造	2663

	4± 44	产品		行:	11/
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
254	GHW	石油磺酸盐(气体三氧化硫磺化法 生产工艺除外)	2622030101 2622030104 2622030105	肥皂及合成洗	
255	GHW	脂肪醇醚硫酸钠(气体三氧化硫硫酸化生产工艺除外)	2622030103	涤剂制造	2681
256	GHW	脂肪醇硫酸钠(气体三氧化硫硫酸 化生产工艺除外)	2622030199		
257	GHW	β-苯乙醇(2-苯基乙醇)(双氧水 法工艺除外)	2602100202	·香料、香精制造	2684
258	GHW	乳酸乙酯(2-羟基丙酸乙酯)(乙醇脱水连续工艺除外)	2625031100	百件、百相則但	2004
259	GHW	硝基胍 (硫酸胍法除外)	1407030100		
260	GHW	6-氨基青霉烷酸(6-APA)(酶裂解法工艺除外)	2701010109		
261	GHW	卡那霉素	2701010203		
262	GHW	盐酸土霉素	2701010305		
263	GHW	氯霉素	2701010401		
264	GHW	7-氨基头孢烷酸(7-ACA)(生物酶法工艺除外)	2701010601		
265	GHW	甲哌利福平霉素 (利福平)	2701010799		
266	GHW	林可霉素	2701010801	化学药品原料	
267	GHW	对乙酰氨基苯乙醚(醋酰氧乙苯胺、非那西丁)	2701019900	药制造	2710
268	GHW	盐酸小檗碱(盐酸黄连素)(化学 合成法工艺除外)	2701019900		
269	GHW	泛昔洛韦中间体酰化物(无钠硼氢 工艺除外)	2701019900		
270	GHW	氨基比林 (加氢还原工艺除外)	2701030404		
271	GHW	扑热息痛	2701030502		
272	GHW	磺胺嘧啶(SD)(乙烯基乙醚法 工艺除外)	2701030601		
273	GHW	维生素 B2(BS 菌生产工艺除外)	2701040202		

⊢ □	4± 44	产品		行!	<u>llr</u>
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
274	GHW	咖啡因	2701060301		
275	GHW	薯蓣皂素	2701080299	小兴共日 南州	
276	GHW	黄姜皂素 (酒精浸取法除外)	2701080299	化学药品原料 药制造	2710
277	GHW	叶酸(蝶酰谷氨酸)(零排放法连续技术除外)	2701139900		
278-287	GHW	中药橡胶膏剂(热压法工艺除外)(注6)	270407xx	化学药品制剂 制造	2720
288	GHW	复方斑蝥胶囊	2704093400	即也	
289	GHW	腈纶	280303xx	腈纶纤维制造	2823
290	GHW	氨纶(采用 DMAC 溶剂连续聚合 干法纺丝的工艺除外)	280307xx	氨纶纤维制造	2826
291	GHW	PVC 人造革	3001080101	塑料人造革、合 成革制造	2925
292	GHW	水泥产品	310102xx	水泥制造	3011
293	GHW	土窑石灰	310201xx	石灰和石膏制造	3012
294	GHW	支护混凝土(地下矿山湿式喷射混 凝土工艺除外)	3103010000	砼结构构件制造	3022
295	GHW	实心砖	3106010101	粘土砖瓦及建 筑砌块制造	3031
296	GHW	平板玻璃 (浮法工艺除外)	3111010300	平板玻璃制造	3041
297	GHW	玻璃纤维(池窑拉丝工艺除外)	3117xxxx	玻璃纤维及制 品制造	3061
298	GHW	活性白土(半湿法、逆流洗涤废酸综合利用工艺除外)	1004010302	其他非金属矿 物制品制造	3099
299	GHW	镀铬薄钢板(三价铬电镀工艺除外)	32081710	钢压延加工	3130
300	GHW	彩涂板 (无铬彩涂工艺除外)	320818xx		- 23
301	GHW	金属锰	3209020108	铁合金冶炼	3150
302	GHW	金属硅	3209020111		
303	GHW	金属铬	3209020405		

Ġ-D	4.土小+	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
304	GHW	热镀锌工艺生产的系列产品	3208171102	钢材	3208
305	GHW	铜	331103xx	铜冶炼	3211
306	GHW	再生铅 (不规范回收)	3312020200		
307	GHW	锌(富氧常压直接浸出炼锌工艺除 外)	3312030000	铅锌冶炼	3212
308	GHW	镍	3313040100	镍钴冶炼	3213
309	GHW	粗锡(富氧熔池熔炼工艺除外)	3314xxxx	锡冶炼	3214
310	GHW	金属锑	3315010200	锑冶炼	3215
311	GHW	氧化铝 (拜耳法工艺除外)	3316020202	铝冶炼	2216
312	GHW	电解铝	331603xx	110亿次	3216
313	GHW	镁	3317010000	镁冶炼	3217
314	GHW	金 (重选法提金工艺除外)	33310102	金冶炼	3221
315	GHW	钼铁 (钼精矿无碳焙烧工艺除外)	3332010299		3231
316	GHW	工业氧化钼(钼焙砂)(无碳焙烧 法除外)	3332010299	钨钼冶炼	
317	GHW	彩钢板及其制品(连续辊涂-印刷工艺除外)	3105030306	金属结构制造	3311
318	GHW	氧化汞原电池及电池组、锌汞电池	391301xx		
319	GHW	含汞圆柱型碱锰电池	3913010101		
320	GHW	极板含镉类铅酸蓄电池	39130301		
321	GHW	开口式普通铅酸蓄电池	39130301		
322	GHW	管式铅蓄电池(灌浆或挤膏工艺除 外)	3913030199	其他电池制造	3849
323	GHW	镉镍电池	3913030201		
324	GHW	铅酸蓄电池零部件	3913060301		
325	GHW	灌粉式管式极板(灌浆或挤膏工艺 除外)	3913069900		
326	GHW	镀铬相关产品(三价铬镀铬工艺除外)			

(二)"高环境风险"产品名录

 	4± 44	产品		行	孙
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
327	GHF	使用氯化石蜡增塑剂的塑料玩具及 儿童用品	2408030101	塑胶玩具制造	2452
328	GHF	氯磺酸	2601010400	无机酸制造	2611
329	GHF	氢氰酸	2601010800	儿们的则但	
330	GHF	溴	2601xxxx		
331	GHF	三氟化硼	26010201		
332	GHF	硒化铅	26010204		
333	GHF	硒化镉	26010204		
334	GHF	二氧化硒	2601020401		
335	GHF	三氯化磷	2601040103		
336	GHF	四氯化硅	2601040108		
337	GHF	三氟化砷	2601040199		
338	GHF	三溴化砷	2601040199		
339	GHF	三碘化砷	2601040199		
340	GHF	六氟化硫	2601040199	无机盐制造	2613
341	GHF	氯化亚砜	2601040201		
342	GHF	氧氯化磷	2601040202		
343	GHF	五硫化二磷	2601040308		
344	GHF	硫化氢	2601040309		
345	GHF	三氧化铬	2601080401		
346	GHF	四氧化(三)铅	2601081099		
347	GHF	氧化汞	2601089900		
348	GHF	硫化钠(硫化碱)(转炉焙烧-热化 塔溶浸-列管或薄膜蒸发工艺除外)	2601100101		
349	GHF	硫氢化钠	2601100102		

Ė D	4+44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
350	GHF	多硫化钠	2601100203		
351	GHF	硫酸铅	2601100314		
352	GHF	过硫酸钠	2601100602		
353	GHF	硝酸钴	2601110102		
354	GHF	硝酸钡	2601110103		
355	GHF	硝酸铅	2601110108		
356	GHF	硝酸镍	2601110113		
357	GHF	砷化氢	2601129900		
358	GHF	砷酸铵	2601129900		
359	GHF	砷酸氢二铵	2601129900		
360	GHF	砷酸钠	2601129900		
361	GHF	砷酸氢二钠	2601129900		
362	GHF	砷酸二氢钠	2601129900	无机盐制造	2613
363	GHF	砷酸钾	2601129900		
364	GHF	砷酸二氢钾	2601129900		
365	GHF	砷酸镁	2601129900		
366	GHF	砷酸钙	2601129900		
367	GHF	砷酸钡	2601129900		
368	GHF	砷酸铁	2601129900		
369	GHF	砷酸亚铁	2601129900		
370	GHF	砷酸铜	2601129900		
371	GHF	砷酸锌	2601129900		
372	GHF	砷酸铅	2601129900		
373	GHF	砷酸锑	2601129900		
374	GHF	亚砷酸钠	2601129900		

ė-	4+.44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
375	GHF	亚砷酸钾	2601129900		
376	GHF	亚砷酸钙	2601129900		
377	GHF	亚砷酸锶	2601129900		
378	GHF	亚砷酸钡	2601129900		
379	GHF	亚砷酸铁	2601129900		
380	GHF	亚砷酸铜	2601129900		
381	GHF	亚砷酸锌	2601129900		
382	GHF	亚砷酸铅	2601129900		
383	GHF	亚砷酸锑	2601129900		
384	GHF	亚砷酸银	2601129900		
385	GHF	偏砷酸钠	2601129900		
386	GHF	氟化铅	2601140199		
387	GHF	四氟化铅	2601140199	无机盐制造	2613
388	GHF	氟化镉	2601140199		
389	GHF	四氟化硅	2601140199		
390	GHF	氯化铜	2601150114		
391	GHF	氯化氰	2601150199		
392	GHF	氯酸钠	2601150201		
393	GHF	氯酸钾	2601150202		
394	GHF	高氯酸钾	2601150301		
395	GHF	高氯酸铵	2601150302		
396	GHF	高氯酸锶	2601150399		
397	GHF	溴化汞	2601170199		
398	GHF	二碘化汞	2601180105		
399	GHF	氰化钠	2601190101		

늗ㅁ	ᄼᆥᆂᆘᄮ	产品		行	孙
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
400	GHF	氰化钾	2601190103		
401	GHF	氰化锌	2601190104		
402	GHF	氰化亚铜	2601190105		
403	GHF	氰氨化钙	2601190106		
404	GHF	氰化钙	2601190107		
405	GHF	氰化镍	2601190108		
406	GHF	氰化亚金(I)钾	2601190109		
407	GHF	氰化亚金(III)钾	2601190109		
408	GHF	铁氰化钾	2601190111		
409	GHF	氰化铜	2601190199		
410	GHF	氰化钡	2601190199		
411	GHF	氰化镉	2601190199		
412	GHF	氰化铅	2601190199	无机盐制造	2613
413	GHF	氰化汞	2601190199		
414	GHF	氰化钴	2601190199		
415	GHF	氰化镍钾	2601190199		
416	GHF	氰化钠铜锌	2601190199		
417	GHF	氰化亚铜 (三)钠	2601190199		
418	GHF	氰化亚铜 (三) 钾	2601190199		
419	GHF	氰化银	2601190199		
420	GHF	氰化银钾	2601190199		
421	GHF	氰化金	2601190199		
422	GHF	氰化金钾	2601190199		
423	GHF	氰化铈	2601190199		
424	GHF	氰化溴	2601190199		

ı÷ □	4± 44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
425	GHF	氰化碘	2601190199	_	
426	GHF	氰化物的混合物	2601190199		
427	GHF	氰酸钠	2601190301		
428	GHF	硫氰酸钠	2601190304		
429	GHF	硫氰酸铵	2601190305		
430	GHF	硫氰酸钾	2601190306		
431	GHF	硫氰酸汞	2601190399	无机盐制造	2613
432	GHF	硅酸铅	2601200205		
433	GHF	短链氯化石蜡	2602049900		
434	GHF	砷	26030204		
435	GHF	硝酸铵(含可燃物小于 0.2%)	2604110400		
436	GHF	碲化镉			
437	GHF	氰			
438	GHF	光气	2601040203		
439	GHF	丙烯	2602010202		
440	GHF	2,3,4-三氯-1-丁烯	2602010299		
441	GHF	六氯-1,3-丁二烯	2602010299		
442	GHF	环氧乙烷	2602020101		
443	GHF	苯乙烯	2602020210	有机化学原料	2614
444	GHF	乙苯	2602020211	制造	2014
445	GHF	萘	2602020224		
446	GHF	粗蒽	2602020226	_	
447	GHF	精蒽	2602020227		
448	GHF	萤蒽	2602020299		
449	GHF	二氯甲烷	2602030200		

ė	4+ 44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
450	GHF	三氯甲烷	2602030300		
451	GHF	1,2-二氯乙烷	2602030600		
452	GHF	六氯乙烷	2602030900		
453	GHF	三氯乙烯	2602040200		
454	GHF	四氯乙烯	2602040300		
455	GHF	CFC-11(一氟一氯甲烷)	2602060100		
456	GHF	CFC-12(二氟一氯甲烷)	2602060200		
457	GHF	CFC-113(三氟三氯乙烷)	2602060300		
458	GHF	CFC-114(四氟二氯乙烷)	2602060400		
459	GHF	CFC-115(五氟一氯乙烷)	2602060500		
460	GHF	3,4-二氯甲苯	2602079900		
461	GHF	1,2,4,5-四氯代苯	2602079900		
462	GHF	硝基苯	2602080900	有机化学原料	
463	GHF	1,2-二硝基苯	2602080900	制造	2614
464	GHF	五氯硝基苯	2602080900		
465	GHF	1-氯-2,4-二硝基苯	2602081000		
466	GHF	4-硝基甲苯	2602081000		
467	GHF	2,5-二氯硝基苯	2602081300		
468	GHF	硝基氯苯	2602081900 2602082000 2602082100		
469	GHF	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯	2602089900		
470	GHF	季戊四醇	2602090302	1	
471	GHF	苯酚	2602110101		
472	GHF	壬基酚	2602110108		
473	GHF	支链-4-壬基酚	2602110108		
474	GHF	4-硝基苯酚	2602120301		

ė-	4+.64	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
475	GHF	过氧乙酸	2602130399		
476	GHF	氯乙酸 (醋酐连续法工艺除外)	2602130501		
477	GHF	三氯乙酸	2602130503		
478	GHF	丙烯酸正丁酯	2602131103		
479	GHF	甲胺	2602140101		
480	GHF	二甲胺	2602140102		
481	GHF	三甲胺	2602140103		
482	GHF	二乙胺	2602140105		
483	GHF	二环己胺	2602140399		
484	GHF	苯胺	2602140401		
485	GHF	2-氯苯胺	2602140403		
486	GHF	4-氯苯胺	2602140403		
487	GHF	3,4-二氯苯胺	2602140403	有机化学原料	
488	GHF	4,4'-亚甲基双苯胺	2602140408	制造	2614
489	GHF	2-甲基苯胺	2602140499		
490	GHF	3-甲基苯胺	2602140499		
491	GHF	4-甲基苯胺	2602140499		
492	GHF	2-硝基苯胺	2602140499		
493	GHF	3-硝基苯胺	2602140499	1	
494	GHF	4-硝基苯胺	2602140499	-	
495	GHF	1,2-苯二胺	2602140501	-	
496	GHF	丙酮氰醇	2602140799	-	
497	GHF	丙二腈	2602140799	1	
498	GHF	偶氮二异丁腈	2602140799	1	
499	GHF	乙腈	2602140799	1	
500	GHF	甲基肼	2602140999	1	

ė-	4+.h4	产品		行	亚
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
501	GHF	偏二甲基肼	2602140999		
502	GHF	甲苯二异氰酸酯(TDI)	2602150101		
503	GHF	异氰酸甲酯 (甲基异氰酸酯)	2602150199		
504	GHF	二氯甲基醚	2602160100		
505	GHF	甲醛	2602200100		
506	GHF	丁烯醛	2602201200	有机化学原料	2614
507	GHF	双乙烯酮	2602251400	制造	2014
508	GHF	一氯丙酮	2602259900		
509	GHF	对苯醌	2602270200		
510	GHF	硫酸二甲酯	2602280302		
511	GHF	甲硫醇	260307xx		
512	GHF	丙烯酰胺	261510xx		
513	GHF	乙硫醇	2603070108	其他基础化学	2619
514	GHF	三氯氢硅 (三氯硅烷)	2603070399	原料制造	
515	GHF	灭线磷	2606010101		
516	GHF	甲基硫环磷	2606010101		
517	GHF	磷胺	2606010101		
518	GHF	敌敌畏	2606010101		
519	GHF	蝇毒磷	2606010101		
520	GHF	苯线磷	2606010101		
521	GHF	氧乐果 (氧化乐果)	2606010101	- 化学农药制造	2631
522	GHF	硫线磷 (克线丹)	2606010101	1	
523	GHF	杀扑磷	2606010101	1	
524	GHF	混灭威	2606010102	1	
525	GHF	溴甲烷	2606010105		
526	GHF	磷化铝	2606010105	1	

 	4.土.4.4-	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
527	GHF	灭蚁灵	2606010199		
528	GHF	苯丁锡	2606010199	-	
529	GHF	福美甲胂	2606010201		
530	GHF	代森锰锌	2606010299		
531	GHF	西玛津	2606010307		
532	GHF	氯磺隆	2606010309		
533	GHF	甲磺隆	2606010309	化学农药制造	2631
534	GHF	胺苯磺隆	2606010309		
535	GHF	丁酰肼	2606010400		
536	GHF	磷化钙	2606010500		
537	GHF	灭鼠灵	2606010500		
538	GHF	溴敌隆	2606010500		
539	GHF	10%草甘膦水剂	2606020000		
540	GHF	含铅的道路标线涂料	26080104 26080204		2641
541	GHF	脱漆剂	2608040400	涂料制造	
542	GHF	含异氰脲酸三缩水甘油酯的粉末涂 料	2608xxxx		
543	GHF	油墨(水性液体油墨、胶印油墨、 能量固化油墨除外)	2609010205	油墨及类似产品制造	2642
544	GHF	朱砂	26100302	颜料制造	2643
545	GHF	橡胶防老剂 RD、2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉聚合体、防老剂 TMQ、抗氧剂 RD、防老剂 224	2614030200	化学试剂和助剂制造	2661
546	GHF	橡胶防老剂 4020	2614030200		
547	GHF	橡胶防老剂 4010NA	2614030200		
548	GHF	环丙沙星	2701019900	化学药品原料	0-16
549	GHF	二甲基甲酰胺	2701060202	药制造	2710

(三)"高污染、高环境风险"产品名录

Ġ-D	特性	产品		行	业
序号	付江	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
550	GHW/GHF	离子型稀土精矿	903990000	稀土金属矿 采选	0932
551	GHW/GHF	左旋肉碱	1304039900	食品及饲料添加剂制造	1495
552	GHW/GHF	成品皮革 (环保型固定皮革涂饰层工艺、非致害性染料染色工艺除外)	190201xx	皮革鞣制加工	1910
553	GHW/GHF	胶合板(符合《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB 18580-2001)中甲醛释放限量 E1 标准的、符合《环境标志产品技术要求人造板及其制品》(HJ 571-2010)标准的、符合《人造板甲醛释放限量》(T/CNFPIA 1001-2016)团体标准的除外)	200301xx	胶合板制造	2021
554	GHW/GHF	纤维板(符合《中密度纤维板》 (GB/T 11718-2009)标准的、符合 《人造板甲醛释放限量》 (T/CNFPIA 1001-2016)团体标准 的除外)	200302xx	纤维板制造	2022
555	GHW/GHF	刨花板(符合《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB 18580- 2001)中甲醛释放限量 E1 标准的、符合《环境标志产品技术要求人造板及其制品》(HJ 571-2010)标准的、符合《人造板甲醛释放限量》(T/CNFPIA 1001-2016)团体标准的除外)	200303xx	刨花板制造	2023
556	GHW/GHF	高硫石油焦	2502130101	原油加工及 石油制造	2511
557	GHW/GHF	氟化氢(电湿法磷酸配套法除外)	2601010901		
558	GHW/GHF	氟硅酸(湿法磷酸副产物利用工艺 除外)	2601010902		
559	GHW/GHF	砷酸	2601011700	无机酸制造	2611
560	GHW/GHF	偏砷酸	2601011700		
561	GHW/GHF	焦砷酸	2601011700		

Ġ-D	4+.64	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
562	GHW/GHF	砷化锌	26010206		
563	GHW/GHF	三氯化砷	2601040104		
564	GHW/GHF	二硫化碳(天然气加压非催化法工 艺、焦炭流化床连续法工艺除外)	2601040301		
565	GHW/GHF	一氧化铅	2601081001		
566	GHW/GHF	硫化钡	2601100107		
567	GHW/GHF	硫酸锰(新型立窑碳还原焙烧连续 法工艺除外)	2601100399		
568	GHW/GHF	硝酸铬	2601110105		
569	GHW/GHF	硝酸汞	2601110199		
570	GHW/GHF	络酸铅	2601120202		
571	GHW/GHF	铬酸钠	2601120203		2613
572	GHW/GHF	重铬酸钠	2601120204		
573	GHW/GHF	络酸钾	2601120205		
574	GHW/GHF	重铬酸钾	2601120206	无机盐制造	
575	GHW/GHF	铬酸铵	2601120207		
576	GHW/GHF	重铬酸铵	2601120208		
577	GHW/GHF	铬酸锶	2601120212		
578	GHW/GHF	高锰酸钾(气动流化塔氧化法工艺 除外)	2601120304		
579	GHW/GHF	钒酸铵	2601120701		
580	GHW/GHF	砷酸银	2601129900		
581	GHW/GHF	氟化铵	2601140102		
582	GHW/GHF	氟化铝 (无水工艺除外)	2601140103		
583	GHW/GHF	氟硅酸钠	2601140202	_	
584	GHW/GHF	氯化钡(毒重石-盐酸法工艺除外)	2601150105		
585	GHW/GHF	四氯化钛	2601150199		
586	GHW/GHF	三氯化硼	2601210199		

ė-p	4+44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
587	GHW/GHF	氟硼酸镉	2601210399		2613
588	GHW/GHF	氟硼酸铅	2601210399		
589	GHW/GHF	电石	2601220101		
590	GHW/GHF	碳酸钡	2601220204	无机盐制造 无机盐制造	
591	GHW/GHF	黄磷	2603010301		
592	GHW/GHF	保险粉(连二亚硫酸钠)(新甲酸钠法工艺除外)	2614060112		
593	GHW/GHF	砷化镓	2618090700 2618090800		
594	GHW/GHF	氢溴酸	2601011300		
595	GHW/GHF	环烷酸铅	2601081099		
596	GHW/GHF	辛酸铅	2601081099		
597	GHW/GHF	异辛酸铅	2601081099		
598	GHW/GHF	硬脂酸铅	2601081099		
599	GHW/GHF	二丁基二月桂酸锡	26011210		
600	GHW/GHF	月桂酸三丁基锡	26011210		
601	GHW/GHF	醋酸三丁基锡	26011210		
602	GHW/GHF	三环锡	26011210		
603	GHW/GHF	硫酸三乙基锡	26011210	有机化学原料	2614
604	GHW/GHF	乙酸三乙基锡	26011210	制造	
605	GHW/GHF	二丁基氧化锡	26011210		
606	GHW/GHF	四乙基锡	26011210		
607	GHW/GHF	乙酸三甲基锡	26011210		
608	GHW/GHF	毒菌锡	26011210		
609	GHW/GHF	三丁基氟化锡	26011210		
610	GHW/GHF	三丁基氯化锡	26011210		
611	GHW/GHF	三丁基氧化锡	26011210	1	
612	GHW/GHF	环氧氯丙烷(1-氯-2,3-环氧丙烷) (甘油法工艺除外)	2602020103		

<u></u>	4+44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
613	GHW/GHF	六溴环十二烷	2602020199		
614	GHW/GHF	1,2,3,4,5,6-六氯环已烷(ISO)	2602020199		
615	GHW/GHF	纯苯 (石油法工艺除外)	2602020201		
616	GHW/GHF	甲苯 (石油法工艺除外)	2602020204		
617	GHW/GHF	二甲苯(石油法工艺除外)	2602020205		
618	GHW/GHF	含多氯联苯(PCBs)、多氯三联苯(PCTs)或多溴联苯(PBBs)的混合物	2602020213		
619	GHW/GHF	多氯三联苯	2602020213		
620	GHW/GHF	氯甲烷	2602030100		
621	GHW/GHF	1,1-二氯乙烯	2602040400		
622	GHW/GHF	三氯丙烷	2602069900		
623	GHW/GHF	氯化苯(干法脱氯化氢法工艺除外)	2602070100		
624	GHW/GHF	对二氯苯(干法脱氯化氢法工艺除 外)	2602070300	有机化学原料 制造	2614
625	GHW/GHF	间二氯苯(苯定向氯化-吸附分离法 工艺除外)	2602079900		
626	GHW/GHF	1,2,3-三氯苯 (干法脱氯化氢法工艺 除外)	2602079900		
627	GHW/GHF	1,2,4-三氯苯 (干法脱氯化氢法工艺 除外)	2602079900		
628	GHW/GHF	间二硝基苯	2602080900		
629	GHW/GHF	DNT (2,4-二硝基甲苯)	2602081100		
630	GHW/GHF	TNT (2,4,6-三硝基甲苯、梯恩梯)	2602081200		
631	GHW/GHF	4-硝基联苯	2602089900		
632	GHW/GHF	全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基 磺酰氟(PFOS/ PFOSF)	2602089900		
633	GHW/GHF	磺化对位酯	2602089900		
634	GHW/GHF	甲醇(天然气制甲醇工艺、焦炉煤 气制甲醇工艺、联醇法工艺除外)	2602090101		

Ġ-D	特性	产品		行	业
序号	1511	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
635	GHW/GHF	丁醇	2602090104		
636	GHW/GHF	甲基丙烯醇(叔丁醇/异丁烯氧化加氢[氧化]法工艺除外)	2602090199		
637	GHW/GHF	1,4-丁二醇(BDO)(正丁烷-顺酐 法、水煤浆法除外)	2602090202		
638	GHW/GHF	环己醇(六氢苯酚)(环己烯水合 法除外)	2602100102		
639	GHW/GHF	间苯二酚 (间苯二胺水解法工艺除 外)	2602110201		
640	GHW/GHF	对苯二酚(苯酚羟基化法工艺除外)	2602110202		
641	GHW/GHF	双酚 A(离子交换树脂法除外)	2602110204		
642	GHW/GHF	邻氨基苯酚	2602120203		
643	GHW/GHF	苯硫酚 (氯苯法工艺除外)	260212xx		
644	GHW/GHF	二氯乙酸	2602130502		
645	GHW/GHF	丙二酸二乙酯	2602130603	有机化学原料	
646	GHW/GHF	丁二酸 (清洁电化学法除外)	2602130704	制造	2614
647	GHW/GHF	三丁基锡甲基丙烯酸	26021311		
648	GHW/GHF	甲基丙烯酸甲酯(异丁烯法工艺除 外)	2602131203		
649	GHW/GHF	三丁基锡亚油酸	26021314		
650	GHW/GHF	苯甲酸(熔融结晶法工艺除外)	2602131601		
651	GHW/GHF	三丁基锡苯甲酸	2602131699		
652	GHW/GHF	邻甲基苯甲酸(空气液相氧化法除 外)	2602131799		
653	GHW/GHF	间甲基苯甲酸(空气液相氧化法除 外)	2602131799		
654	GHW/GHF	对甲基苯甲酸(空气液相氧化法除 外)	2602131799		
655	GHW/GHF	对羟基苯乙酸(苯酚乙醛酸工艺除 外)	26021318		
656	GHW/GHF	苯乙酸 (羰基合成法除外)	2602131801		

	4±.k4	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
657	GHW/GHF	己二酸(环己醇法除外)	2602132001		
658	GHW/GHF	三丁基锡环烷酸	2602133099		
659	GHW/GHF	4-氨基联苯	260214xx		
660	GHW/GHF	2,4-二氨基甲苯	260214xx		
661	GHW/GHF	环三次甲基三硝铵	2602140399		
662	GHW/GHF	环四亚甲基四硝胺	2602140399		
663	GHW/GHF	对氨基二苯胺(硝基苯法工艺除外)	2602140408		
664	GHW/GHF	2-萘胺	2602140411		
665	GHW/GHF	N-苯基-β-萘胺	2602140413		
666	GHW/GHF	苯甲腈(气相氨氧化法除外)	2602159900		
667	GHW/GHF	聚甲氧基二甲醚 (离子液催化法除 外)	2602169900		
668	GHW/GHF	烷(壬)基酚聚氧乙烯醚(APEO)	2602169900		
669	GHW/GHF	氯甲醚(甲基氯甲醚)(塔式连续 法除外)	2602169900	有机化学原料 制造	2614
670	GHW/GHF	苯甲醚	2602169900		
671	GHW/GHF	邻氨基苯甲醚(加氢还原工艺除外)	2602169900		
672	GHW/GHF	乙二醇甲醚(丙二醇甲醚除外)	2602170200		
673	GHW/GHF	乙二醇丁醚(丙二醇丁醚除外)	2602170400		
674	GHW/GHF	乙二醇乙醚(丙二醇甲醚除外)	2602179900		
675	GHW/GHF	乙二醇乙醚醋酸酯(丙二醇甲醚醋 酸酯除外)	2602179900		
676	GHW/GHF	乙二醇丁醚醋酸酯(丙二醇丁醚醋 酸酯除外)	2602179900		
677	GHW/GHF	乙醛	2602200200		
678	GHW/GHF	丙烯醛	2602201100		
679	GHW/GHF	苯甲醛(甲苯液相直接氧化法除外)	2602201900		
680	GHW/GHF	三聚甲醛(离子液体法除外)	2602209900		

Ġ-	4+ YH	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
681	GHW/GHF	丙酮(二甲基酮)(异丙苯法除外)	2602250100		
682	GHW/GHF	环己酮(环己烯水合法除外)	2602251100		
683	GHW/GHF	硝化甘油	260228xx		
684	GHW/GHF	三乙基砷酸酯	260228xx		
685	GHW/GHF	内吸磷	2602280299		
686	GHW/GHF	4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸	260307xx		
687	GHW/GHF	二甲胂酸	260307xx		
688	GHW/GHF	二甲基胂酸钠	260307xx		
689	GHW/GHF	4-氨基苯胂酸钠	260307xx		
690	GHW/GHF	二氯化苯胂	260307xx		2614
691	GHW/GHF	蒽醌-1-胂酸	260307xx		
692	GHW/GHF	乙酰亚砷酸铜	260307xx		
693	GHW/GHF	二苯(基) 胺氯胂	260307xx	有机化学原料	
694	GHW/GHF	3-硝基-4-羟基苯胂酸	260307xx	制造	
695	GHW/GHF	乙基二氯胂	260307xx		
696	GHW/GHF	二苯 (基) 氯胂	260307xx		
697	GHW/GHF	甲(基)胂酸	260307xx		
698	GHW/GHF	丙 (基) 胂酸	260307xx		
699	GHW/GHF	二碘化苯胂	260307xx		
700	GHW/GHF	苯胂酸	260307xx		
701	GHW/GHF	2-硝基苯胂酸	260307xx		
702	GHW/GHF	3-硝基苯胂酸	260307xx	1	
703	GHW/GHF	4-硝基苯胂酸	260307xx		
704	GHW/GHF	2-氨基苯胂酸	260307xx		
705	GHW/GHF	3-氨基苯胂酸	260307xx		
706	GHW/GHF	4-氨基苯胂酸	260307xx		

	4.土小4	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
707	GHW/GHF	2-氯乙烯基二氯胂	2603070107		
708	GHW/GHF	二(2-氯乙烯基)氯胂	2606010201		
709	GHW/GHF	三(2-氯乙烯基)胂	2606010201		
710	GHW/GHF	联苯胺	2606010201		
711	GHW/GHF	聚氨基甲酸乙酯 (无汞催化剂生产 工艺除外)	2619020201		
712	GHW/GHF	甘氨酸(天然气羟基乙腈工艺除外)	2701060206	有机化学原料 制造	2614
713	GHW/GHF	四甲基铅	2701180212		
714	GHW/GHF	四乙基铅			
715	GHW/GHF	四溴双酚 A			
716	GHW/GHF	噻吩 (萃取精馏法工艺除外)			
717	GHW/GHF	三氯吡啶酚钠(三氯吡啶醇钠)(吡 啶双定向氯化合成法工艺除外)			
718	GHW/GHF	氨基甲酸铵	2602140101	其他基础化	2619
719	GHW/GHF	不溶性硫磺 (连续法、间歇溶剂法 除外)	2603010299	学原料制造	
720	GHW/GHF	氯乙酰氯 (乙烯酮氯化法除外)	2602039900		
721	GHW/GHF	2-萘酚	2602110111		
722	GHW/GHF	甲拌磷	2606010101		
723	GHW/GHF	水胺硫磷	2606010101		
724	GHW/GHF	甲基异柳磷	2606010101		
725	GHW/GHF	特丁磷	2606010101	化学农药制造	2631
726	GHW/GHF	甲胺磷	2606010101	化子水药响起	2031
727	GHW/GHF	甲基对硫磷	2606010101		
728	GHW/GHF	对硫磷	2606010101	-	
729	GHW/GHF	久效磷	2606010101		
730	GHW/GHF	喹硫磷	2606010101		
731	GHW/GHF	治螟磷	2606010101		

Ġ-D	4+.64	产品	产品		业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
732	GHW/GHF	毒死蜱 (四氯吡啶法工艺除外)	2606010101		
733	GHW/GHF	三唑磷	2606010101		
734	GHW/GHF	敌百虫	2606010101		
735	GHW/GHF	威菌磷	2606010101		
736	GHW/GHF	辛硫磷 (催化合成法除外)	2606010101		
737	GHW/GHF	涕灭威	2606010102		
738	GHW/GHF	灭多威	2606010102		
739	GHW/GHF	林丹	2606010104		
740	GHW/GHF	滴滴涕	2606010104		
741	GHW/GHF	硫丹	2606010104		
742	GHW/GHF	三氯杀螨醇	2606010106		2631
743	GHW/GHF	氟虫腈	2606010106		
744	GHW/GHF	吡虫啉(吗啉-正丙醛工艺除外)	2606010199		
745	GHW/GHF	福美胂	2606010201	化学农药制造	
746	GHW/GHF	甲草胺(甲叉法工艺除外)	2606010302		
747	GHW/GHF	丁草胺 (甲叉法工艺除外)	2606010302		
748	GHW/GHF	莠去津	2606010307		
749	GHW/GHF	苄嘧磺隆	2606010309		
750	GHW/GHF	除草定	2606010399		
751	GHW/GHF	磷化锌	2606010500		
752	GHW/GHF	杀鼠醚	2606010500		
753	GHW/GHF	溴鼠灵	2606010500		
754	GHW/GHF	敌鼠(钠)	2606010500		
755	GHW/GHF	五氯酚 (钠)	2606019900	1	
756	GHW/GHF	含汞农药	2606019900		
757	GHW/GHF	对氯苯乙酸	2606020000		

Ė-P	4+44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
758	GHW/GHF	氯化苦 (硝基甲烷法除外)	2904903000	化学农药制造	2631
759	GHW/GHF	含铅、铬的阴极电泳涂料	2608010106 2608010107		
760	GHW/GHF	含高毒性 VOCs、超低固体分的硝基木器涂料	2608020204		
761	GHW/GHF	酸催化高含量三聚氰胺-甲醛树脂的木材涂料	2608020299		
762	GHW/GHF	用于皮革、织物等的含高 VOCs 硝基涂料	2608020504		
763	GHW/GHF	挥发性过氯乙烯涂料	2608020705		
764	GHW/GHF	高 VOCs 氯磺化聚乙烯防腐涂料(CSPE)	2608020706		
765	GHW/GHF	含十溴二苯醚的防火涂料	2608030100		
766	GHW/GHF	含四溴二苯酚 A 的防火涂料	2608030100		
767	GHW/GHF	含六溴环十二烷的防火涂料	2608030100		
768	GHW/GHF	含八溴醚的防火涂料	2608030100		
769	GHW/GHF	含乙二醇醚及醚酯的聚酯树脂涂料	2608xxxx	涂料制造	2641
770	GHW/GHF	含乙二醇醚及醚酯的丙烯酸酯树脂 涂料	2608xxxx	1,7,7,7,0	
771	GHW/GHF	含乙二醇醚及醚酯的聚氨酯树脂涂料	2608xxxx		
772	GHW/GHF	含乙二醇醚及醚酯的环氧树脂涂料	2608xxxx		
773	GHW/GHF	含有机锡防污涂料	2608xxxx		
774	GHW/GHF	77 77 - 77 77 77	2608xxxx		
775	GHW/GHF	VOCs 含量超 75%的硝基纤维素涂料	2608xxxx		
776	GHW/GHF	VOCs 含量超 75%的热塑性丙烯酸涂料	2608xxxx		
777	GHW/GHF	VOCs 含量超 75%的氯化树脂涂料	2608xxxx		
778	GHW/GHF	以PFOA为助剂的不粘锅氟树脂涂料	2608xxxx		
779	GHW/GHF	以 PFOA 为助剂的厨具用防粘氟树 脂涂料	2608xxxx		
780	GHW/GHF	以 PFOA 为助剂的食品机械防粘氟 树脂涂料	2608xxxx		

序号	井土小 井	产品		行	业
	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
781	GHW/GHF	含邻苯二甲酸酯的玩具涂料	2608xxxx		
782	GHW/GHF	高含量高羟甲基三聚氰胺-甲醛树 脂交联的涂料	2608xxxx		
783	GHW/GHF	聚乙烯醇缩甲醛树脂的腻子与涂料	2608xxxx		
784	GHW/GHF	水包油型多彩内墙涂料	2608xxxx		
785	GHW/GHF	含放射性物质的荧光涂料	2608xxxx		
786	GHW/GHF	高 VOCs 塑料制品用的热塑性涂料	2608xxxx		
787	GHW/GHF	含 DDT 的船底防污涂料	2608xxxx	涂料制造	2641
788	GHW/GHF	含沥青的船底防污涂料	2608xxxx		
789	GHW/GHF	含汞油漆	2608xxxx		
790	GHW/GHF	用于食品包装、饮用水贮罐的含邻 苯二甲酸酯增塑剂的涂料	2608xxxx		
791	GHW/GHF	高 VOCs(≥550g/L)低固体分含量 UV 固化涂料	2608xxxx		
792	GHW/GHF	含苯乙烯的不饱和聚酯涂料	2608xxxx		
793	GHW/GHF	立德粉	2610010600		
794	GHW/GHF	铅铬黄	2610010900	颜料制造	2643
795	GHW/GHF	铁蓝	2610011300		2043
796	GHW/GHF	钼铬红	2610019900		
797	GHW/GHF	C.I.分散黄 7	26110102		
798	GHW/GHF	C.I.分散黄 23	26110102		
799	GHW/GHF	C.I.分散黄 56	26110102		
800	GHW/GHF	C.I.分散橙 76	26110102		
801	GHW/GHF	C.I.酸性橙 45	26110103	染料制造	2644
802	GHW/GHF	C.I.酸性红 4	26110103	-	
803	GHW/GHF	C.I.酸性红 5	26110103		
804	GHW/GHF	C.I.酸性红 24	26110103		
805	GHW/GHF	C.I.酸性红 26	26110103		

Ġ-D	т + тт	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
806	GHW/GHF	C.I.酸性红 26: 1	26110103		
807	GHW/GHF	C.I.酸性红 73	26110103		
808	GHW/GHF	C.I.酸性红 85	26110103		
809	GHW/GHF	C.I.酸性红 114	26110103		
810	GHW/GHF	C.I.酸性红 115	26110103		
811	GHW/GHF	C.I.酸性红 116	26110103		
812	GHW/GHF	C.I.酸性红 128	26110103		
813	GHW/GHF	C.I.酸性红 148	26110103		
814	GHW/GHF	C.I.酸性红 150	26110103		
815	GHW/GHF	C.I.酸性红 158	26110103		
816	GHW/GHF	C.I.酸性红 264	26110103		
817	GHW/GHF	C.I.酸性红 265	26110103		
818	GHW/GHF	C.I.酸性紫 12	26110103		
819	GHW/GHF	C.I.酸性紫 49	26110103	染料制造	2644
820	GHW/GHF	C.I.酸性黑 29	26110103		
821	GHW/GHF	C.I.酸性黑 94	26110103		
822	GHW/GHF	C.I.酸性黑 132	26110103		
823	GHW/GHF	C.I.酸性黑 232	26110103		
824	GHW/GHF	C.I.碱性红 9	2611010499		
825	GHW/GHF	C.I.直接黄 24	26110105		
826	GHW/GHF	C.I.直接黄 48	26110105		
827	GHW/GHF	C.I.直接红 1	26110105		
828	GHW/GHF	C.I.直接红 2	26110105		
829	GHW/GHF	C.I.直接红 13	26110105		
830	GHW/GHF	C.I.直接红 26	26110105		
831	GHW/GHF	C.I.直接红 28	26110105		
832	GHW/GHF	C.I.直接红 44	26110105		

<u> </u>	d + 144	产品		行	<u>₩</u>
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
833	GHW/GHF	C.I 直接红 46	26110105		
834	GHW/GHF	C.I.直接紫 1	26110105		
835	GHW/GHF	C.I.直接紫 12	26110105		
836	GHW/GHF	C.I.直接绿 1	26110105		
837	GHW/GHF	C.I.直接绿 6	26110105		
838	GHW/GHF	C.I.直接绿 85	26110105		
839	GHW/GHF	C.I.直接蓝 1	26110105		
840	GHW/GHF	C.I.直接蓝 2	26110105		
841	GHW/GHF	C.I.直接蓝 6	26110105		
842	GHW/GHF	C.I 直接蓝 8	26110105		
843	GHW/GHF	C.I.直接蓝 9	26110105		
844	GHW/GHF	C.I.直接蓝 14	26110105		
845	GHW/GHF	C.I.直接蓝 15	26110105		2644
846	GHW/GHF	C.I.直接蓝 22	26110105	染料制造	
847	GHW/GHF	C.I.直接蓝 76	26110105		
848	GHW/GHF	C.I.直接蓝 151	26110105		
849	GHW/GHF	C.I.直接蓝 201	26110105		
850	GHW/GHF	C.I.直接棕 1	26110105		
851	GHW/GHF	C.I.直接棕 2	26110105		
852	GHW/GHF	C.I.直接棕 1: 2	26110105		
853	GHW/GHF	C.I.直接棕 6	26110105		
854	GHW/GHF	C.I.直接棕 25	26110105		
855	GHW/GHF	C.I.直接棕 27	26110105		
856	GHW/GHF	C.I 直接棕 31	26110105		
857	GHW/GHF	C.I 直接棕 33	26110105		
858	GHW/GHF	C.I 直接棕 51	26110105		
859	GHW/GHF	C.I 直接棕 59	26110105		

<u> </u>	d + hd	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
860	GHW/GHF	C.I.直接棕 74	26110105		
861	GHW/GHF	C.I.直接棕 79	26110105		
862	GHW/GHF	C.I.直接棕 95	26110105		
863	GHW/GHF	C.I.直接棕 101	26110105		
864	GHW/GHF	C.I.直接棕 154	26110105		
865	GHW/GHF	C.I.直接棕 222	26110105		
866	GHW/GHF	C.I.直接棕 223	26110105		
867	GHW/GHF	C.I.直接黑 38	26110105		
868	GHW/GHF	C.I.直接黑 91	26110105	沙九亚生生	2644
869	GHW/GHF	C.I.直接黑 154	26110105	染料制造	
870	GHW/GHF	C.I.冰染色基 11	26110107		
871	GHW/GHF	C.I.冰染色基 48	26110107		
872	GHW/GHF	C.I.冰染色基 112	26110107		
873	GHW/GHF	C.I.冰染色基 113	26110107		
874	GHW/GHF	C.I.溶剂红 23	2611019900		
875	GHW/GHF	C.I.溶剂红 24	2611019900		
876	GHW/GHF	C.I.溶剂黄 72	2611019900		
877	GHW/GHF	C.I.溶剂红 1	2611019900		
878	GHW/GHF	氯化橡胶树脂	2613010299		
879	GHW/GHF	ABS 树脂(连续本体聚合法除外)	2613010302		
880	GHW/GHF	聚氯乙烯 (PVC)	2613010401	初级形态塑	
881	GHW/GHF	氯化聚丙烯 (水相悬浮法除外)	2613010404	料及合成树	2651
882	GHW/GHF	聚四氟乙烯涂层不粘材料(PFOA 替代助剂除外)	2613010406	脂制造	
883	GHW/GHF	聚碳酸酯(非光气法、连续式-无静态光气留存的光气法工艺除外)	2613010900		
884	GHW/GHF	氯化橡胶	26130206	合成橡胶制 造	2652

Ġ-D	4+.44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
885	GHW/GHF	丙烯腈	2613030300	合成纤维单 (聚合)体制 造	2653
886	GHW/GHF	聚丙烯酸酯类胶粘剂	2613070104		
887	GHW/GHF	脲醛胶	2613070106		
888	GHW/GHF	酚醛胶	2613070106	其他合成材 料制造	2659
889	GHW/GHF	三聚氰胺甲醛胶(密胺甲醛树脂、 密胺树脂)	2613070106	1件的但	
890	GHW/GHF	溶剂型氯丁橡胶胶粘剂	2613070107		
891	GHW/GHF	氯化汞触媒	2614020514		
892	GHW/GHF	橡胶促进剂 M、2-巯基苯并噻唑、 促进剂 MBT	2614030100		2661
893	GHW/GHF	N-环己基-2-苯骈噻唑次磺酰胺	2614030100	- 化学试剂和 助剂制造	
894	GHW/GHF	N,N-二环己基-2-苯并噻唑次磺酰胺	2614030100		
895	GHW/GHF	N-氧二乙撑基-2-苯骈噻唑次磺酰胺	2614030100		
896	GHW/GHF	促进剂 NS	2614030100		
897	GHW/GHF	以铅化合物为基本成分的抗震剂	2615020201		
898	GHW/GHF	肥(香)皂(连续皂化工艺、油脂 水解工艺除外)	262201xx	肥皂及合成 洗涤剂制造	2681
899	GHW/GHF	香兰素	2625030300	香料、香精制造	2684
900	GHW/GHF	含汞消毒剂(杀菌剂、防腐剂、生 物杀灭剂)	2606020000		
901	GHW/GHF	阿莫西林 (酶转化工艺除外)	2701010108	化学药品原	2710
902	GHW/GHF	维生素 B1 (丙烯腈-甲酰氨甲基嘧 啶工艺除外)	2701040201	料药制造	2710
903	GHW/GHF	乌洛托品(气相法除外)	3606909000		
904	GHW/GHF	银汞齐齿科材料	2708020102	卫生材料及医 药用品制造	2770
905	GHW/GHF	水产养殖用聚苯乙烯浮球	3001070299	泡沫塑料制 造	2924

	4± 44	产品		行	业
序号	特性	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
906	GHW/GHF	添加塑料微珠的化妆品和清洁用品	300201xx	其他塑料制品	2929
907	GHW/GHF	塑料微珠添加剂	300201xx	制造	2929
908	GHW/GHF	镁铬砖	3129010202	耐火陶瓷制 品及其他耐 火材料制造	3089
909	GHW/GHF	铅	331202xx	铅锌冶炼	3212
910	GHW/GHF	含汞锌粉	3338020200	其他有色金 属压延加工	3269
911	GHW/GHF	氰化金钾电镀金产品(无氰镀金工 艺除外)	28433000	金属表面处理 及热处理加工	3360
912	GHW/GHF	充汞式玻璃体温计	3646010101	医疗诊断、监	
913	GHW/GHF	充汞式血压计	3646010401	护及治疗设备 制造	3581
914	GHW/GHF	含汞开关和继电器	390804xx	其他输配电及 控制设备制造	3829
915	GHW/GHF	含汞量高于 0.0005%的纸板锌锰电池	3913010101		
916	GHW/GHF	含汞量高于 0.01%的糊式锌锰电池	3913010101		
917	GHW/GHF	含汞量高于 0.0005%的锌-氧气银电池	3913010201	++ /1 >1. 4.174	
918	GHW/GHF	含汞量高于 0.0005%的锌-空气电池	39130103	其他电池制造	3849
919	GHW/GHF	含汞量高于 0.0005%的扣式碱性锌 锰电池	3913020100		
920	GHW/GHF	含汞浆层纸	3913069900		
921	GHW/GHF	紧凑型荧光灯(功率≤30w)(低汞 生产工艺除外)	392302xx	电光源制造	3871
922	GHW/GHF	高压汞灯	39230501		
923	GHW/GHF	半导体电路板器件(干法刻蚀工艺除外)	2618099900 4062004x 4062005x 4062006x	半导体分立 器件制造、印 刷电路板	3962 4062
924	GHW/GHF	电路板	4021xxxx	印制电路板 制造	3972

序号	特性	产品		行	业
7°5	付工	产品名称	产品代码	行业名称	行业代码
925	GHW/GHF	含汞高温计	41020101		4013
926	GHW/GHF	含汞非医用温度计	41020101	绘图、计算及	
927	GHW/GHF	含汞压力表	4102020301	测量仪器制造	
928	GHW/GHF	含汞流量计	41020301		
929	GHW/GHF	含汞干湿计/湿度表	4105091100	实验分析仪 器制造	4014
930	GHW/GHF	含汞晴雨表	411101xx	导航、气象及 海洋专用仪 器制造	4023
931	GHW/GHF	氰化镀锌产品			
932	GHW/GHF	氰化物镀铜产品			

注:

- 1. 小品种氨基酸是指亮氨酸、异亮氨酸、缬氨酸、色氨酸、蛋氨酸、精氨酸、胱氨酸、苯丙氨酸等。
- 2. 具体包括: C.I.酸性黄 42、C.I.酸性黄 61、C.I.酸性黄 117、C.I.酸性橙 67、C.I.酸性橙 95、C.I.酸性橙 116、C.I.酸性红 d 111、C.I.酸性红 114: 2、C.I.酸性红 138、C.I.酸性红 151、C.I.酸性红 154、C.I.酸性红 249、C.I.酸性红 299、C.I.酸性红 374、C.I.酸性红 RN、C.I.酸性黑 210、C.I.酸性红 FGS、C.I.酸性紫 54、C.I.酸性蓝 113、C.I.酸性蓝 260、C.I.酸性蓝 A-G、C.I.酸性红 131、C.I.酸性红 246。
- 3. 具体包括: C.I.酸性黄 220、C.I.酸性黄 116、C.I.酸性黄 79、C.I.酸性黄 128、C.I.酸性黄 151、C.I.酸性黄 232、C.I.酸性橙 88、C.I.酸性红 213、C.I.酸性棕 21、C.I.酸性棕 28、C.I.酸性紫 68、C.I.酸性黑 60、C.I.酸性黄 127、C.I.酸性橙 154、C.I.酸性红 279、C.I.酸性红 315、C.I.酸性红 359、C.I.酸性红 405、C.I.酸性蓝 317、C.I.酸性棕 282、C.I.酸性棕 283、C.I.酸性黑 107、C.I.酸性黑 168、C.I.酸性黑 188、C.I.酸性黄 158: 1、C.I.酸性黄 194、C.I.酸性红 362、C.I.酸性紫 90、C.I.酸性蓝 185、C.I.酸性蓝 193、C.I.酸性棕 355、C.I.酸性黑 52、C.I.酸性黑 172、C.I.酸性黑 194、C.I.酸性黑 220、C.I.酸性黑 B。
- 4. 具体包括: C.I.酸性蓝 324、C.I.酸性黄 17、C.I.酸性黄 23、C.I.酸性黄 25、C.I.酸性黄 49、C.I.酸性黄 199、C.I.酸性黄 219、C.I.酸性橙 3、C.I.酸性橙 156、C.I.酸性红 37、C.I.酸性红 57、C.I.酸性红 88、C.I.酸性红 266、C.I.酸性红 337、C.I.酸性红 361、C.I.酸性蓝 25、C.I.酸性蓝 40、C.I.酸性蓝 41、C.I.酸性蓝 62、C.I.酸性蓝 182。
- 5. 具体包括: C.I. 活性红 24、C.I. 活性黄 3、C.I. 活性黄 18、C.I. 活性黄 42、C.I. 活性黄 81、C.I. 活性黄 84、C.I. 活性黄 104、C.I. 活性黄 145、C.I. 活性黄 160、C.I. 活性黄 176、C.I. 活性橙 16、C.I. 活性橙 84、C.I. 活性橙 107、C.I. 活性橙 122、C.I. 活性红 21、C.I. 活性红 120、C.I. 活性红 121、C.I. 活性红 141、C.I. 活性红 194、C.I. 活性红 195、C.I. 活性红 198、C.I. 活性红 198-1、C.I. 活性红 223、C.I. 活性红 239、C.I. 活性红 250、C.I. 活性红 261、C.I. 活性紫 45、C.I. 活性蓝 14、C.I. 活性蓝 19、C.I. 活性蓝 21、C.I. 活性蓝 49、C.I. 活性蓝 170、C.I. 活性蓝 171、C.I. 活性蓝 194、C.I. 活性蓝 203、C.I. 活性蓝 222、C.I. 活性蓝 222、C.I. 活性黑 5、C.I. 活性黑 8。
- 6. 具体包括:代温灸膏、伤疖膏、伤湿止痛膏、关节止痛膏、安阳精制膏、复方牵正膏、活血止痛膏、跌打镇痛膏、麝香跌打风湿膏、麝香镇痛膏。

附表

"高污染、高环境风险"产品名录中部分产品的"除外工艺"说明

序号	产品名称		除外工	艺
17·5	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
1	瓦斯天然气(1)	富瓦斯矿井瓦斯抽采 工艺	减少瓦斯排放,有效的利用瓦斯资源。	有效利用且减少瓦斯排放。
2	淀粉糖(4)	双酶法工艺	使用酶制剂液化糖化。 吨产品:产生废水 3~4t,废水中 COD2.5~ 3.5g/L,BOD1.2~1.5g/L,氨氮 0.03~ 0.08g/L,pH6~6.5,设备酸腐蚀小。	不使用酸。
3	阳离子淀粉(5)	干法、半干法工艺	无大量高盐废水排放。	采用干法、半干法工艺。
4	味精(6)	浓缩等电工艺	吨产品:排放废水 8~10t,废水中 COD1~1.5g/L,氨氮 0.35~0.5g/L,易于治理。	不使用离子交换工艺。
5	小品种氨基酸 (7-14)	发酵法工艺	使用不同微生物菌种发酵。 吨产品:产生废水 12~15t,废水中 COD5~ 8g/L,氨氮 1~1.5g/L,pH4.5~6.0;产品纯 度高,废物可综合利用,废水排放量少。	使用微生物菌种,不使用毛发和酸。

序号	产品名称		除外工	艺
175	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
6	柠檬酸(枸橼酸) (15)	发酵法加色谱分离法 工艺	吨产品: 耗水约 16t, 废气和固体废物产生量少。	不使用石灰石、氧化钙等中和原料。
7	赖氨酸(16)	98%和 70%赖氨酸产 品联产工艺	无固体废渣,无高浓度废水排放,资源综合 利用率高。	98%和 70%赖氨酸产品联产。
8	衣康酸(17)	二次浓缩结晶工艺	吨产品:无废母液产生;废水 COD2g/L,治理相对较为容易,环境风险较小。	二次浓缩结晶。
9	糖化酶(19)	超滤提取工艺	吨产品:产生废水 8t, 其中 COD0.19t。	使用超滤提取工艺。
10	甜叶菊苷(20)	浸提液和柱析水回用 工艺	吨产品:产生废水 24t。	采用浸提液和柱析水回用技术。
11	乳酸链球菌(22)	发酵废液综合利用工 艺	吨产品:产生废水 12~18t,产生 COD0.4t。	使用电渗析等发酵废液综合利用工艺。
12	牛磺酸(23)	环氧乙烷工艺	吨产品:产生废水 0.9t,产生 COD0.27kg。	以环氧乙烷为原料。
13	溶剂型涂料涂装的 木质家具(47)	高流量低压(HVLP) 喷漆工艺	涂料利用率达 80%~90%, 年减少涂料浪费 20~30万 t。	使用高流量低压喷漆设备。
14	包装装潢塑料印刷品(49)	挥发性有机化合物 (VOCs)含量的限	使用水性油墨印刷,单位油墨 VOCs 基准产生量为 0.1~0.3tVOCs/t 油墨;使用能量固化油墨印刷、植物油基胶印油墨,单位油墨 VOCs 基准产生量为 0.05~0.1tVOCs/t 油墨;在无溶剂复合、水性胶复合、挤出复合和覆膜等环节,单位胶黏剂产生 VOCs 基准量 ≤0.01tVOCs/t 胶黏剂。	使用符合国家标准要求的水性油墨、胶印油墨、 能量固化油墨、雕刻凹印油墨等低挥发性有机化 合物含量的油墨,并采用无溶剂复合、水性胶复 合、挤出复合技术等。

序号	产品名称		除外工	艺		
小万	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征		
15	沥青(52)	焦油蒸馏采用常压、 减压或常减压连续蒸 馏工艺	大幅减少沥青烟及苯并芘排放量。	焦油连续蒸馏。		
		离子膜电解法工艺	原料:不使用石棉隔膜,不产生废石棉。高纯电解液可作为产品直接销售。	以离子膜电解槽工艺生产烧碱。		
16	烧碱(54)		与副产大量高盐废水的有机氯产品联产,盐 或高盐废水经处理达到配卤指标要求后,回 用于隔膜电解槽,生产烧碱。	与副产大量高盐废水的有机氯产品联产; 10 万 t/ 年隔膜烧碱装置年所需折百氯化钠为 15 万 t, 其 中 60%来自于废盐水,可年处理 90 万 t 含氯化钠 10%的化工含盐废水。		
17	氢氧化镁(57)	卤水-烧碱法工艺	吨产品:产生 5t 左右的废水,1000Nm³左右的废气和 0.2t 左右的废渣。	原料为卤水,生产过程中不消耗燃煤,且产生的 废气和废渣量较少。		
18	氢氧化钡(58)	硫化钡氧化法(锰钡 结合工艺)	吨产品: SO ₂ 排放降至 3.12kg、烟尘降至 0.84 kg。	用低品位软锰矿(MnO₂≤20%)所产生的 SO₂。		
10		氨浸法直接法工艺	SO_2 的排放量、含氨废水的浓度均大幅降低,并循环利用。	不使用含锌矿物或冶金回收的富锌灰、硫酸。		
19	氧化锌(59)	天然气间接法工艺	吨产品:不排放废水,排放 SO ₂ 0.06kg、 NO _X 0.28kg、烟尘 1.4g、氧化锌粉尘 5g。	原料为金属锌(锌锭)或热镀锌渣,燃料为天然气。		
20	硫酸钡(61)	沉淀硫酸钡资源化综 合利用工艺	吨产品: SO ₂ 排放浓度降至 0.6g/Nm ³ 以下。	用低品位软锰矿(MnO ₂ <20%)处理所产生的 SO ₂ 。		

序号	产品名称		除外工艺		
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征	
21	人造冰晶石(六氟 铝酸钠)(64)	利用磷肥副产氟硅酸 钠或电解铝电解质块 生产高分子比冰晶石 工艺	使用磷肥副产的氟硅酸钠或电解铝电解质块为原料; 吨产品:排放 $HF0.5\sim0.8g$,不排放含氟废水、 SO_2 。	使用氟硅酸钠或电解铝电解质块。	
22	三氯化铝(65)	金属铝法(铝锭法)	吨产品废水、废气、固体废物产生量分别仅为铝氧粉法的 1/4、1/7 和 1/14。	使用金属铝为原料,经过氯化直接反应制取。	
23	硅酸钠(66)	纯碱法工艺	吨产品:排放废水 0.2t; SO ₂ 4kg。	使用纯碱。	
24	碳酸锂(69)	盐湖卤水法	吨产品:产生 0.8t 的盐类副产物;不产生废水、废气;生产成本低。	使用盐湖卤水为原料。	
25	硅胶(70)	强制循环水洗硅胶生 产工艺	耗水量和酸性废水排放量降低 95%以上。	耗水量小,基本不外排酸性污水。	
26	环氧丙烷(72)	直接氧化法工艺	吨产品:产生废水 2t,不含有害物质;没有废气和废渣。	不使用氯气、石灰乳。	
27	DSD 酸(74)	连续缩合且联产氧化 铁颜料工艺	缩合废水全部循环利用;不产生铁泥。	缩合连续化生产,联产氧化铁颜料。	
28	醋酸仲丁酯(76)	烯烃合成工艺	吨产品:不外排废水;估算达标治理成本 50~60元。	无碱洗、水洗过程。	
29	丙酸(77)	微生物发酵法工艺	吨产品:排放废水 2t,废水中 COD 浓度 0.1g/L;不产生有害气体。	生产过程中存在生物发酵。	
30	甲基丙烯酸丁酯 (78)	连续化酯交换工艺	吨产品:无废水、废气;高聚物废渣 0.05~0.1kg。	使用甲基丙烯酸甲酯、正丁醇,连续化生产。	

序号	产品名称		除外工	艺
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
31	3,3'-二氯联苯胺(79)	· 加氢还原法	吨产品:产生 14%废氢氧化钠碱液 0.3t,废 盐酸和硫酸废水 1.8t;不产生废活性炭渣等	无 使田复化较 水 心 册
32	3,3'-二氯联苯胺盐 酸盐(80)	加到地原伝	固体废弃物。	个使用氧化锌、水百肼。
33	乙酰乙酰类芳胺(81)	以乙醇替代水做反应 介质工艺	使用乙醇作为介质,无废水排放,乙醇回收利用收率为97%。	使用乙醇。
34	间苯二胺(82)	催化加氢还原法工艺	吨产品:产生废水 0.5t,不产生固体废物铁泥;产品收率 97%以上。	不使用铁粉。
35	对苯二胺 (乌尔丝 D) (83)	对硝基苯胺催化加氢 还原法工艺	吨产品:产生废水 0.36t,不产生废渣;产品收率可达到 97.5%以上。	不使用硫化碱。
36	2-氨基-4-乙酰氨基 苯甲醚(84)	催化加氢还原法工艺	吨产品:产生废水 2t,不产生固体废物铁泥;产品收率提高到 98%以上。	不使用铁粉。
37	糠醛(86)	两步法工艺	吨产品:排放废水 12t,废水中 COD 7g/L,糠醛 0.2g/L;排放废渣 8t。	分离玉米芯中的纤维素和半纤维素。
38	2,4-二氯苯乙酮 (87)	苯定向氯化-吸附分 离法工艺	吨产品:污染物数量比重污染工艺减少 90%以上,达标排放的治理费用降低 87%。	不使用硝酸、硫酸。
39	顺酐 (马来酸酐) (88)	正丁烷氧化法工艺	仅排放少量正丁烷、乙酸和顺酸等有机物。	不使用苯。
40	脂肪叔胺(89)	脂肪醇法工艺	吨产品:产生废水 0.09t,废水中 COD 降至 1~2g/L。	以脂肪醇为原料,常压低温反应。

序号	产品名称		除外工	艺
IT 5	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
		钠皂化萃取分离工艺	产生钠盐废水,不产生氨氮废水。	使用液碱皂化萃取剂。
41	孫 l <i>怎 ll th</i> m(00)	非皂化或氧化镁(钙) 皂化萃取分离工艺	产生低盐度钙镁盐废水,可回收利用制备高附加值产品,不产生氨氮废水。	采用非皂化萃取分离或钙镁皂化方式。
41	稀土氧化物(90) 	模糊萃取/联动萃取 分离工艺	吨产品:降低废水中氨氮和盐排放30%~50%。	对分离流程中不同工艺段的负载有机相进行适当 连通和复式使用。
		无氨氮沉淀结晶工艺	产生草酸废水或钠盐废水,不产生氨氮废水。	不使用碳酸氢铵作为沉淀剂,不产生氨氮废水。
42	乙草胺(93)	甲叉法工艺	吨产品:产生废水 0.18t, 且来源于洗涤用水, 易处理且成本低。	不使用强酸强碱和三氯化磷。
43	溶剂型汽车涂料 (96)	高固体分含量的溶剂 型汽车涂料	涂装过程释放低水平的 VOCs 可经过富集回收或焚烧处理,每平米 VOCs 排放量可以达到 20g 以下(旧线改造不高于 35g)。	采用高固体分涂料,施工前无需稀释,高固体分含量定义为中涂施工固体分高于 65%,单色漆施工固体分高于 60%,闪光漆施工固体分高于 45%,清漆施工固体分高于 55%。
44	社 白粉(110)	氯化法工艺	吨产品:熔盐氯化工艺产生废气 1500Nm³、废渣 0.49~0.67 t;沸腾氯化工艺产生废气870Nm³、废渣 0.22~0.45t。	采用熔盐氯化或沸腾床氯化生产四氯化钛。
44	钛白粉(110)	联产法硫酸法工艺	七水硫酸亚铁、浓度为 20%左右的水解废酸零排放,钛石膏综合利用率>50%,废水、废气全部达标排放。	钛白粉与硫酸联产(附近有制造硫酸装置)除外, 与七水硫酸亚铁、钛石膏的深加工产品联产。
45	H 酸(115)	加氢还原工艺	吨产品:酸性废水产生量可减少 40%;无铁泥废渣产生。	密闭高压反应釜生产。

序号	产品名称		<u></u> 除 外 エ	艺
17.75	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
46	CLT 酸(116)	综合利用工艺	废水经萃取分离后循环套用;铁泥送炼铁厂 资源再利用。	综合利用工艺。
47	C.I.酸性黄 42 等偶 氮型酸性染料 (118-140)		直接干燥,不需盐析或经膜处理,不产生含盐工艺废水。	
48	C.I.酸性黄 220 等 金属络合型酸性染 料(141-176)	原浆喷雾干燥工艺		不使用氯化钠。
49	C.I.酸性蓝 324 等 蒽醌型酸性染料 (177-196)			
50	C.I.活性红 24 等活 性染料(197-235)			
51	还原靛蓝(241)	苯胺基乙腈法工艺	主要原料系石化工业副产物的综合利用; 吨产品:产生含碱废水 50~70t,经处理后套用;废气中 NH ₃ 回收利用;不产生固废铁泥。	不使用氯乙酸、硫酸亚铁。
52	初级形状的环氧树 脂(242、243)	一步法脱盐工艺、 二步法添加工艺	配建脱盐提纯装置; 吨产品:使用有机溶剂低于 10kg,排放废水 小于 2t,废水中 COD 小于 0.8g/L,废水易 于生化处理。	有脱盐提纯装置,盐回收大于 260kg/t 产品。
53	羧甲基纤维素(246)	基于溶媒法的微波辅 助法工艺	吨产品:排放废水 2t、废水中 COD5g/L;副产氢氧化钠浓度 8g/L,氯乙酸浓度 2g/L。	原料处理过程中使用微波辅助处理工艺,大幅减少污染物产生。

序号	产品名称		除外工	艺		
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征		
5.4	聚乙烯醇(247)	石油乙烯法工艺	原料:采用乙烯为原料; 无电石废渣和废水排出,能源消耗小,污染物产生量少且较易处理,危害程度较低。	使用乙烯作原料。		
54	水乙炉时(247)	天然气乙炔法工艺	原料:采用天然气、乙炔为原料; 污染物产生量、排放量与天然气乙烯法相 当,无电石废渣。	使用天然气、乙炔作原料。		
55	石油磺酸盐(254)	气体三氧化硫磺化法 生产工艺	生产连续化,实现废气零排放,无废酸生成。	使用气体三氧化硫作磺化剂,无废水废气排放。		
56	脂肪醇醚硫酸钠 (255)	气体三氧化硫硫酸化 生产工艺	生产连续化,实现废气零排放。	使用三氧化硫为硫酸化剂,无废气排放。		
57	脂肪醇硫酸钠(256)	气体三氧化硫硫酸化 生产工艺	生产连续化,实现废气零排放,无废酸生成。	使用气体三氧化硫作磺化剂,无废水废气排放。		
58	β-苯乙醇(2-苯基乙醇) (257)	双氧水法工艺	使用双氧水做氧化剂;废水含硫酸钠 10%, 提取芒硝后循环使用,废水零排放。	使用双氧水,无工艺废水外排。		
59	乳酸乙酯 (2-羟基 丙酸乙酯) (258)	乙醇脱水连续工艺	吨产品: 消耗乙醇 0.45t, 废水中 COD 浓度为 0.16g/L。	不使用苯, 酯化、浓缩和精馏过程均为连续生产。		
60	硝基胍(259)	硫酸胍法	吨产品:产生 5t 废水,主要污染物为废酸和未反应完全的硫酸胍,其中废酸产生量可降低 80%;排放废气 950Nm³,主要污染物是生产过程中产生的硫酸雾和氨气等;产生9.6t 固体废物。	以硫酸胍为原料,采用微通道反应器。		

序号	产品名称		除外工	艺
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
61	6-氨基青霉烷酸 (260)	酶裂解法工艺	使用的有机物减少 65%, COD、氨氮分别下降 43%、9.1%,不排放含磷污染物。	使用的有机物少,使用硼酸、高纯盐酸和离子膜液碱。
62	7-氨基头孢烷酸 (7-ACA)(264)	生物酶法	吨产品:相比重污染工艺,COD减少50%, 氨氮减少80%。	不使用三甲基氯硅烷、N,N-二甲基苯胺、二氯甲烷、五氯化磷、乙二醇。
63	盐酸小檗碱(盐酸 黄连素)(268)	化学合成法工艺	吨产品:三废产生量较少,易处理。	不使用黄柏树皮。
64	泛昔洛韦中间体酰化物(269)	无钠硼氢工艺	无高温高压反应工段,产品收率高; 废水产生量小,其中无磷酸盐废水排放,不 产生含硼酸盐废水。	生产过程中不使用钠硼氢,基本不产生难处理废水。
65	氨基比林(270)	加氢还原工艺	吨产品: 物耗减少 38%, COD 产生量降低50%以上、氨氮降低 70%以上、总盐分降低40%, 能耗降低 38%以上。	利用 AA(氨基安替比林)结晶进行加氢还原。
66	磺胺嘧啶(SD) (272)	乙烯基乙醚法工艺	生产中产生少量电石渣、废活性炭、氯化氢气体,易综合利用。	不使用乙炔酮、甲醛、二乙胺、二氧化锰。
67	维生素 B2(273)	BS 菌生产工艺	吨产品:发酵单位比 EA 菌发酵法提高了 4 倍、减少新水耗用量 88.2%、减少 COD 产生量 89.3%,工艺流程短,原辅料减少 56.1%,收率提高了 5%。	减少有毒化学品的使用,能耗物耗降低。
68	黄姜皂素(276)	酒精浸取法	吨产品:用水量≤50t,有机溶剂消耗<1t,不使用强碱;基本不产生废渣与废水。	闭环式提取,残渣用于酒精生产和有机复合肥生产。
69	叶酸(蝶酰谷氨酸) (277)	零排放法连续技术	无废水排放。	母液均被处理利用。

序号	产品名称		除外工	艺
予写	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
70	中药橡胶膏剂 (278-287)	热压法工艺	不使用有机溶剂,涂胶后无烘干环节,工艺 简便、节约能源。	不使用有机溶剂。
71	氨纶(290)	DMAC 溶剂连续聚合干法纺丝工艺	使用 DMAC 溶剂; 吨产品:污染物产生量减少 50%~90%,污 染物排放量减少 40~90%,单位产品能耗降 低 50%。	使用 DMAC 溶剂。
72	支护混凝土(294)	地下矿山湿式喷射混 凝土工艺	产生的粉尘浓度低,对工人健康的危害小; 生产率、回弹度高;水灰比易于控制,混凝 土强度高。	使用湿式喷射混凝土机。
73	平板玻璃(296)	浮法工艺	使用天然气等清洁燃料; 吨产品:排放 SO ₂ 、NO _X 、烟尘比重污染工 艺减少 50%。	使用天然气等清洁燃料;使用锡液槽和过渡辊台等设备。
74	玻璃纤维(297)	池窑拉丝工艺	使用叶腊石、硼钙石等原料。 废水不含不饱和聚酯树脂、石油醚、机械润 滑油等,易治理。	使用叶腊石、硼钙石,在池窑中熔融。
75	活性白土(298)	半湿法、逆流洗涤废 酸综合利用工艺	耗酸量下降 50%, 耗水量减少 30%。 吨产品: 消耗硫酸 0.25t, 耗水 5t, 排放废水 4.5t, 排放硫酸盐 6.5kg。	采用两步活化反应,循环使用废酸,硫酸利用率高。
76	镀铬薄钢板(299)	三价铬电镀工艺	产生三价铬废水,不产生六价铬酸雾,对周围环境影响较小。	使用三氯化铬等三价铬镀液, 镀层物质为铬氧化物。
77	彩涂板(300)	无铬彩涂工艺	无需加入含铬钝化剂,环境风险较小。	原料不含铬及其他有害物质。

序号	产品名称		除 外 工	艺
17.2	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
78	锌(307)	富氧常压直接浸出炼 锌工艺	SO ₂ 产生量少。	冶炼厂无需建设焙烧车间和硫酸厂。
79	粗锡(309)	富氧熔池熔炼工艺	吨产品:产生 SO ₂ 浓度约为 310mg/Nm³,排放量为 7.75kg;烟尘排放浓度为 20mg/Nm³。熔炼效率高、强度大、物料适应性强、自动化水平高。	还原熔炼过程使用富氧浸没熔池熔炼炉。
80	氧化铝(311)	拜耳法工艺	使用烧碱溶液处理矿石。 吨产品:产生废水 0.5t、COD 0.05kg、总磷 9.6kg,废气 2200Nm³,工业粉尘 51kg。	使用烧碱溶液,使用反应釜设备。
81	金(314)	重选法提金工艺	不使用任何药剂,无环境污染。	不使用汞。
82	钼铁(315)	钼精矿无碳焙烧工艺	吨产品:精矿(品位 45%)氧化焙烧工序产生约 SO ₂ 820kg,浓度为 3%左右。	无需外加热源,使用空气为焙烧反应提供氧化剂。
83	工业氧化钼(钼焙砂)(316)	无碳焙烧	吨产品:产生 SO ₂ 20kg。	只在开始时进行加热,不需要在焙烧过程中另外 加热。
84	彩钢板及其制品 (317)	连续辊涂-印刷工艺	金属板辊涂印刷后进入固化炉固化,产生废气,经二次燃烧,热能再利用,排放 VOCs浓度低;使用无铬钝化,不水洗。	废气密闭回收后经焚烧,热能得到再次利用;采 用无铬钝化;无钝化、磷化废水产生。
85	管式铅蓄电池(322)			
86	灌粉式管式极板 (325)	灌浆或挤膏工艺	铅尘排放大幅度减少。	采用灌浆或挤膏设备,湿式作业。

序号	产品名称	除外工艺				
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征		
87	镀铬相关产品(326)	三价铬镀铬工艺	几乎不产生废气、废渣,废水中的主要污染 物是三价铬,较易处理。	使用以三价铬为主要成分的电镀液。		
88	硫化钠(硫化碱)(348)	转炉焙烧-热化塔溶 浸-列管或薄膜蒸发 工艺	吨产品:废水循环回用;碱渣 0.35t,含硫化钠 1.5%;废气有组织排放,易治理。	采用转炉、热化塔、列管或薄膜蒸发器等设备。		
89	氯乙酸(476)	醋酐连续法工艺	产生醋酸 5kg,不产生二氯乙酸和剧毒物乙酰氯。	连续生产,产生少量废母液。		
		水性液体油墨	使用水作溶剂,大幅减少有机溶剂使用,外排含苯溶剂少。	油墨中成分 VOCs 含量≤30%。		
90	油墨(543)	胶印油墨	使用沸点更高的矿物油和植物油为溶剂,不使用煤沥青等有害物质,外排含苯溶剂少。	油墨中成分 VOCs 含量≤25%, 主要为矿物油和植物油。		
		能量固化油墨	使用活性单体替代常规溶剂,不使用苯类溶剂,外排含苯类溶剂少。	油墨中 VOCs 含量低于 2%,这种油墨起溶剂作用的活性单体将在印刷时发生光聚合反应,不挥发。		
91	成品皮革(552)	环保型固定皮革涂饰 层工艺	在生产和使用过程中使用水性皮革涂层固定剂,完全消除使用甲醛可能造成的危害。	不使用甲醛。		
91	风丽及平(332)	非致害性染料染色工 艺	产品中不含致害性偶氮染料。	不使用致害性芳香胺。		
92	氟化氢(557)	电湿法磷酸配套法	氟化物产生量较小,废气中氟化物含量 $0.48\sim0.71\mathrm{mg/Nm}^3$ 。	以湿法磷酸、磷肥生产过程中排放的氢氟酸和四 氟化硅为原料。		
93	氟硅酸(558)	湿法磷酸副产物利用工艺	属于资源综合利用产品; 吨产品:产生工业废水 329t,产生工业粉尘 0.92kg,产生废渣 0.165t。	使用水做溶剂吸收磷矿浆与硫酸反应的尾气。		

序号	产品名称		除外工	艺
1975 	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
94	二硫化碳(564)	天然气加压非催化法 工艺	SO ₂ 排放大幅度减少。	不使用木炭。
94		焦炭流化床连续法工 艺	吨产品:产生 SO ₂ 1.54kg、H ₂ S0.025kg。	使用流化床设备,连续生产。
95	硫酸锰(567)	新型立窑碳还原焙烧 连续法工艺	吨产品:产生废水 3t、COD 0.4kg,产生烟尘 3.8kg、SO ₂ 1.6kg、含锰废渣 0.8t; 排放烟尘 0.14g/Nm ³ 、SO ₂ 0.8kg。	连续生产。
96	高锰酸钾(578)	气动流化塔氧化法	不产生含锰废渣,无锰尘、无烟尘、无碱雾 污染。	加压密闭式、连续式生产。
97	氟化铝(582)	无水工艺	HF、SO ₂ 气体回用,不外排。	不使用液态氢氟酸。
98	氯化钡(584)	毒重石-盐酸法工艺	吨产品: 排放废水 0.8t; 排放废气 600Nm³; 排放含钡废渣 (HW47) 0.4t。	使用毒晶石为原料,无焙烧还原工艺。
99	保险粉 (连二亚硫 酸钠) (592)	新甲酸钠法工艺	吨产品:不产生氢氧化锌污泥,产生精馏残液 $0.1\sim0.2\text{m}^3$,甲酸钠和冷凝水全部回用于生产。	不使用锌粉,不使用二氧化硫甲醇溶液。
100	环氧氯丙烷(612)	甘油法工艺	吨产品:排放含盐废水 1t,废水中盐含量 25%,回收氯化钠后仅排放 0.75t 废水,易于治理和综合利用。	生产使用甘油、氯化氢、烧碱等原料。
101	氯化苯(623)	干法脱氯化氢法工艺	原料使用高纯度的石油苯,产品中不含邻二 甲苯等污染物。	生产过程中使用石油苯、氯气等原料。

序号	产品名称		除外工	艺
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
102	对二氯苯(624)	干法脱氯化氢法工艺	不使用水洗碱洗,仅有系统干燥排出的废水, 吨产品废水排放约 0.006t, 排出的废水经共沸回收,循环用于真空泵介质,基本不对外排放。	生产过程中使用石油苯、氯气等原料。
103	间二氯苯(625)	苯定向氯化-吸附分 离法工艺	污染物比重污染工艺减少 95%以上, 达标排放的治理费用降低 90%。	不使用硝酸、硫酸。
104	1,2,3-三氯苯(626)		原料使用高纯度石油苯,产品中不含邻二甲 苯等污染物。	
105	1,2,4-三氯苯(627)	干法脱氯化氢法工艺	不使用水洗碱洗,仅有系统干燥排出的废水,吨产品废水排放约 0.006t,排出的废水经回收,基本不对外排放。	生产过程中使用石油苯、氯气等原料。
		天然气制甲醇工艺	吨产品:排放废水≤8m³、废水中 COD≤120mg/L,氨氮≤50mg/L。	使用天然气作原料。
106	甲醇(634)	焦炉煤气制 甲醇工艺	吨产品:排放废水≤8m³、废水中 COD≤120mg/L,氨氮≤50mg/L。	使用焦炉煤气作原料。
		联醇法工艺	吨产品:排放废水≤10m³、废水中 COD≤70mg/L,氨氮≤40mg/L。	与合成氨联产甲醇。
107	甲基丙烯醇(636)	叔丁醇/异丁烯氧化 加氢(氧化法工艺)	原料:不使用有毒原料; 吨产品:副产物通过焚烧和生化处理均可转 换为 CO ₂ 和水;废催化剂可回收利用,污染 排放小。	不使用氯气作原料。

序号	产品名称		除外工	艺	
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征	
108	1,4-丁二醇(BDO) (637)	正丁烷-顺酐法、水煤 浆法	吨产品:产生废水 1.7t,废水中 COD 浓度约为 200mg/L,产生废气 1500Nm ³ 。	采用顺酐和甲醇为原料,无副产物甲酸钠产生。 采用乙炔和甲醛为原料,泥浆床工艺联合水煤浆 工艺。	
109	环己醇(六氢苯酚) (638)	环己烯水合法	废水 COD 浓度为 250mg/L,不产生难以处理的高浓度有机废液。	中间产物为环己烯。	
110	间苯二酚(639)	间苯二胺水解法工艺	吨产品:产生废水 4.6t; 废气 100Nm³; 废渣 1.8t。	使用硫酸、硝酸作为水解条件,污染小。	
111	对苯二酚(640)	苯酚羟基化法工艺	吨产品:产生 0.1t 左右的废渣,不到苯胺法的 1%;产生 4t 左右的废水,废水中 COD含量不到苯胺法的 14%。	不使用二氧化锰(软锰矿)、铁粉、硫酸以及苯 胺等原料。	
112	双酚 A(641)	离子交换树脂法	吨产品:产生废水 0.2t, 其中 COD 1500mg/L, 乙苯 300mg/L, 苯酚 300mg/L; 产生废气 40Nm ³ 。	采用强酸性阳离子交换树脂为催化剂, 巯基化合物为助催化剂。	
113	苯硫酚(643)	氯苯法工艺	吨产品:产生废水 $2t$,其中酚类物质 2.15 mg/L,氯苯 7.23 mg/L, H_2 S 浓度 0.1 %,氯化钠含量为 $10\%\sim20\%$,游离酸含量 1.08% 。	不使用氯磺酸,废水中酸性较弱。	
114	丁二酸(646)	清洁电化学法	吨产品: 产生废水 1.5t, 废水中 COD 浓度为 200mg/L; 产生废气 16Nm³。	不使用隔膜,采用钛基催化涂层电极连续电解技术。	
115	甲基丙烯酸甲酯 (648)	异丁烯法工艺	不使用剧毒和强酸原料;三废排放量少,易 治理。	不使用氢氰酸和硫酸。	

序号	产品名称		除外工	艺	
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征	
116	苯甲酸(650)	熔融结晶法工艺	生产时不需要加入其他溶剂,采用直接熔融工艺,熔融热远小于精馏时的汽化热,连续式生产,污染物产生量少。	生产时不需要加入其他溶剂,连续式生产。	
117	邻甲基苯甲酸(652)		吨产品:产生 1.8t 废水, COD 浓度为 0.2g/L,		
118	间甲基苯甲酸(653)	空气液相氧化法	废水中主要污染物为对甲基苯甲酸、对二甲	选择过渡金属盐和金属卟啉作为催化剂,在无溶剂条件下进行空气液相氧化。	
119	对甲基苯甲酸(654)		苯、催化剂等。	MANTI LYCIA T. MINIHAMO	
120	对羟基苯乙酸(655)	苯酚乙醛酸工艺	生产过程不使用浓硫酸和亚硝酸钠,不排放硫酸废水和亚硝酸盐废水;基本无废气产生。相比传统对氨基苯乙酸工艺,吨产品减排 2.7t 废水、0.3t 废渣,三废排放量显著降低。	不使用浓硫酸和亚硝酸钠,不排放硫酸废水和亚硝酸盐废水。	
121	苯乙酸(656)	羰基合成法	吨产品:产生废水 12~14t,废水中盐度 18%~22%,苯乙酸 0.6%~0.8%,COD15~ 30g/L;产生 48Nm³ 废气;产生固体废物 13.6kg。	采用有机溶剂进行羰基化反应。	
122	己二酸(657)	环己醇法	吨产品:产生废水 5.6t,废气 4360Nm³,固体废物 0.04t。废气中不含有毒物质苯,环境风险相对较小。	苯加氢生成环己醇。	
123	对氨基二苯胺(663)	硝基苯法工艺	吨产品:排放废水 0.2t,废气 60Nm³,废渣 0.2t;排放三废的毒性明显下降。	使用液碱皂化萃取剂。	

序号	产品名称		除外工	艺
けち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
124	苯甲腈(666)	气相氨氧化法	吨产品:产生废水 1.6t, COD 约 500mg/L; 产生废气 1500Nm³,主要成分为 NOx 等; 产生固体废物 0.15t。 常压操作,无需特殊溶剂,工艺过程简单, 投资小,原材料消耗低。	生产使用甲苯、氨和空气等作原料。
125	聚甲氧基二甲醚 (667)	离子液催化法	吨产品:产生有机废水 0.6t,产生废气 2000Nm³,产生固体废物 1t。	采用离子液作催化剂。
126	氯甲醚 (甲基氯甲 醚) (669)	塔式连续法	原料转化率大于 90%, 非标酸中甲醛、甲醇含量均低于 1%。	主要生产装置是合成塔;生产过程采用连续式生产。
127	邻氨基苯甲醚(671)	加氢还原工艺	吨产品:产生废水 2.2t, COD 浓度≤2g/L; 产生少量废气;产生固体废物 0.2t,主要为 废催化剂。 该工艺产品收率高、质量好,不排放含硫废 水,污染物产生量显著降低。	使用氢气作还原剂。
128	乙二醇甲醚(672)	丙二醇甲醚	丙二醇甲醚溶剂毒性远低于乙二醇甲醚,理 化性质与乙二醇甲醚系列溶剂相似。	以丙二醇甲醚为溶剂。
129	乙二醇丁醚(673)	丙二醇丁醚	丙二醇丁醚溶剂的毒性低于乙二醇丁醚,理 化性质与乙二醇丁醚系列溶剂相似。	以丙二醇丁醚为溶剂。
130	乙二醇乙醚(674)	丙二醇甲醚	丙二醇甲醚溶剂毒性远低于乙二醇乙醚,理 化性质与乙二醇乙醚系列溶剂相似。	以丙二醇甲醚为溶剂。
131	乙二醇乙醚醋酸酯 (675)	丙二醇甲醚醋酸酯	丙二醇甲醚醋酸酯的毒性较乙二醇乙醚醋酸 酯低,理化性质与乙二醇乙醚醋酸酯相似。	以丙二醇甲醚醋酸酯为溶剂。

序号	产品名称		除外工	艺
序写	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
132	乙二醇丁醚醋酸酯 (676)	丙二醇丁醚醋酸酯	丙二醇丁醚醋酸酯的毒性较乙二醇丁醚醋酸 酯低,理化性质与乙二醇丁醚醋酸酯相似。	以丙二醇丁醚醋酸酯为溶剂。
133	苯甲醛(679)	甲苯液相直接氧化法	吨产品:产生废水 2.29t,废气 3290Nm³,固体废物 0.17t。 采用空气作氧化剂,无氯化过程,也无需水解反应,环境风险相对较小。	采用空气进行甲苯氧化反应,不需水解。
134	三聚甲醛(680)	离子液体法	吨产品:产生废水 1.05t, COD 浓度小于 200mg/L;产生废气 2200Nm³。	使用离子液体作催化剂。
135	丙酮(681)	异丙苯法	吨产品:产生 COD 1.2~5.7kg。	使用丙烯、苯或异丙苯反应制取。
136	环己酮(682)	环己烯水合法	废水中 COD 浓度为 210mg/L,不产生难处理的高浓度有机废液。	中间产物为环己烯。
137	聚氨基甲酸乙酯 (711)	无汞催化剂生产工艺	产品中不含汞。	不使用含汞催化剂,产品中不含汞。
138	甘氨酸(712)	天然气羟基乙腈工艺	吨产品:排放少量废水,废水中 COD 浓度 2g/L,废水中不含氯化铵和乌洛托品。	使用天然气作主要原料。
139	噻吩(716)	萃取精馏法工艺	污染物产生量少,且较易处理,危害程度不高。	采用萃取精馏等分离过程。
140	三氯吡啶酚钠(三 氯吡啶醇钠)(717)	吡啶双定向氯化合成 法工艺	无废液、固废排放,水循环利用。	不使用三氯乙酰氯、丙烯腈。
141	不溶性硫磺(719)	连续法	吨产品:产生废气 18500Nm³,产生固体废物 0.03t,硫磺可循环利用。	硫磺返回气化工序循环利用。

序号	产品名称		除外工	艺	
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征	
141	不溶性硫磺(719)	间歇溶剂法	吨产品:产生少量废水,产生废气 $1700 \sim 10000 \text{Nm}^3$,产生 $0.55 \sim 1.2 \text{t}$ 低品质硫磺,硫磺可循环利用。	使用二硫化碳为反应介质。	
142	氯乙酰氯(720)	乙烯酮氯化法	基本不产生废水,吨产品产生1.7t固体废物,主要是高沸物、锅炉灰渣、锅炉废气脱硫石膏和废气离子交换树脂等,环境危害小。	以乙酸为原料,采用磷酸三乙酯等酸性催化剂。	
143	毒死蜱(732)	四氯吡啶法工艺	吨产品:排放废水 3.2t,易于处理。	不使用三氯乙酰氯、丙烯腈。	
144	辛硫磷(736)	催化合成法	以水为溶剂催化合成法,催化剂为三乙胺 等,产污量较少。	以水为反应溶剂。	
145	吡虫啉(744)	吗啉-正丙醛工艺	不使用丙烯醛、丙烯腈,反应条件温和,生产过程无高温高压,可实现连续化生产,主要副产物实现了综合利用; 吨产品: 废渣产生量为 0.3~0.4t, 治理费用低。	不使用丙烯醛、丙烯腈。	
146	甲草胺(746)		能耗低,污水产生量小,无强碱废水产生,		
147	丁草胺(747)	甲叉法工艺	副产物为高浓度氯化铵,易回收利用;产品质量好。	使用 2-甲基-6-乙基苯胺和氯乙酞氯为原料。	
148	氯化苦(758)	硝基甲烷法	工艺路线缩短,成本降低,产生的盐水循环利用。	以硝基甲烷为原料。	
149	ABS 树脂(879)	连续本体聚合法	吨产品:不产生废水,产生废气 130Nm³。	反应体系密闭且连续,苯乙烯和丙烯腈循环利用, 基本不产生废水。	
150	氯化聚丙烯(881)	水相悬浮法	污染物产生量少,且较易处理。	采用替代溶剂或换为水相悬浮法、半水相氯化法。	

序号	产品名称		除外工	艺
かち	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
151	聚四氟乙烯涂层不 粘材料(882)	PFOA 替代助剂	无致癌性和致突变性,安全、稳定,较难被 人体吸收,产物在水中自行分散,是全氟辛 酸铵助剂(PFOA)良好的替代品。	生产过程中不使用全氟辛酸铵。
		非光气法	吨产品:产生废水 1.1t,易处理。	不使用光气、二氯甲烷,产生 CO ₂ 或乙二醇。
152	聚碳酸酯(883)	连续式-无静态光气 留存的光气法工艺	含盐废水中的污染物(包括苯酚和二氯甲烷)能通过常规技术(汽提和吸附)有效脱除,废水可循环利用,从而实现氯循环。	采用光气安全技术能做到光气风险可控,二氯甲烷作为溶剂在封闭系统中循环使用。
153	肥(香)皂(898)	连续皂化工艺、油脂 水解工艺	吨产品: COD产生量可减少 40%; 甘油回收工艺废渣产生量可减少 70%。	连续生产,油压水解工艺。
154	阿莫西林(901)	酶转化工艺	不使用二氯甲烷、三乙胺、特戊酰氯等有毒有害溶剂; 吨产品:三废排放量降低50%以上;不产生和排放二氯甲烷。	不使用二氯甲烷、三乙胺、特戊酰氯等有机溶剂。
155	维生素 B1(902)	丙烯腈-甲酰胺甲基 嘧啶工艺	原料:不使用硫酸二甲酯、发烟硫酸等剧毒或高污染原料; 吨产品:原料消耗降低 30%,水污染物产生量降低约 50%,污染治理成本减少约 60%。	不使用硫酸二甲酯、发烟硫酸等原料。
156	乌洛托品(903)	气相法	吨产品:甲醇、氨氮的排放与液相法相比降低 90%以上。	以甲醇气、氨气为原料进行反应。
157	氰化金钾电镀金产 品(911)	无氰镀金工艺	镀液不含氰化物,较为稳定,环境风险小。	采用亚硫酸盐镀金等无氰镀液。

产品名称			除外工	艺
17'5	(对应产品序号)	名称	污染物排放情况	认 定 特 征
158	紧凑型荧光灯(功 率≤30W)(921)	低汞生产工艺		汞含量≤0.8mg/支。
159	半导体电路板器件 (923)	干法刻蚀工艺	不产生含金属离子的刻蚀废液,含氟刻蚀气体可减少 5%~15%。	利用等离子体进行薄膜刻蚀。

二、环境保护重点设备名录

(一) 环境监测设备

序号	设备名称	性能参数	应用领域
1	在线固定污染源排放 烟气连续监测仪	符合《固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及检测方法(试行)》(HJ/T 76-2007)要求。含尘量测量范围 $0\sim200\sim2000$ mg/Nm³;精度±2%;气体污染物 SO_2/NO_X 测量范围 $0\sim250\sim2500$ mg/m³;CO 为 $0\sim500\sim5000$ mg/Nm³;气体污染物测量精度±1%满量程;流速测量范围 $0\sim35$ m/s;流速测量精度±0.2m/s;温度 $0\sim200$ °C,精度±1°C;湿度 $0\sim20$ %,精度±2%满量程。	大气污染源监测
2	化学需氧量水质在线 自动监测仪	铬法: 符合《环境保护产品技术要求化学需氧量(CODcr)水质在线自动检测仪》(HJ/T 377-2007)要求。测量时间小于 60 min,最小量程范围 $0\sim2000$ mg/L,重复性小于 $\pm10\%$,零点漂移 $\pm5\%$,量程漂移 $\pm10\%$ 。 锰法: 符合《高锰酸钾指数水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 100 - 2003)标准的要求。测量时间小于 60 min,最小量程范围 $0\sim20$ mg/L,重复性小于 $\pm10\%$,零点漂移 $\pm5\%$,量程漂移 $\pm5\%$ 。	水质污染监测
3	氨氮水质自动分析仪	符合《氨氮水质自动分析仪技术要求》(HJ/T101-2003)要求,测量时间小于 60 min。 电极法:最小量程范围 $0.05\sim100$ mg/L,重复性小于 $\pm5\%$,零点漂移 $\pm5\%$,量程漂移 $\pm5\%$; 光度法:最小量程范围 $0.05\sim50$ mg/L,重复性小于 $\pm10\%$,零点漂移 $\pm10\%$,量程漂移 $\pm10\%$ 。	水质污染监测
4	总磷水质自动分析仪	符合《总磷水质自动分析仪技术要求(HJ/T $103-2003$)》。测量时间小于 60 min,最小量程范围 $0\sim50$ mg/L,重复性小于 ±10 %,零点漂移 ±5 %,量程漂移 ±10 %。	水质污染监测
5	总氮水质自动分析仪	符合《总氮水质自动分析仪技术要求》(HJ/T102-2003)。测量时间小于 60 min,最小量程范围 $0\sim100$ mg/L,重复性小于 $\pm10\%$,零点漂移 $\pm5\%$,量程漂移 $\pm10\%$ 。	水质污染监测
6	总有机碳水质自动分析仪	符合《总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求》(HJ/T104-2003)要求。测量时间小于 60 min,最小量程范围 $0\sim100$ mg/L,重复性小于 ±5 %,零点漂移 ±5 %,量程漂移 ±5 %,实际水样比对试验小于 ±10 %。	水质污染监测

序号	设备名称	性能参数	应用领域
7	重金属水质自动分析仪 (汞、铬、镉、铅和类金 属砷)	六价铬水质监测设备符合《六价铬水质自动在线监测仪技术要求》(HJ/T609-2011)。重复性小于±10%,零点漂移±5%,量程漂移±10%。	水质污染监测
8	五参数水质在线监测仪	符合《pH 水质自动分析仪技术要求》(HJ/T96-2003)、《电导率水质自动分析仪技术要求》(HJ/T97-2003)、《浊度水质自动分析仪技术要求》(HJ/T98-2003)、《溶解氧水质自动分析仪技术要求》(HJ/T98-2003)要求。水温测定范围 0 -60 $^{\circ}$ 0,测量误差± 0 .5 $^{\circ}$ 0;pH 测定范围 0 ~14,响应时间 \leq 0.5min,漂移± 0 .1pH;溶解氧测定范围 0 ~20mg/L,响应时间 2min 以内,重复性± 0 .3mg/L,零点漂移± 0 .3mg/L,量程漂移± 0 .3mg/L;电导率测定范围 0 ~500mS/cm,响应时间 \leq 0.5min,漂移±1%;浊度重复性±5%,零点漂移±3%,量程漂移±5%。	小 灰石架监测
9	污水流量计	超声波明渠污水流量计符合《超声波明渠污水流量计》(HJ/T15-2007)要求。二次仪表基本误差 ≤1%,绝缘电阻≥20MΩ,绝缘强度≥1500kv,液位测量误差≤3mm,流量测量误差≤5%,计时误差 ≤5min/d,平均无故障运行时间≥200d。 电磁管道流量计符合《环境保护产品技术要求电磁管道流量计》(HJ/T367-2007)要求。流量计的基本误差符合 HJ/T367;流量计经连续 30 天稳定性试验,零点漂移应不超过基本误差限绝对值的 1/3。	水质污染监测
10	水质自动采样器	符合《水质自动采样器技术要求及检测方法》(HJ/T372-2007)要求。采样量误差 $\pm 10\%$,等比例采样量误差 $\pm 15\%$,机箱内温度控制误差 $\pm 2\%$ 。	水质污染监测
11	污染源在线自动监控 数据采集传输仪	符合《污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求》(HJ 477-2009)要求。数据采集误差 \leq 1‰,系统时钟计时误差 \pm 0.5‰,至少存储 144000 条记录,平均无故障连续运行时间在 1440h以上,绝缘阻抗 \pm 20M \pm 0。	水质污染监测、 大气污染监测
12	污染源过程监控系统	数据采集误差 \leq 1‰,系统时钟计时误差 \pm 0.1‰,绝缘阻抗 \geq 20M Ω ,至少存储 144000 条记录,平均无故障连续运行时间在 1440h 以上。	水质污染监测、 大气污染监测

序号	设备名称	性能参数	应用领域
13	饮食业油烟在线 自动监测仪	零点漂移: 1h 零点漂移不超过±0.5mg/m³; 准确度: 与参比方法测定结果平均值的相对误差应不超过±20%; 线性误差: ≤10%; 绝缘阻抗: ≥20MΩ。	餐饮业油烟污染 监测
14	施工扬尘在线自动监测仪	量程: 0.01-30.00mg/m3; 测量误差: ±25%; 采样流量误差: ≤±3.0% FS; 采样流量稳定性: <5.0% FS; 采样时间误差: 5min 内小于±1.0s。	大气污染监测
15	挥发性有机气体 在线监测系统	以非甲烷总烃为检测指标,示值误差不大于±10%,重复性<3%,零点漂移不大于±5%,量程漂移±5%;以苯系物为指标,示值误差不大于±10%,重复性<3%,零点漂移不大于±5%,量程漂移±5%。	大气污染监测

(二) 大气污染防治设备

序号	设	备名称	关键设备	性能参数	应用领域
1			烟气挡板、增压风机、吸收塔(内含喷淋设备和浆液搅拌器)、除雾器、循环泵、氧化风机、吸收剂球磨设备、石膏旋流器、真空脱水皮带机、集散控制设备、石膏输送机等。	脱硫效率≥97.5%,钙硫比<1.03,脱硫装置电耗<1.5%,石膏中CaSO ₄ ·2H ₂ O含量≥90%、含水率<10%。	适用于200MW及以上各种容量燃煤发电机组和烧结机等工业烟气脱硫。
2		海水法脱硫成 套设备	烟气挡板、增压风机、气气热交换器 (GGH)、吸收塔、海水增压泵、曝气 风机和集散控制设备等。	脱硫效率≥95%,脱硫海水混合曝气后 pH≥6.8。	适用于我国东、南部沿海海水扩散条件良好的地区,燃用含硫量小于 1%的煤种及200MW 及以上新建燃煤发电机组。
3	脱硫设备	氨法脱硫成套 设备	脱硫塔、氨罐、循环槽、结晶槽、料液槽、增压风机、氧化风机、结晶泵、料液泵、喷雾泵、旋液分离器、离心机、干燥机、离心过滤机和集散控制设备等。	脱硫效率≥97.5%,氨逃逸浓度低于10mg/Nm³。	适用于有稳定氨资源地区300MW及以下燃煤发电机组和烧结机、工业锅炉窑炉等烟气脱硫。 也适用于石油炼制行业催化裂化装置的烟气脱硫。
4			生石灰消化器、烟气挡板、引风机、吸收塔(包含喷嘴等设备)、密封风机、灰斗、再循环斜槽、除湿机、塔底灰输送风机、仓泵、给料机、皮带称重机、空气压缩机、干燥机、水泵、冷冻干燥器和集散控制设备等。	脱硫效率≥90%,钙硫比≤1.2,脱 硫塔阻力<1500Pa。	适用于干旱缺水地区600MW及以下燃煤 发电机组和烧结机等工业烟气脱硫。
5	脱硝设备	选择性催化还 原(SCR)脱硝 成套设备	SCR反应器、压缩空气储罐、储氨罐、 卸料压缩机、液氨蒸发器、水喷淋降温 装置、氨喷射格栅、喷嘴、稀释风机、 引风机、空气压缩机和集散控制设备等。	脱硝效率 $>$ 80%,系统氨逃逸质量浓度控制在 2.5 mg/Nm 3 以下, SO_2 转化率 $<$ 1%。	适用于燃煤发电机组及水泥工业等烟气 脱硝。 也适用于平板玻璃、石油炼制行业催化裂 化装置的烟气脱硝。

序号	设	设备名 称	关键设备	性能参数	应用领域
6	脱硝设备		还原剂储罐、空气压缩机、混合器、水 泵、循环泵、多层还原剂喷入装置和控 制设备等。	脱硝效率为 40%~60%, 氨逃逸 率<8ppm。	适用于燃煤发电机组辅助脱硝、平板玻璃 及水泥工业等烟气脱硝。
7		电除尘器	阴、阳极系统、振打装置、外壳结构件、进出口封头、气流分布装置、高压电源、低压系统和集控系统、湿式电除尘喷淋系统及防腐装置、移动电极移动阳极系统及刷灰装置、粉尘凝聚装置等。		适用于1000MW及以下燃煤发电机组烟气 粉尘治理以及钢铁、有色金属、冶金、建 材、化工等多个行业的工业除尘。
8	除尘 设备	电袋复合除尘器	阴、阳极系统、振打装置、外壳结构件、 进出口封头、气流分布装置、高压电源、 低压系统和集控系统、花板、滤袋、喷 吹系统等。	1000Pa, 过滤速≥1.2m/min, 滤袋	适用于 600MW 及以下燃煤发电机组烟气粉尘治理以及钢铁、有色金属、冶金、建材、垃圾焚烧、化工等多个行业的工业除尘。
9		袋式除尘器	外壳结构件、进出口封头、气流分布装置、低压系统和集控系统、花板、滤袋、喷吹系统等。	烟尘捕集效率≥99.8%,设备阻力 <1200Pa,过滤速度≥1.0m/min, 滤袋寿命≥3年,烟尘排放浓度低 于20mg/Nm³。	适用于600MW及以下燃煤发电机组烟气 粉尘治理以及钢铁、有色金属、冶金、建 材、垃圾焚烧、化工等多个行业的工业除 尘。
10	VOCs	VOCs 吸附回 收装置	废气预处理设备、颗粒活性炭吸附设备、活性炭纤维吸附设备、分子筛吸附设备、树脂吸附设备。	净化率超过 90% (提供环保设备 监测报告)。	适用于喷涂、石油、化工、包装印刷、油 气回收、涂布、制革等行业。
11	治理设备	VOCs 吸附浓缩-燃烧装置	废气预处理设备、吸附浓缩-催化燃烧 设备、吸附浓缩-热力燃烧设备。	吸附净化效率超过 90%,燃烧净化效率超过 95%,同时达到环保排放标准要求(提供环保设备监测报告)。	适用于喷涂(集装箱、家具、汽车、机械设备制造、家电、造船等)包装印刷、化工、电子、制药等。

序号	设	设备名 称	关键设备	性能参数	应用领域
12		VOCs燃烧装置	废气预处理设备、催化燃烧设备、热力 燃烧设备。	燃烧净化效率超过 95%,达到环 保排放标准要求(提供环保设备 监测报告)。	适用于石油、化工、喷涂、电线电缆、制药等。
13	VOCs	VOCs 低温等 离子体净化装 置	废气预处理设备、低温等离子体处理设 备。	VOCs 净化效率超过 70%,恶臭异味和 VOCs 排放浓度达到环保标准要求(提供环保设备监测报告)。	适用于污水废气处理、生物发酵、化工、喷涂、制药、农药、纺织印染等。
14	治理 设备	VOCs 生物净 化系统	废气预处理设备、生物降解设备。	生物降解净化效率超过 85% (根据目前行业技术发展水平确定),恶臭异味和 VOCs 排放浓度达到环保要求(提供环保设备检测报告)。	适用于市政污水处理系统、工业企业废水 处理站、生活垃圾处理废气治理以及其他 低浓度混合废气治理的场合。
15		汽油加油系统 油气回收系统		加油站、储油库油气回收系统:油气处理率≥90%;油罐车卸油油气回收系统:油气处理率≥95%。	适用于车用汽油的加注、运输、储存的油气回收(VOCs)。
16	6 饮食业油烟净化设备			除油烟效率≥95%,设备阻力< 300Pa,本体漏风率<5%,油烟排 放浓度低于2mg/Nm³。	适用于大型或中高档饭店,如星级饭店、 麦当劳、肯德基及品牌连锁店等。

(三) 固体废物污染防治设备

序号	设备名称	性能参数	应用领域
1	危险废物回转窑焚 烧炉	处理规模≥20t/d; 焚烧炉温度≥1100℃; 烟气停留时间≥2s; 烟气排放达到《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001); 其他参数符合《危险废物集中焚烧处置工程建设技术规范》(HJ/T 176-2005)。	适用于工业污泥、医疗废物和危险 废物焚烧处理。
2	医疗废物高温蒸煮 设备	处理规模≥2t/d; VOCs 排放量≤20mg/Nm³; 消毒效果:微生物杀灭对数值>4 或微生物灭活效率>99.99%; 其他参数符合国家相关标准。	适用于量小的医疗废物的处理处置。
3	医疗废物热解焚烧 炉(A-B 炉)	处理规模≥5t/d; 焚烧温度≥850℃; 烟气停留时间≥2s; 焚烧残渣热灼减率≤5%; 烟气排放达到《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001); 其他参数符合《危险废物集中焚烧处置工程建设技术规范》(HJ/T 176-2005)。	适用于医疗废物的处理处置。
4	废铅蓄电池处理回 收设备	年处理量≥5万t; 酸液回收率≥98%; 铅回收率≥98%; 塑料回收率≥98%; 废电解液综合利用率≥98%; 其他参数符合国家相关标准。	适用于废铅蓄电池的处理回收。

序号	设备名称	性能参数	应用领域
5	流化床焚烧炉	处理能力≥50t/d; 炉膛内焚烧温度≥850℃; 烟气停留时间≥2s; 焚烧炉渣热灼减率≤5%; 烟气排放达到《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)。	适用于市政污泥、工业污泥、生活垃圾的处理处置。
6	机械炉排炉	处理量≥200t/d; 炉膛内焚烧温度≥850℃; 烟气停留时间≥2s; 焚烧炉渣热酌减率≤5%; 烟气排放达到《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)。	适用于生活垃圾的处理处置。
7	厌氧消化成套处理 装置	处理规模≥50t/d; 反应温度: 30~36℃; 有机物分解率≥60%。	适用于市政污泥、生活垃圾的处理处置。
8	城镇粪便处理成套 设备	固液分离出渣含固率≥45%; 絮凝脱水出渣含固率≥25%; 臭气排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993); 堆肥达到《城镇垃圾农用控制标准》(GB8172-1987)。	适用于粪便的处理处置。
9	垃圾填埋压实机	压实重量≥20t。	适用于垃圾填埋。

序号	设备名称	性 能 参 数	应用领域
10	汽车拆解破碎分选 成套设备	1.拆解设备: 拆解车型:乘用车; 车型重量: ≤2000Kg; 拆解纲领: 1~10万辆/年; 总体节拍: 7~10分钟/辆; 主拆解线工位数: 11~14个; 主拆解线人员配置: 15~22人; 物流方式: 板链、空中线。 2.破碎线: 600~1000 马力破碎机破碎能力 6~10万 t/年; 颗粒重量离散度小于±10%; 相对堆密度大于 0.80; 3.有色金属分选线: 黑色金属分选率 98%, 纯净度不低于 98%; 有色金属分选率 95%, 纯净度不低于 95%, 粉尘≤50mg/Nm³。	适用于报废乘用车的拆解、破碎、 有色分选;也可适用于社会复杂来 源废旧金属的处理、破碎、有色分 选。

(四) 废水处理设备

序号	类别	设备名称	主要指标及技术要求	主要适用范围
1	筛滤装置	机械格栅	平均无故障运行时间≥2000h,运行噪声≤80dB(A)。	生活污水和工业废水的预处理。
2		刮吸砂机	运行速度: 0.01~0.02m/s,相对密度≥2.65g/cm³, 粒径≥0.2mm 的砂粒去除率≥90%,无故障工作时间≥8000h。	生活污水和工业废水的预处 理。
3	沉砂装置	旋流沉砂一体化装 置	可去除的最小砂粒等效粒径为 $0.2mm$; 粒径 $\geq 1mm$ 的砂粒去除率 $\geq 95\%$, $0.5mm \leq$ 粒径 $< 1mm$ 的砂粒去除率 $\geq 85\%$, $0.2mm \leq$ 粒径 $< 0.5mm$ 的砂粒去除率 $\geq 65\%$; 除砂装置的空载运转噪声 $\leq 66dB(A)$, 无故障工作时间 $\geq 8000h$ 。	
4	沉淀装置	刮吸泥机	初次沉淀池污泥含水率 \leq 97%,二次沉淀池污泥含水率 \leq 99.2%;辐流式刮板外缘线速度: $1\sim$ 3m/min,桁车式刮板速度: $0.6\sim$ 1.2m/min;链传动式刮板速度: $0.4\sim$ 0.6m/min;运行噪声 \leq 75dB(A),无故障工作时间 \geq 8000h。	生活污水和工业废水的处理。
5	油水分离装置	刮油机	刮板移动速度≤2m/min,除油率≥80%,无故障工作时间≥8000h。	· 含动植油或石油类污废水。
6	一個小刀 內衣且	油水分离器	除油率≥80%,无故障工作时间≥8000h。	百列恒佃或有佃矢行废水。
7		加压溶气气浮装置	当进水 SS 在 100~500mg/L 时, SS 去除率≥80%; 当进水 SS 在 500~ 2500mg/L 时, SS 去除率≥90%; 除油率≥60%, 具有自动化控制系统。	
8	气浮分离装置	涡凹气浮装置	SS 去除率≥80%,除油率≥60%,具有自动化控制系统。	含乳化油、悬浮物的污废水。
9		浅池气浮装置	当进水 SS 在 100~500mg/L 时, SS 去除率≥80%; 当进水 SS 在 500~ 2500mg/L 时, SS 去除率≥90%; 除油率≥60%, 具有自动化控制系统。	

序号	类别	设备名称	主要指标及技术要求	主要适用范围
10	过滤装置	过滤器	SS 去除率≥60%,反冲洗周期≥6h,反冲洗水量≤5%,具有自动运行控制系统。	含悬浮物的污废水深度处理。
11	混凝装置	混凝沉淀一体化装置	处理规模≥5m³/h, SS 去除率≥90%, COD _{cr} 去除率≥50%, 具有自动加药系统。	工业废水预处理及生活污水 和工业废水的深度处理。
12	酸碱中和装置	酸碱中和一体化装置	处理规模≥5m³/h,具有自动加药系统、pH 控制系统。	含酸或含碱工业废水。
13		Fenton 催化氧化装置	处理规模≥5m³/h,具有自动加药系统、pH/ORP 控制仪表。	难降解或大分子有机工业废 水。
14	氧化还原和消 毒装置	臭氧发生器	臭氧产量>1000g/h, 露点温度≤-50℃; 氧气气源:产生臭氧浓度≥100mg/L,臭氧电耗≤8 kW·h/kg; 空气气源:产生臭氧浓度≥30 mg/L,臭氧电耗≤16kW·h/kg。	污废水出水消毒、脱色和氧 化。
15		紫外消毒装置	紫外线投射率 T254≥65%; 出水粪大肠菌群数不高于《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 一级 B 标准要求。	生活污水和工业废水深度处理。
16	吸附装置	固定床吸附装置	出水水质达到相关排放标准要求,具有自动运行控制系统、自动反冲洗 系统。	生活污水和工业废水深度处理。
17	离子交换装置	固定床离子交换装 置	树脂回收利用率≥95%,具有自动运行控制系统、自动再生系统。	工业废水回用及重金属废水。
18		微滤(MF)装置	产水回收率≥95%,具有自动运行控制系统、自动清洗系统。	生活污水和工业废水回用。
19	膜分离装置	超滤(UF)装置	膜通量≥50L/(m²·h),产水回收率≥80%,具有自动运行控制系统、自动清洗系统。	生活污水和工业废水回用。
20		纳滤(NF)装置	一价离子去除率≥30%,膜通量≥30L/(m²·h);二价离子去除率≥90%,膜通量≥21L/(m²·h),具有自动控制系统、自动清洗系统。	生活污水和工业废水回用。

序号	类别	设备名称	主要指标及技术要求	主要适用范围
21	膜分离装置	反渗透(RO)装置	膜通量 \geq 20 L/(m²·h), 脱盐率 \geq 95%; 产水量 \leq 4m³/h 的装置水回收率 \geq 30%,产水量介于 4 \sim 40m³/h 之间的装置水回收率 \geq 50%,产水量 $>$ 40 m³/h 的装置水回收率 \geq 70%,具有自动控制、自动清洗系统。	生活污水和工业废水回用。
22	污泥处理装置	污泥脱水机	滤饼含水率≤80%,无故障运行时间≥3000h。	生活污水和工业废水污泥处理。
23		膜生物反应器	膜孔径为 $0.01\sim0.4\mu m$,浸没式膜生物反应器:膜通量 $\geq10L/(m^2\cdot h)$;外置式膜生物反应器:膜通量 $\geq40L/(m^2\cdot h)$;COD 去除率 $\geq90\%$,BOD ₅ 去除率 $\geq93\%$,SS 去除率 $\geq95\%$,氨氮去除率 $\geq90\%$ 。	生活污水和工业废水二级处理。
24	好氧成套处理 装置	生物接触氧化装置	当进水 COD≤600mg/L, SS≤300mg/L, 动植物油≤20mg/L, pH 7~9 时, 处理后的水质指标 pH、BOD ₅ 、SS、COD、NH ₃ -N、磷酸盐(以 P 计)、	生活污水或接近于生活污水的其他污水的处理。
25		分散式一体化污水 处理装置	出水水质符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级 A 排放标准。	农村污水分散式处理。
26		升流式颗粒污泥床 反应装置(UASB)	当进水 COD 浓度 > 1500mg/L, NH ₄ -N 浓度 < 2000mg/L, SS 浓度 ≤1500mg/L, BOD ₅ /COD _{cr} 的比值 > 0.3 时,装置对 COD 的去除率为 80% ~ 90%, 对 BOD ₅ 的去除率为 70% ~ 80%, 对 SS 的去除率为 30% ~ 50%。	高、中等浓度的有机废水。
27	厌氧处理装置	膨胀颗粒污泥床装 置(EGSB)	当进水 COD 浓度 > 1000 mg/L,NH ₄ -N 浓度 < 1000 mg/L,SS 浓度 < 2000 mg/L,COD/SO ₄ ² 的比值 > 10 时,对易降解废水:COD 的去除率为 $70\%\sim90\%$,BOD ₅ 的去除率为 $60\%\sim80\%$,SS 的去除率为 $30\%\sim50\%$;难降解废水:COD 的去除率为 $50\%\sim70\%$,BOD ₅ 的去除率为 $40\%\sim60\%$,SS 的去除率为 $20\%\sim40\%$ 。	高、中等浓度的有机废水。
28		内循环厌氧反应装 置(IC)	COD 的去除率≥70%,BOD₅ 的去除率≥80%。	高、中等浓度的有机废水。

(五) 噪声与振动污染控制 (材料) 设备

序号	设备名称	主要指标及技术要求	主要适用范围
1	声屏障	计权隔声量 R _w +Ctr≥25, 其余符合《公路声屏障材料技术要求和检测方法》(JT/T 646-2005) 和《铁路声屏障构件及测试方法》(TB/T 3122-2010) 相关规定。	广泛用于公路、轨道交通和冷却塔 等设备隔声降噪。
2	消声器	倍频带插入损失算术平均值≥14dB/m,阻力系数≤1.0,符合《环境保护产品技术要求通风消声器》(HJ 2523-2012)标准中的具体要求。	通风空调系统管道、机房进出风口、空气动力性设备等的消声降 噪。
3	阻尼弹簧隔振器	轴向静刚度应在设计值±10%以内,阻尼比≥0.05,其余符合《环境保护产品技术要求阻尼弹簧隔振器》(HJ/T 381-2007)相关规定。	具有较大的承载能力和较低的系统固有频率,广泛用于各类机器设备的顶级隔振(有时需附加大型隔振台座)。

(六) 土壤污染防治设备

序号	设备名称	主要指标及技术要求	主要适用范围
1	破碎筛分一体机	处理能力为 20~100t/h; 颚式破碎机破碎粒径≤50mm; 反击式破碎机破碎粒径≤50mm。	适用于异位土壤修复技术的前处理。
2	振动筛(最小分级 粒径≤10mm)	适用于异位土壤修复技术的前处理。	适用于挥发性、半挥发性有机污染的 土壤修复场地处理。
3	气味抑制设备	药剂喷洒量≥80L/min; 发泡倍数 100 倍以上; 喷洒距离 10~30m; 药剂成分: 绿色环保的表面活性剂, 可生物降解, 自然降解时间≤3 月; 每百平方米原浆药剂使用量≤50L。	适用于挥发性、半挥发性有机污染的 土壤修复场地处理。
4	间接热解吸设备	处理规模为 5~8t/h; 土壤温度为 150~650℃; 能耗(土壤含水率 20%)≤3000MJ/t; 有机污染物去除率可达 95%; 废气排放达到《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)或相关标准要求; 废水排放达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)或相关标准等要求。	适用于高浓度有机物,含汞、砷等挥 发性物质的土壤修复场地处理。
5	土壤淋洗设备	处理量为 20~60t/h(粉黏粒含量 20%);水土比 2:1~10:1;泥饼含水率≤40%;砂性土分离效率≥90%;淋洗后砂砾中的污染物指标满足相应标准要求。	适用于重金属、有机物污染的土壤修 复场地处理。
6	土壤均化混合 一体机	处理量为 30~120t/h;混合搅拌停留时间≥2min/t;搅拌轴转速≥30 转/min;改良后土壤的污染物指标满足填埋标准或相关标准要求。	适用于重金属、有机物污染的固化稳定化土壤修复场地处理。
7	直推式钻探 与采样设备	进尺速度≥120m/天;单次取样推进深度 0.5~1.5m; 钻探深度 0~30m; 能够进行非扰动 (保持土壤样品垂向连续、定深、含水率等原有理化性状不变)土壤采样,各种地层平均土壤采样岩心率>70%。	适用于污染场地土壤的取样、地下水 和土壤气监测井建设、高分辨率原位 检测调查和原位药剂注射,当土层中 有含有卵石等坚硬物时,需移除阻碍 物或避开该位置在其附近进行取样。