环境保护综合名录(2017年版) 征 求 意 见 稿

1."高污染、高环境风险"产品名录(2017年版)(征求意见稿)

| 序号 | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|------|------------------|------------------------------|--|------------|-------------------|
| 17·5 | 付出 | 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) | 0704000000² | 天然气开采 | 0720 ³ |
| 2 | GHW/GHF | 离子型稀土精矿 | 0903990000 | 稀土金属矿采选 | 0932 |
| 3 | GHW | 石棉(闪石类石棉) | 1007990000 | 石棉、云母矿采选 | 1091 |
| 4 | GHW | 鳞片状天然石墨 | 1009010100 | 石墨、滑石采选 | 1092 |
| 5 | GHW | 淀粉糖(双酶法工艺除外) | 131204xx | 淀粉及淀粉制品 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 | | |
| 15 | GHW | 柠檬酸(枸橼酸)(发酵法加色谱分离法工艺除外) | 1407030100 | 其他调味品、发酵 | 1469 |
| 16 | GHW | 赖氨酸(98%和 70%赖氨酸 产品联产工艺除外) | 1407020100 | 制品制造 | |
| 17 | GHW | 衣康酸(二次浓缩结晶工艺 除外) | 1407040300 | | |
| 18 | GHW/GHF | 左旋肉碱 | 1304039900 | 食品及饲料添加 | 1495 |

¹ 特性中,GHW 代表高污染产品、GHF 代表高环境风险产品。

 $^{^2}$ 参照《统计用产品分类目录》(国家统计局令,2010 年第 13 号),其中,部分产品代码不足 8 位的,用"x"补齐。

³ 参照《国民经济行业分类与代码》(GB/4754-2011)。

| ė- | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|--------|-----|--|------------|----------------|------|
| 序号 | | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 19 | GHW | 糖精及其盐(邻-苯甲酰磺酰亚胺钠) | 1411030301 | 剂制造 | |
| 20 | GHW | 发酵酒精 | 150101xx | 酒精制造 | 1511 |
| 21 | GHW | 禁用的直接染料染色织物 | 17010602 | | |
| 22 | GHW | 禁用的冰染色基(C.I.冰染色基 11) 染色织物 | 17010602 | | |
| 23 | 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 |
| 24 | GHW | 禁用的冰染色基(C.I.冰染色基 112)染色织物 | 17010602 | | |
| 25 | GHW | 禁用的冰染色基(C.I.冰染色基 113)染色织物 | 17010602 | 棉印染精加工 | 1713 |
| 26 | GHW | 粗梳毛机织物 | 1702040101 | 毛织造加工 | 1722 |
| 27 | GHW | 苎麻 (精干麻) | 1703010200 | 麻纤维纺前加工 和纺纱 | 1731 |
| 28 | GHW | 非供零售用其他绢纺纱线 (含丝及绢丝85%及以上纱 线) | 1704010301 | | |
| 29 | GHW | 非供零售用其他绢纺纱线 (含丝及绢丝 85%以下纱 线) | 1704010301 | | |
| 30 | 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 | M. 11 L | 1-11 |
| 31 | 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 | 4 缫丝加工 | 1741 |
| 32 | GHW | 非供零售用轴丝纱线(轴丝 为主,含丝及绢丝 85%及以 上纱线) | 1704010302 | | |
| 33 | GHW | 非供零售用䌷丝纱线(䌷丝 为主,含丝及绢丝85%及以 下纱线) | 1704010302 | - | |
| 34 | 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 |
| 35 | GHW | 涤纶仿真丝绸 | 1701060303 | 化纤织物染整精 | 1752 |

| ☆□ | ⊬± ₩+ | 产品 | | 行 | 业 |
|----|---------|--|------------|--|------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 36 | GHW | 仿真处理的染色的聚酯变形 长丝机织物 | 1704040102 | 加工 | |
| 37 | GHW | 仿真处理的印花的聚酯变形 长丝机织物 | 1704040102 | | |
| 38 | GHW | 游戏装,不带防寒衬里的棉 制男式长裤、马裤 | 1812090102 | +n 4n +n | 1910 |
| 39 | GHW | 带防寒衬里的工业及职业用 棉制男式长裤、马裤 | 1812090102 | · 机织服装制造 | 1810 |
| 40 | GHW | 不带防寒衬里的工业及职业 用棉制男成人长裤、马裤 | 1812090102 | | |
| 41 | GHW | 非游戏装,不带防寒衬里的 棉制男式长裤、马裤 | 1812090102 | 机织服装制造 | 1810 |
| 42 | GHW | 游戏装,不带防寒衬里的棉 制其他男童长裤、马裤 | 1812140101 | | |
| 43 | GHW/GHF | 成品皮革(环保型固定皮革 涂饰层工艺除外; 非致害性 染料染色工艺除外) | 190201xx | 皮革鞣制加工 | 1910 |
| 44 | 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标准的除外;符合《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》(HJ 571-2010)标准的除外;符合《人造板甲醛释放限量》(T/CNFPIA 1001—2016)团体标准除外) | | 胶合板制造 | 2021 |
| 45 | GHW/GHF | 纤维板(符合《中密度纤维板》(GB/T 11718-2009)生产标准的纤维板除外;符合《人造板甲醛释放限量》(T/CNFPIA 1001—2016)团体标准除外) | 200302xx | 纤维板制造 | 2022 |
| 46 | 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 标准的除外;符合《环境标志产品技术要求 人造 | 200303xx | 刨花板制造 | 2023 |

| · · · · · | ₩ ±₩+ | 产品 | | 行 | 业 |
|-----------|--------------|--|--------------------------|------------------|--------------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| | | 板及其制品》(HJ 571-2010) 标准的除外;符合《人造板 甲醛释放限量》(T/CNFPIA 1001—2016)团体标准除外) | | | |
| 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 | 兰炭 | 250401xx | · 炼焦 | 2520 |
| 50 | GHW | 焦炭 | 250401xx | | 2520 |
| 51 | 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 | 炼焦 | 2520 |
| 52 | GHF | 氯磺酸 | 2601010400 | | 2611 |
| 53 | GHW | 硼酸 | 2601010700 | | |
| 54 | GHF | 氢氰酸 | 2601010800 | 工 扣 两条出决 | |
| 55 | GHW/GHF | 砷酸 | 2601011700 | · 无机酸制造 | |
| 56 | GHW/GHF | 偏砷酸 | 2601011700 | | |
| 57 | GHW/GHF | 焦砷酸 | 2601011700 | | |
| 58 | GHW | 烧碱(离子膜电解法工艺除外;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 |
| 59 | GHF | 溴 | 2601xxxx | | |
| 60 | GHF | 三氟化硼 | 26010201 | | |
| 61 | GHF | 硒化铅 | 26010204 | | |
| 62 | GHF | 硒化镉 | 26010204 | 工 扣 +5.先心先 | 2612 |
| 63 | GHF | 二氧化硒 | 2601020401 | - 无机盐制造 | 2613 |
| 64 | GHW/GHF | 砷化锌 | 26010206 | | |
| 65 | GHW | 三氧化二砷 | 2601020601 | | |
| 66 | GHW | 五氧化二砷 | 2601020602 | | |

| <u></u> | 4+ A4L | 产品 | | 行 | 业 |
|---------|---------|--|------------|-------|------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 67 | GHF | 三氯化磷 | 2601040103 | | |
| 68 | GHW/GHF | 三氯化砷 | 2601040104 | | |
| 69 | GHF | 四氯化硅 | 2601040108 | | |
| 70 | GHF | 三氟化砷 | 2601040199 | | |
| 71 | GHF | 三溴化砷 | 2601040199 | | |
| 72 | GHF | 三碘化砷 | 2601040199 | | |
| 73 | GHF | 氯化亚砜 | 2601040201 | | |
| 74 | GHF | 氧氯化磷 | 2601040202 | | |
| 75 | GHW/GHF | 二硫化碳(天然气加压非催 化法工艺除外;焦炭流化床 连续法工艺除外) | 2601040301 | | |
| 76 | GHF | 五硫化二磷 | 2601040308 | | |
| 77 | GHF | 硫化氢 | 2601040309 | | |
| 78 | GHW | 氢氧化镁(卤水-烧碱法工艺 除外) | 2601070300 | | |
| 79 | GHW | 氢氧化钡(硫化钡氧化法(锰 钡结合工艺)除外) | 2601070500 | | |
| 80 | GHW | 氧化锌(氨浸法直接法工艺除外; 天然气间接法工艺除外) | 2601080100 | 无机盐制造 | 2613 |
| 81 | GHF | 三氧化铬 | 2601080401 | | |
| 82 | GHW/GHF | 一氧化铅 | 2601081001 | | |
| 83 | GHF | 四氧化(三)铅 | 2601081099 | | |
| 84 | GHW | 五氧化二钒 | 2601081201 | | |
| 85 | 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 | | |
| 86 | GHF | 多硫化钠 | 2601100203 | | |

| 4.0 | d+ ld | 产品 | | 行 | 业 |
|-----|---------|----------------------------|------------|-------|------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 87 | GHW | 硫酸钡 (沉淀硫酸钡资源化 综合利用工艺除外) | 2601100311 | | |
| 88 | GHF | 硫酸铅 | 2601100314 | | |
| 89 | GHW/GHF | 硫酸锰(新型立窑碳还原焙 烧连续法工艺除外) | 2601100399 | | |
| 90 | GHF | 硝酸钴 | 2601110102 | | |
| 91 | GHF | 硝酸钡 | 2601110103 | | |
| 92 | GHW/GHF | 硝酸铬 | 2601110105 | | |
| 93 | GHF | 硝酸铅 | 2601110108 | | |
| 94 | GHF | 硝酸镍 | 2601110113 | | |
| 95 | GHW/GHF | 硝酸汞 | 2601110199 | | |
| 96 | GHW/GHF | 铬酸铅 | 2601120202 | | |
| 97 | GHW/GHF | 铬酸钠 | 2601120203 | | |
| 98 | GHW/GHF | 重铬酸钠 | 2601120204 | | |
| 99 | GHW/GHF | 铬酸钾 | 2601120205 | | |
| 100 | GHW/GHF | 重铬酸钾 | 2601120206 | | |
| 101 | GHW/GHF | 铬酸铵 | 2601120207 | | |
| 102 | GHW/GHF | 重铬酸铵 | 2601120208 | 无机盐制造 | 2613 |
| 103 | GHW/GHF | 铬酸锶 | 2601120212 | | |
| 104 | GHW/GHF | 高锰酸钾(气动流化塔氧化 法工艺除外) | 2601120304 | | |
| 105 | GHW | 钼酸铵 | 2601120401 | | |
| 106 | GHF | 砷化氢 | 2601129900 | | |
| 107 | GHF | 砷酸铵 | 2601129900 | | |
| 108 | GHF | 砷酸氢二铵 | 2601129900 | | |
| 109 | GHF | 砷酸钠 | 2601129900 | | |

| <u> </u> | 4+ A4L | 产品 | | 行 | 业 |
|----------|---------|-------|------------|-------------|------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 110 | GHF | 砷酸氢二钠 | 2601129900 | | |
| 111 | GHF | 砷酸二氢钠 | 2601129900 | | |
| 112 | GHF | 砷酸钾 | 2601129900 | | |
| 113 | GHF | 砷酸二氢钾 | 2601129900 | | |
| 114 | GHF | 砷酸镁 | 2601129900 | | |
| 115 | GHF | 砷酸钙 | 2601129900 | | |
| 116 | GHF | 砷酸钡 | 2601129900 | | |
| 117 | GHF | 砷酸铁 | 2601129900 | | |
| 118 | GHF | 砷酸亚铁 | 2601129900 | | |
| 119 | GHF | 砷酸铜 | 2601129900 | | |
| 120 | GHF | 砷酸锌 | 2601129900 | | |
| 121 | GHF | 砷酸铅 | 2601129900 | | |
| 122 | GHF | 砷酸锑 | 2601129900 | | |
| 123 | GHW/GHF | 砷酸银 | 2601129900 | | |
| 124 | GHF | 亚砷酸钠 | 2601129900 | | |
| 125 | GHF | 亚砷酸钾 | 2601129900 | | |
| 126 | GHF | 亚砷酸钙 | 2601129900 | 无机盐制造 | 2613 |
| 127 | GHF | 亚砷酸锶 | 2601129900 | | |
| 128 | GHF | 亚砷酸钡 | 2601129900 | | |
| 129 | GHF | 亚砷酸铁 | 2601129900 | | |
| 130 | GHF | 亚砷酸铜 | 2601129900 | | |
| 131 | GHF | 亚砷酸锌 | 2601129900 | | |
| 132 | GHF | 亚砷酸铅 | 2601129900 | | |
| 133 | GHF | 亚砷酸锑 | 2601129900 | | |
| 134 | GHF | 亚砷酸银 | 2601129900 | | |

| ė- | 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 |
| 135 | GHF | 偏砷酸钠 | 2601129900 | | |
| 136 | GHW/GHF | 氟化铝 (无水工艺除外) | 2601140103 | | |
| 137 | GHF | 氟化铅 | 2601140199 | | |
| 138 | GHF | 四氟化铅 | 2601140199 | | |
| 139 | GHF | 氟化镉 | 2601140199 | | |
| 140 | GHF | 四氟化硅 | 2601140199 | | |
| 141 | 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 | | |
| 142 | GHW/GHF | 氯化钡(毒重石-盐酸法工艺 除外) | 2601150105 | | |
| 143 | GHF | 氯化铜 | 2601150114 | | |
| 144 | GHF | 氯化氰 | 2601150199 | | |
| 145 | GHF | 氯酸钠 | 2601150201 | | |
| 146 | GHF | 氯酸钾 | 2601150202 | | |
| 147 | GHF | 高氯酸钾 | 2601150301 | | |
| 148 | GHF | 高氯酸铵 | 2601150302 | 无机盐制造 | 2613 |
| 149 | GHF | 高氯酸锶 | 2601150399 | | |
| 150 | GHF | 溴化汞 | 2601170199 | | |
| 151 | GHF | 二碘化汞 | 2601180105 | | |
| 152 | GHF | 氰化钠 | 2601190101 | | |
| 153 | GHF | 氰化钾 | 2601190103 | | |
| 154 | GHF | 氰化锌 | 2601190104 | | |
| 155 | GHF | 氰化亚铜 | 2601190105 | | |
| 156 | GHF | 氰氨化钙 | 2601190106 | | |
| 157 | GHF | 氰化钙 | 2601190107 | | |

| 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 |
| 158 | GHF | 氰化镍 | 2601190108 | | |
| 159 | GHF | 氰化亚金 (I) 钾 | 2601190109 | | |
| 160 | GHF | 氰化亚金(III)钾 | 2601190109 | | |
| 161 | GHF | 铁氰化钾 | 2601190111 | | |
| 162 | GHF | 氰化铜 | 2601190199 | | |
| 163 | GHF | 氰化钡 | 2601190199 | | |
| 164 | GHF | 氰化镉 | 2601190199 | | |
| 165 | GHF | 氰化铅 | 2601190199 | | |
| 166 | GHF | 氰化钴 | 2601190199 | | |
| 167 | GHF | 氰化镍钾 | 2601190199 | | |
| 168 | GHF | 氰化钠铜锌 | 2601190199 | | |
| 169 | GHF | 氰化亚铜(三)钠 | 2601190199 | | |
| 170 | GHF | 氰化亚铜(三)钾 | 2601190199 | | |
| 171 | GHF | 氰化银 | 2601190199 | | |
| 172 | GHF | 氰化银钾 | 2601190199 | | |
| 173 | GHF | 氰化金 | 2601190199 | | 2613 |
| 174 | GHF | 氰化金钾 | 2601190199 | | |
| 175 | GHF | 氰化铈 | 2601190199 | | |
| 176 | GHF | 氰化溴 | 2601190199 | | |
| 177 | GHF | 氰化碘 | 2601190199 | | |
| 178 | GHF | 氰化物的混合物 | 2601190199 | | |
| 179 | GHF | 氰酸钠 | 2601190301 | | |
| 180 | GHF | 硫氰酸钠 | 2601190304 | | |
| 181 | GHF | 硫氰酸铵 | 2601190305 | | |
| 182 | GHF | 硫氰酸钾 | 2601190306 | | |

| ė- | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|-----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|------|
| 序号 | | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 183 | GHW | 硅酸钠(纯碱法工艺除外) | 2601200201 | | |
| 184 | GHF | 硅酸铅 | 2601200205 | | |
| 185 | GHW/GHF | 三氯化硼 | 2601210199 | | |
| 186 | GHW | 硼砂 | 2601210201 | | |
| 187 | GHW/GHF | 氟硼酸镉 | 2601210399 | | |
| 188 | GHW/GHF | 氟硼酸铅 | 2601210399 | | |
| 189 | GHW/GHF | 电石 | 2601220101 | | |
| 190 | GHW/GHF | 碳酸钡 | 2601220204 | | |
| 191 | GHW | 碳酸锶 | 2601220206 | | |
| 192 | GHW | 碳酸锂(盐湖卤水法工艺除外) | 2601220207 | | |
| 193 | GHW/GHF | 黄磷 | 2603010301 | | |
| 194 | GHF | 砷 | 26030204 | | |
| 195 | GHF | 硝酸铵(含可燃物小于 0.2%) | 2604110400 | 无机盐制造 | 2613 |
| 196 | GHW | 硅胶(强制循环水洗硅胶生 产工艺除外) | 2613012001 | | |
| 197 | GHW/GHF | 保险粉(连二亚硫酸钠)(新 甲酸钠法工艺除外) | 2614060112 | | |
| 198 | GHW/GHF | 砷化镓 | 2618090700 2618090800 | | |
| 199 | GHF | 碲化镉 | | | |
| 200 | GHF | 氰 | | | |
| 201 | GHW/GHF | 氢溴酸 | 2601011300 | | |
| 202 | GHF | 光气 | 2601040203 | | |
| 203 | GHW/GHF | 环烷酸铅 | 2601081099 | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 204 | GHW/GHF | 辛酸铅 | 2601081099 | | |
| 205 | GHW/GHF | 异辛酸铅 | 2601081099 | | |

| Ė-P | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|-----|---------|----------------------------------|------------|---------------------|------|
| 序号 | | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 206 | GHW/GHF | 硬脂酸铅 | 2601081099 | | |
| 207 | GHW | 醋酸铅 | 2601081099 | | |
| 208 | GHW/GHF | 二丁基二月桂酸锡 | 26011210 | | |
| 209 | GHW/GHF | 月桂酸三丁基锡 | 26011210 | | |
| 210 | GHW/GHF | 醋酸三丁基锡 | 26011210 | | |
| 211 | GHW/GHF | 三环锡 | 26011210 | | |
| 212 | GHW/GHF | 硫酸三乙基锡 | 26011210 | | |
| 213 | GHW/GHF | 乙酸三乙基锡 | 26011210 | | |
| 214 | GHW/GHF | 二丁基氧化锡 | 26011210 | | |
| 215 | GHW/GHF | 四乙基锡 | 26011210 | | |
| 216 | GHW/GHF | 乙酸三甲基锡 | 26011210 | | |
| 217 | GHW/GHF | 毒菌锡 | 26011210 | | |
| 218 | GHW/GHF | 三丁基氟化锡 | 26011210 | | |
| 219 | GHW/GHF | 三丁基氯化锡 | 26011210 | | |
| 220 | GHW/GHF | 三丁基氧化锡 | 26011210 | | |
| 221 | GHF | 丙烯 | 2602010202 | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 222 | GHF | 2,3,4-三氯-1-丁烯 | 2602010299 | | 2014 |
| 223 | GHF | 六氯-1,3-丁二烯 | 2602010299 | | |
| 224 | GHF | 环氧乙烷 | 2602020101 | | |
| 225 | GHW | 环氧丙烷(甲基环氧乙烷、 PO)(直接氧化法工艺除外) | 2602020103 | | |
| 226 | GHW/GHF | 环氧氯丙烷(1-氯-2,3-环氧 丙烷)(甘油法工艺除外) | 2602020103 | | |
| 227 | GHW/GHF | 六溴环十二烷 | 2602020199 | | |
| 228 | GHW/GHF | 1,2,3,4,5,6- 六 氯 环 已 烷 (ISO) | 2602020199 | | |
| 229 | GHW/GHF | 煤焦化纯苯 | 2602020201 | | |

| Ė-P | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|-----|--------------------|--|------------|---------------------|------|
| 序号 | 1 1 111 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 230 | GHW/GHF | 煤焦化甲苯 | 2602020204 | | |
| 231 | GHW/GHF | 煤焦化二甲苯 | 2602020205 | | |
| 232 | GHF | 苯乙烯 | 2602020210 | | |
| 233 | GHF | 乙苯 | 2602020211 | | |
| 234 | 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 | | |
| 235 | GHW/GHF | 多氯三联苯 | 2602020213 | | |
| 236 | GHF | 萘 | 2602020224 | | |
| 237 | GHF | 粗蒽 | 2602020226 | | |
| 238 | GHF | 精蒽 | 2602020227 | | |
| 239 | GHF | 萤蒽 | 2602020299 | | |
| 240 | GHW/GHF | 氯甲烷 | 2602030100 | | |
| 241 | GHF | 二氯甲烷 | 2602030200 | | |
| 242 | GHF | 三氯甲烷 | 2602030300 | | |
| 243 | GHW | 四氯化碳 | 2602030400 | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 244 | GHF | 1,2-二氯乙烷 | 2602030600 | 有机化于冰杆帆延 | 2014 |
| 245 | GHF | 六氯乙烷 | 2602030900 | | |
| 246 | GHF | 三氯乙烯 | 2602040200 | | |
| 247 | GHF | 四氯乙烯 | 2602040300 | | |
| 248 | GHW/GHF | 1,1-二氯乙烯 | 2602040400 | | |
| 249 | GHF | CFC-11(一氟一氯甲烷) | 2602060100 | | |
| 250 | GHF | CFC-12(二氟一氯甲烷) | 2602060200 | | |
| 251 | GHF | CFC-113(三氟三氯乙烷) | 2602060300 | | |
| 252 | GHF | CFC-114(四氟二氯乙烷) | 2602060400 | | |

| 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 |
| 253 | GHF | CFC-115(五氟一氯乙烷) | 2602060500 | | |
| 254 | GHW/GHF | 三氯丙烷 | 2602069900 | | |
| 255 | GHW/GHF | 氯化苯(干法脱氯化氢法工 艺除外) | 2602070100 | | |
| 256 | GHW/GHF | 对二氯苯(干法脱氯化氢法 工艺除外) | 2602070300 | | |
| 257 | GHW/GHF | 间二氯苯(苯定向氯化-吸附 分离法工艺除外) | 2602079900 | | |
| 258 | GHF | 3,4-二氯甲苯 | 2602079900 | | |
| 259 | GHW/GHF | 1,2,3-三氯苯 (干法脱氯化氢 法工艺除外) | 2602079900 | | |
| 260 | GHW/GHF | 1,2,4-三氯苯 (干法脱氯化氢 法工艺除外) | 2602079900 | | |
| 261 | GHF | 1,2,4,5-四氯代苯 | 2602079900 | | |
| 262 | GHF | 硝基苯 | 2602080900 | | |
| 263 | GHF | 1,2-二硝基苯 | 2602080900 | | |
| 264 | GHW/GHF | 间二硝基苯 | 2602080900 | | |
| 265 | GHF | 五氯硝基苯 | 2602080900 | | |
| 266 | GHF | 1-氯-2,4-二硝基苯 | 2602081000 | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 267 | GHF | 4-硝基甲苯 | 2602081000 | | |
| 268 | GHW/GHF | DNT(2,4-二硝基甲苯) | 2602081100 | | |
| 269 | GHW/GHF | TNT(2,4,6-三硝基甲苯、梯 恩梯) | 2602081200 | | |
| 270 | GHF | 2,5-二氯硝基苯 | 2602081300 | | |
| 271 | GHF | 硝基氯苯 | 2602081900 2602082000 2602082100 | | |
| 272 | GHW/GHF | 4-硝基联苯 | 2602089900 | | |
| 273 | GHF | 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二 甲苯 | 2602089900 | | |

| <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 |
| 274 | GHW | DSD 酸 | 2602089900 | | |
| 275 | GHW/GHF | 全氟辛烷磺酸及其盐类和全 氟 辛 基 磺 酰 氟 (PFOS/PFOSF) | 2602089900 | | |
| 276 | GHW/GHF | 甲醇(天然气制甲醇工艺、 焦炉煤气制甲醇工艺与联醇 法工艺除外) | 2602090101 | | |
| 277 | GHW/GHF | 丁醇 | 2602090104 | | |
| 278 | 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 | | |
| 279 | GHF | 季戊四醇 | 2602090302 | | |
| 280 | GHF | 苯酚 | 2602110101 | | |
| 281 | GHF | 壬基酚 | 2602110108 | | |
| 282 | GHF | 支链-4-壬基酚 | 2602110108 | | |
| 283 | GHW/GHF | 间苯二酚(间苯二胺水解法 工艺除外) | 2602110201 | | |
| 284 | GHW/GHF | 对苯二酚 (苯酚羟基化法工 艺除外) | 2602110202 | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 285 | GHW | 对氨基苯酚 | 2602120203 | | |
| 286 | GHF | 4-硝基苯酚 | 2602120301 | | |
| 287 | GHW/GHF | 苯硫酚 (氯苯法工艺除外) | 260212xx | | |
| 288 | GHF | 过氧乙酸 | 2602130399 | | |
| 289 | GHW | 醋酸仲丁酯(烯烃合成工艺 除外) | 2602130499 | | |
| 290 | GHF | 氯乙酸(醋酐连续法工艺除 外) | 2602130501 | | |
| 291 | GHW/GHF | 二氯乙酸 | 2602130502 | | |
| 292 | GHF | 三氯乙酸 | 2602130503 | | |

| Ė-P | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|-----|---------|-------------------------|------------|----------------------|------|
| 序号 | | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 293 | GHW | 丙酸(微生物发酵法工艺除 外) | 2602130601 | | |
| 294 | GHW/GHF | 丙二酸二乙酯 | 2602130603 | | |
| 295 | GHW/GHF | 三丁基锡甲基丙烯酸 | 26021311 | | |
| 296 | GHF | 丙烯酸正丁酯 | 2602131103 | | |
| 297 | GHW/GHF | 甲基丙烯酸甲酯(异丁烯法 工艺除外) | 2602131203 | | |
| 298 | GHW | 甲基丙烯酸丁酯(连续化酯 交换工艺除外) | 2602131203 | | |
| 299 | GHW/GHF | 三丁基锡亚油酸 | 26021314 | | |
| 300 | GHW/GHF | 苯甲酸(熔融结晶法工艺除 外) | 2602131601 | | |
| 301 | GHW/GHF | 三丁基锡苯甲酸 | 2602131699 | | |
| 302 | GHW/GHF | 对羟基苯乙酸(苯酚乙醛酸 工艺除外) | 26021318 | | |
| 303 | GHW/GHF | 三丁基锡环烷酸 | 2602133099 | | |
| 304 | GHW/GHF | 4-氨基联苯 | 260214xx | | |
| 305 | GHW/GHF | 2,4-二氨基甲苯 | 260214xx |] 有机化学原料制造 | 2614 |
| 306 | GHF | 甲胺 | 2602140101 | ,,,,,,, | |
| 307 | GHF | 二甲胺 | 2602140102 | | |
| 308 | GHF | 三甲胺 | 2602140103 | | |
| 309 | GHF | 二乙胺 | 2602140105 | | |
| 310 | GHW/GHF | 环三次甲基三硝铵 | 2602140399 | | |
| 311 | GHW/GHF | 环四亚甲基四硝胺 | 2602140399 | | |
| 312 | GHF | 二环己胺 | 2602140399 | | |
| 313 | GHF | 苯胺 | 2602140401 | | |
| 314 | GHF | 2-氯苯胺 | 2602140403 | | |

| ė-n | 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 |
| 315 | GHF | 4-氯苯胺 | 2602140403 | | |
| 316 | GHF | 3,4-二氯苯胺 | 2602140403 | | |
| 317 | GHF | 4,4`-亚甲基双苯胺 | 2602140408 | | |
| 318 | GHW/GHF | 对氨基二苯胺(硝基苯法工 艺除外) | 2602140408 | | |
| 319 | GHW/GHF | 2-萘胺 | 2602140411 | | |
| 320 | GHW/GHF | Ν-苯基-β-萘胺 | 2602140413 | | |
| 321 | GHW | 3,3'-二氯联苯胺(加氢还原 法工艺除外) | 2602140422 | | |
| 322 | GHW | 3,3'- 二 氯 联 苯 胺 盐 酸 盐 (DCB)(加氢还原法工艺除 外) | 2602140499 | | |
| 323 | GHW | 乙酰乙酰类芳胺(以乙醇替 代水做反应介质工艺除外) | 2602140499 | | |
| 324 | GHF | 2-甲基苯胺 | 2602140499 | | |
| 325 | GHF | 3-甲基苯胺 | 2602140499 | | |
| 326 | GHF | 4-甲基苯胺 | 2602140499 | | |
| 327 | GHF | 2-硝基苯胺 | 2602140499 | | |
| 328 | GHF | 3-硝基苯胺 | 2602140499 | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 329 | GHF | 4-硝基苯胺 | 2602140499 | | |
| 330 | GHF | 1,2-苯二胺 | 2602140501 | | |
| 331 | GHW | 间苯二胺(催化加氢还原法 工艺除外) | 2602140502 | | |
| 332 | 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 | | |
| 333 | GHW | 2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚 (催化加氢还原法工艺除 外) | 2602140599 | | |
| 334 | GHF | 丙酮氰醇 | 2602140799 | | |
| 335 | GHF | 丙二腈 | 2602140799 | | |

| | | 产品 | | 行 | 业 |
|-----|---------|--------------------------------|------------|----------|------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 336 | GHF | 偶氮二异丁腈 | 2602140799 | | |
| 337 | GHF | 乙腈 | 2602140799 | | |
| 338 | GHW | 水合肼 | 2602140999 | | |
| 339 | GHF | 甲基肼 | 2602140999 | | |
| 340 | GHF | 偏二甲基肼 | 2602140999 | | |
| 341 | GHF | 二氯甲基醚 | 2602160100 | | |
| 342 | GHW/GHF | 烷(壬)基酚聚氧乙烯醚 (APEO) | 2602169900 | | |
| 343 | GHW/GHF | 苯甲醚 | 2602169900 | | |
| 344 | GHF | 甲醛 | 2602200100 | | |
| 345 | GHW/GHF | 乙醛 | 2602200200 | | |
| 346 | GHW/GHF | 丙烯醛 | 2602201100 | | |
| 347 | GHF | 丁烯醛 | 2602201200 | | |
| 348 | GHW | 糠醛 (两步法工艺除外) | 2602209900 | | |
| 349 | GHF | 双乙烯酮 | 2602251400 | | |
| 350 | GHW | 2,4-二氯苯乙酮(苯定向氯化 -吸附分离法工艺除外) | 2602252600 | | |
| 351 | GHF | 一氯丙酮 | 2602259900 | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 352 | GHF | 对苯醌 | 2602270200 | | |
| 353 | GHW/GHF | 硝化甘油 | 260228xx | | |
| 354 | GHW/GHF | 三乙基砷酸酯 | 260228xx | | |
| 355 | GHW/GHF | 内吸磷 | 2602280299 | | |
| 356 | GHF | 硫酸二甲酯 | 2602280302 | | |
| 357 | GHW/GHF | 4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸 | 260307xx | | |
| 358 | GHW/GHF | 二甲胂酸 | 260307xx | | |
| 359 | GHW/GHF | 二甲基胂酸钠 | 260307xx | | |
| 360 | GHW/GHF | 4-氨基苯胂酸钠 | 260307xx | | |

| 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 |
| 361 | GHW/GHF | 二氯化苯胂 | 260307xx | | |
| 362 | GHW/GHF | 蒽醌-1-胂酸 | 260307xx | | |
| 363 | GHW/GHF | 乙酰亚砷酸铜 | 260307xx | | |
| 364 | GHW/GHF | 二苯(基)胺氯胂 | 260307xx | | |
| 365 | GHW/GHF | 3-硝基-4-羟基苯胂酸 | 260307xx | | |
| 366 | GHW/GHF | 乙基二氯胂 | 260307xx | | |
| 367 | GHW/GHF | 二苯(基)氯胂 | 260307xx | | |
| 368 | GHW/GHF | 甲(基)胂酸 | 260307xx | | |
| 369 | GHW/GHF | 丙(基)胂酸 | 260307xx | | |
| 370 | GHW/GHF | 二碘化苯胂 | 260307xx | | |
| 371 | GHW/GHF | 苯胂酸 | 260307xx | | |
| 372 | GHW/GHF | 2-硝基苯胂酸 | 260307xx | | |
| 373 | GHW/GHF | 3-硝基苯胂酸 | 260307xx | | |
| 374 | GHW/GHF | 4-硝基苯胂酸 | 260307xx | | |
| 375 | GHW/GHF | 2-氨基苯胂酸 | 260307xx | | |
| 376 | GHW/GHF | 3-氨基苯胂酸 | 260307xx | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 377 | GHW/GHF | 4-氨基苯胂酸 | 260307xx | | |
| 378 | GHF | 甲硫醇 | 260307xx | | |
| 379 | GHW/GHF | 2-氯乙烯基二氯胂 | 2603070107 | | |
| 380 | GHW/GHF | 二(2-氯乙烯基)氯胂 | 2606010201 | | |
| 381 | GHW/GHF | 三(2-氯乙烯基)胂 | 2606010201 | | |
| 382 | GHW/GHF | 联苯胺 | 2606010201 | | |
| 383 | GHW | 顺酐(马来酸酐)(正丁烷氧 化法工艺除外) | 2610020300 | | |
| 384 | GHW | 脂肪叔胺(脂肪醇法工艺除 外) | 2614020506 | | |

| Ė-P | #± ## | 产品 | | 行 | 亚 |
|-----|---------|---|------------|---|---------------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 385 | GHF | 丙烯酰胺 | 261510xx | | |
| 386 | GHW/GHF | 聚氨基甲酸乙酯 (无汞催化 剂生产工艺除外) | 2619020201 | | |
| 387 | GHW/GHF | 甘氨酸(天然气羟基乙腈工 艺除外) | 2701060206 | | |
| 388 | GHW/GHF | 四甲基铅 | 2701180212 | | |
| 389 | GHW/GHF | 四乙基铅 | | | |
| 390 | GHW/GHF | 四溴双酚 A | | | |
| 391 | GHW/GHF | 噻吩(萃取精馏法工艺除外) | | 左扣 | 2614 |
| 392 | 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) | | 有机化学原料制造 | |
| 393 | 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 |
| 394 | GHW/GHF | 2-萘酚 | 2602110111 | | |
| 395 | GHF | 灭线磷 | 2606010101 | | |
| 396 | GHF | 甲基硫环磷 | 2606010101 | | |
| 397 | GHW/GHF | 甲拌磷 | 2606010101 | | |
| 398 | GHW/GHF | 水胺硫磷 | 2606010101 | | |
| 399 | GHW/GHF | 甲基异柳磷 | 2606010101 | 化学农药制造 | 2631 |
| 400 | GHW/GHF | 特丁磷 | 2606010101 | | |
| 401 | GHW/GHF | 甲胺磷 | 2606010101 | | |
| 402 | GHW/GHF | 甲基对硫磷 | 2606010101 | | |
| 403 | GHW/GHF | 对硫磷 | 2606010101 | | |
| 404 | GHW/GHF | 久效磷 | 2606010101 | | |

| 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 |
| 405 | GHF | 磷胺 | 2606010101 | | |
| 406 | GHW/GHF | 喹硫磷 | 2606010101 | | |
| 407 | GHW/GHF | 治螟磷 | 2606010101 | | |
| 408 | GHF | 敌敌畏 | 2606010101 | | |
| 409 | GHF | 蝇毒磷 | 2606010101 | | |
| 410 | GHF | 苯线磷 | 2606010101 | | |
| 411 | GHW/GHF | 毒死蜱(四氯吡啶法工艺除外) | 2606010101 | | |
| 412 | GHF | 氧乐果(氧化乐果) | 2606010101 | | |
| 413 | GHF | 硫线磷 (克线丹) | 2606010101 | | |
| 414 | GHW/GHF | 三唑磷 | 2606010101 | | |
| 415 | GHW/GHF | 敌百虫 | 2606010101 | | |
| 416 | GHF | 杀扑磷 | 2606010101 | | |
| 417 | GHF | 混灭威 | 2606010102 | | |
| 418 | GHW/GHF | 涕灭威 | 2606010102 | | |
| 419 | GHW/GHF | 灭多威 | 2606010102 | 化学农药制造 | 2631 |
| 420 | GHW/GHF | 林丹 | 2606010104 | | |
| 421 | GHW/GHF | 滴滴涕 | 2606010104 | | |
| 422 | GHW/GHF | 硫丹 | 2606010104 | | |
| 423 | GHF | 溴甲烷 | 2606010105 | | |
| 424 | GHF | 磷化铝 | 2606010105 | | |
| 425 | GHF | 灭蚁灵 | 2606010199 | | |
| 426 | GHW | 阿维菌素 | 2606010199 | | |
| 427 | GHW/GHF | 吡虫啉 (吗啉-正丙醛工艺除 外) | 2606010199 | | |

| 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 |
| 428 | GHW/GHF | 福美胂 | 2606010201 | | |
| 429 | GHW | 多硫化钡 | 2606010206 | | |
| 430 | GHW/GHF | 甲草胺(甲叉法工艺除外) | 2606010302 | | |
| 431 | GHW | 乙草胺 (甲叉法工艺除外) | 2606010302 | | |
| 432 | GHW/GHF | 丁草胺 (甲叉法工艺除外) | 2606010302 | | |
| 433 | GHW/GHF | 莠去津 | 2606010307 | | |
| 434 | GHF | 西玛津 | 2606010307 | | |
| 435 | GHW/GHF | 苄嘧磺隆 | 2606010309 | | |
| 436 | GHF | 氯磺隆 | 2606010309 | | |
| 437 | GHF | 丁酰肼 | 2606010400 | | |
| 438 | GHF | 磷化钙 | 2606010500 | | |
| 439 | GHW/GHF | 磷化锌 | 2606010500 | | |
| 440 | GHF | 灭鼠灵 | 2606010500 | | |
| 441 | GHW/GHF | 杀鼠醚 | 2606010500 | | |
| 442 | GHF | 溴敌隆 | 2606010500 | 化学农药制造 | 2631 |
| 443 | GHW/GHF | 溴鼠灵 | 2606010500 | | |
| 444 | GHW/GHF | 敌鼠(钠) | 2606010500 | | |
| 445 | GHW/GHF | 五氯酚(钠) | 2606019900 | | |
| 446 | GHW/GHF | 含汞农药 | 2606019900 | | |
| 447 | GHF | 10%草甘膦水剂 | 2606020000 | | |
| 448 | GHW | 18%杀虫双水剂 | 2606020000 | | |
| 449 | GHW | 石硫合剂 | 2606020000 | | |
| 450 | GHW/GHF | 对氯苯乙酸 | 2606020000 | | |
| 451 | GHW/GHF | 含铅、铬的阴极电泳涂料 | 2608010106 2608010107 | 涂料制造 | 2641 |

| Ġ-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 |
| 452 | 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 | | |
| 453 | GHW | 高 VOC 低固体分含量木器 家具涂料 | 26080202 | | |
| 454 | GHW/GHF | 含高毒性 VOC、超低固体分的硝基木器涂料 | 2608020204 | | |
| 455 | GHW | 高 VOC 低固体分含量船舶涂料 | 26080206 | | |
| 456 | GHW/GHF | 酸催化高含量三聚氰胺一甲 醛树脂的木材涂料 | 2608020299 | | |
| 457 | GHW/GHF | 含高 VOC 皮革、织物等用的硝基涂料 | 2608020504 | | |
| 458 | GHW/GHF | 挥发性过氯乙烯涂料 | 2608020705 | | |
| 459 | GHW/GHF | 高 VOC 氯磺化聚乙烯防腐涂料 (CSPE) | 2608020706 | | |
| 460 | GHW/GHF | 含十溴二苯醚的防火涂料 | 2608030100 | | |
| 461 | GHW/GHF | 含四溴二苯酚 A 的防火涂料 | 2608030100 | | |
| 462 | GHW/GHF | 含六溴环十二烷的防火涂料 | 2608030100 | | |
| 463 | GHW/GHF | 含八溴醚的防火涂料 | 2608030100 | | |
| 464 | GHW | 松香铅皂 | 2608040100 | 涂料制造 | 2641 |
| 465 | GHF | 脱漆剂 | 2608040400 | | |
| 466 | GHW/GHF | 含乙二醇醚及醚酯的聚酯树 脂涂料 | 2608xxxx | | |
| 467 | GHW/GHF | 含乙二醇醚及醚酯的丙烯酸 酯树脂涂料 | 2608xxxx | | |
| 468 | GHW/GHF | 含乙二醇醚及醚酯的聚氨酯 树脂涂料 | 2608xxxx | | |
| 469 | GHW/GHF | 含乙二醇醚及醚酯的环氧树脂涂料 | 2608xxxx | | |
| 470 | GHW/GHF | 含有机锡防污涂料 | 2608xxxx | | |
| 471 | GHW/GHF | 含氧化亚铜防污涂料 | 2608xxxx | | |

| 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 |
| 472 | GHW/GHF | VOC 含量超 75%的硝基纤维素涂料 | 2608xxxx | | |
| 473 | GHW/GHF | VOC 含量超 75%的热塑性 丙烯酸涂料 | 2608xxxx | | |
| 474 | GHW/GHF | VOC 含量超 75%的氯化树脂涂料 | 2608xxxx | | |
| 475 | GHW/GHF | 以 PFOA 为助剂的不粘锅氟 树脂涂料 | 2608xxxx | | |
| 476 | GHW/GHF | 以 PFOA 为助剂的厨具用防 粘氟树脂涂料 | 2608xxxx | | |
| 477 | GHW/GHF | 以 PFOA 为助剂的食品机械 防粘氟树脂涂料 | 2608xxxx | | |
| 478 | GHW/GHF | 含邻苯二甲酸酯的玩具涂料 | 2608xxxx | | |
| 479 | GHW/GHF | 高含量高羟甲基三聚氰胺一 甲醛树脂交联的涂料 | 2608xxxx | | |
| 480 | GHW | 高 VOC 低固体分含量钢结 构涂料 | 2608xxxx | | |
| 481 | GHW | 高 VOC 低固体分含量玩具涂料 | 2608xxxx | | |
| 482 | GHW/GHF | 聚乙烯醇缩甲醛树脂的腻子 与涂料 | 2608xxxx | 涂料制造 | 2641 |
| 483 | GHW/GHF | 水包油型多彩内墙涂料 | 2608xxxx | | |
| 484 | GHW/GHF | 含放射性物质的荧光涂料 | 2608xxxx | | |
| 485 | GHF | 含异氰脲酸三缩水甘油酯的 粉末涂料 | 2608xxxx | | |
| 486 | GHW/GHF | 高 VOC 塑料制品用的热塑 性涂料 | 2608xxxx | | |
| 487 | GHW/GHF | 含 DDT 的船底防污涂料 | 2608xxxx | | |
| 488 | GHW/GHF | 含汞油漆 | 2608xxxx | | |
| 489 | 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 | | |

| 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 |
| 490 | GHW/GHF | 高 VOC(≥550 g/L)低固体 分含量 UV 固化涂料 | 2608xxxx | | |
| 491 | GHW/GHF | 含沥青的船底防污涂料 | 2608xxxx | | |
| 492 | GHW/GHF | 含苯乙烯的不饱和聚酯涂料 | 2608xxxx | | |
| 493 | GHF | 油墨(无苯柔凹油墨、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 |
| 494 | GHW | 钛白粉(氯化法和联产法硫 酸法工艺除外) | 2610010100 | | |
| 495 | GHW/GHF | 立德粉 | 2610010600 | | |
| 496 | GHW/GHF | 铅铬黄 | 2610010900 | | |
| 497 | GHW/GHF | 铁蓝 | 2610011300 | ************************************** | 2542 |
| 498 | GHW | 碱式碳酸铅白 | 2610019900 | 颜料制造 | 2643 |
| 499 | GHW | 镉黄(CdS) | 2610019900 | | |
| 500 | GHW/GHF | 钼铬红 | 2610019900 | | |
| 501 | GHW | 镉红(nCdS、CdSe) | 2610019900 | | |
| 502 | GHF | 朱砂 | 26100302 | | |
| 503 | GHW/GHF | C.I.分散黄 7 | 26110102 | | |
| 504 | GHW/GHF | C.I.分散黄 23 | 26110102 | | |
| 505 | GHW/GHF | C.I.分散黄 56 | 26110102 | | |
| 506 | GHW/GHF | C.I.分散橙 76 | 26110102 | | |
| 507 | GHW/GHF | C.I.酸性橙 45 | 26110103 | 染料制造 | 2644 |
| 508 | GHW/GHF | C.I.酸性红 4 | 26110103 | | |
| 509 | GHW/GHF | C.I.酸性红 5 | 26110103 | | |
| 510 | GHW/GHF | C.I.酸性红 24 | 26110103 | | |
| 511 | GHW/GHF | C.I.酸性红 26 | 26110103 | | |

| rich - | 产品 序号 特性 | | | 行 | 业 |
|------------|----------------------|---|----------|------|------|
| 予 写 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 512 | GHW/GHF | C.I.酸性红 26: 1 | 26110103 | | |
| 513 | GHW/GHF | C.I.酸性红 73 | 26110103 | | |
| 514 | GHW/GHF | C.I.酸性红 85 | 26110103 | | |
| 515 | GHW/GHF | C.I.酸性红 114 | 26110103 | | |
| 516 | GHW/GHF | C.I.酸性红 115 | 26110103 | | |
| 517 | GHW/GHF | C.I.酸性红 116 | 26110103 | | |
| 518 | GHW/GHF | C.I.酸性红 128 | 26110103 | | |
| 519 | GHW/GHF | C.I.酸性红 148 | 26110103 | | |
| 520 | GHW/GHF | C.I.酸性红 150 | 26110103 | | |
| 521 | GHW/GHF | C.I.酸性红 158 | 26110103 | | |
| 522 | GHW/GHF | C.I.酸性红 264 | 26110103 | | |
| 523 | GHW/GHF | C.I.酸性红 265 | 26110103 | | |
| 524 | GHW/GHF | C.I.酸性紫 12 | 26110103 | | |
| 525 | GHW/GHF | C.I.酸性紫 49 | 26110103 | | |
| 526 | GHW/GHF | C.I.酸性黑 29 | 26110103 | | |
| 527 | GHW/GHF | C.I.酸性黑 94 | 26110103 | 染料制造 | 2644 |
| 528 | GHW/GHF | C.I.酸性黑 132 | 26110103 | | |
| 529 | GHW/GHF | C.I.酸性黑 232 | 26110103 | | |
| 530-552 | GHW | C.I.酸性黄 42 等 23 种偶氮型酸性染料 3 (原浆喷雾干燥工艺除外)(注 2) | | | |
| 553-588 | GHW | C.I.酸性黄 220 等 36 种金属 络合型酸性染料 4 (原浆喷 雾干燥工艺除外)(注 3) | | | |
| 589-608 | GHW | C.I.酸性蓝 324 等 20 种蒽醌型酸性染料 5 (原浆喷雾干燥工艺除外)(注 4) | | | |

| 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 |
| 609 | GHW/GHF | C.I.直接黄 24 | 26110105 | | |
| 610 | GHW/GHF | C.I.直接黄 48 | 26110105 | | |
| 611 | GHW/GHF | C.I.直接红 1 | 26110105 | | |
| 612 | GHW/GHF | C.I.直接红 2 | 26110105 | | |
| 613 | GHW/GHF | C.I.直接红 13 | 26110105 | | |
| 614 | GHW/GHF | C.I.直接红 26 | 26110105 | | |
| 615 | GHW/GHF | C.I.直接红 28 | 26110105 | | |
| 616 | GHW/GHF | C.I.直接红 44 | 26110105 | | |
| 617 | GHW/GHF | C.I 直接红 46 | 26110105 | | |
| 618 | GHW/GHF | C.I.直接紫 1 | 26110105 | | |
| 619 | GHW/GHF | C.I.直接紫 12 | 26110105 | | |
| 620 | GHW/GHF | C.I.直接绿 1 | 26110105 | | |
| 621 | GHW/GHF | C.I.直接绿 6 | 26110105 | | |
| 622 | GHW/GHF | C.I.直接绿 85 | 26110105 | | |
| 623 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 1 | 26110105 | | |
| 624 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 2 | 26110105 | 染料制造 | 2644 |
| 625 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 6 | 26110105 | | |
| 626 | GHW/GHF | C.I 直接蓝 8 | 26110105 | | |
| 627 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 9 | 26110105 | | |
| 628 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 14 | 26110105 | | |
| 629 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 15 | 26110105 | | |
| 630 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 22 | 26110105 | | |
| 631 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 76 | 26110105 | | |
| 632 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 151 | 26110105 | | |
| 633 | GHW/GHF | C.I.直接蓝 201 | 26110105 | | |

| <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 |
| 634 | GHW/GHF | C.I.直接棕 1 | 26110105 | | |
| 635 | GHW/GHF | C.I.直接棕 2 | 26110105 | | |
| 636 | GHW/GHF | C.I.直接棕 1: 2 | 26110105 | | |
| 637 | GHW/GHF | C.I.直接棕 6 | 26110105 | | |
| 638 | GHW/GHF | C.I.直接棕 25 | 26110105 | | |
| 639 | GHW/GHF | C.I.直接棕 27 | 26110105 | | |
| 640 | GHW/GHF | C.I 直接棕 31 | 26110105 | | |
| 641 | GHW/GHF | C.I 直接棕 33 | 26110105 | | |
| 642 | GHW/GHF | C.I 直接棕 51 | 26110105 | | |
| 643 | GHW/GHF | C.I 直接棕 59 | 26110105 | | |
| 644 | GHW/GHF | C.I.直接棕 74 | 26110105 | | |
| 645 | GHW/GHF | C.I.直接棕 79 | 26110105 | | |
| 646 | GHW/GHF | C.I.直接棕 95 | 26110105 | | |
| 647 | GHW/GHF | C.I.直接棕 101 | 26110105 | | |
| 648 | GHW/GHF | C.I.直接棕 154 | 26110105 | | |
| 649 | GHW/GHF | C.I.直接棕 222 | 26110105 | 染料制造 | 2644 |
| 650 | GHW/GHF | C.I.直接棕 223 | 26110105 | | |
| 651 | GHW/GHF | C.I.直接黑 38 | 26110105 | | |
| 652 | GHW/GHF | C.I.直接黑 91 | 26110105 | | |
| 653 | GHW/GHF | C.I.直接黑 154 | 26110105 | | |
| 654-692 | 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 | | |
| 693-697 | GHW | C.I.活性黄 1 C.I.活性黄 4 C.I.活性橙 1 C.I.活性红 2 C.I.活性蓝 4 | 26110106 | | |

| 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 |
| 698 | GHW/GHF | C.I.冰染色基 11 | 26110107 | | |
| 699 | GHW/GHF | C.I.冰染色基 48 | 26110107 | | |
| 700 | GHW/GHF | C.I.冰染色基 112 | 26110107 | | |
| 701 | GHW/GHF | C.I.冰染色基 113 | 26110107 | | |
| 702 | GHW | 还原靛蓝(苯胺基乙腈法工 艺除外) | 2611010801 | | |
| 703 | GHW/GHF | C.I.溶剂红 23 | 2611019900 | | |
| 704 | GHW/GHF | C.I.溶剂红 24 | 2611019900 | | |
| 705 | GHW/GHF | C.I.溶剂黄 72 | 2611019900 | 染料制造 | 2644 |
| 706 | GHW/GHF | C.I.溶剂红 1 | 2611019900 | | |
| 707 | GHW/GHF | 氯化橡胶树脂 | 2613010299 | | 2651 |
| 708 | GHW/GHF | ABS 树脂(连续本体聚合法除外) | 2613010302 | | |
| 709 | GHW/GHF | 聚氯乙烯 (PVC) | 2613010401 | | |
| 710 | GHW/GHF | 聚四氟乙烯涂层不粘材料 (PFOA 替代助剂除外) | 2613010406 | | |
| 711 | GHW | 初级形状的环氧树脂(溴重量≥18%)(一步法脱盐工艺除外;二步法添加工艺除外) | 26130108 | 初级形态塑料及 合成树脂制造 | |
| 712 | GHW | 初级形状的环氧树脂(溴重量<18%)(一步法脱盐工艺除外;二步法添加工艺除外) | 26130108 | | |
| 713 | GHW/GHF | 聚碳酸酯(非光气法和连续 式、无静态光气留存的光气 法工艺除外) | 2613010900 | | |
| 714 | GHW/GHF | 氯化橡胶 | 26130206 | 合成橡胶制造 | 2652 |
| 715 | GHW | 精对苯二甲酸(PTA) | 2613030100 | | |
| 716 | GHW/GHF | 丙烯腈 | 2613030300 | 合成纤维单(聚 合)体制造 | |
| 717 | GHW | 己内酰胺 | 2613030400 | | 2653 |
| 718 | GHW | 羧甲基纤维素(基于溶媒法 的微波辅助法工艺除外) | 2613039900 | | |

| □□□ | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|-----|---------|--|------------|-------------|------|
| 序号 | | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 719 | GHW | 聚乙烯醇(石油乙烯法工艺 除外;天然气乙炔法工艺除 外) | 2613040200 | | |
| 720 | GHW | 以环氧树脂为基本成分的粘 合剂 | 2613070102 | | |
| 721 | GHW/GHF | 聚丙烯酸酯类胶粘剂 | 2613070104 | 其他合成材料制造 | 2659 |
| 722 | GHW | 双组份溶剂型聚氨酯类胶黏 剂 | 2613070105 | | |
| 723 | GHW/GHF | 脲醛胶 | 2613070106 | | |
| 724 | GHW/GHF | 酚醛胶 | 2613070106 | | |
| 725 | GHW/GHF | 三聚氰胺甲醛胶(密胺甲醛 树脂、密胺树脂) | 2613070106 | 其他合成材料制造 | 2659 |
| 726 | GHW/GHF | 溶剂型氯丁橡胶胶粘剂 | 2613070107 | | |
| 727 | GHW/GHF | 氯化汞触媒 | 2614020514 | | |
| 728 | GHW/GHF | 橡胶促进剂 M、2-巯基苯并 噻唑、促进剂 MBT、作快热 粉 | 2614030100 | | |
| 729 | GHW/GHF | N-环已基-2-苯骈噻唑次磺 酰胺 | 2614030100 | | |
| 730 | GHW/GHF | N,N-二环己基-2-苯并噻唑 次磺酰胺 | 2614030100 | | |
| 731 | GHW/GHF | N-氧二乙撑基-2-苯骈噻唑 次磺酰胺 | 2614030100 | | |
| 732 | 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制造 | 2661 |
| 733 | GHF | 橡胶防老剂 4020 | 2614030200 | | |
| 734 | GHF | 橡胶防老剂 4010NA | 2614030200 | _ | |
| 735 | GHW/GHF | 以铅化合物为基本成分的抗 震剂 | 2615020201 | | |
| 736 | GHW | 冷轧钢板表面钝化含铬处理 剂 | 2615070201 | | |
| 737 | GHW | 镀锌钢板表面钝化含铬处理 剂 | 2615070201 | | |

| Ė D | 4±.64 | 产品 | | 行 | 亚 |
|-----|---------|--------------------------------|--|----------------|------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 738 | GHW | ADC 发泡剂 | | | |
| 739 | GHW | 木炭 | 2616080101 | 林产化学产品制造 | 2663 |
| 740 | GHW | 石油磺酸盐(气体三氧化硫 磺化法生产工艺除外) | 2622030101 2622030104 2622030105 | 肥皂及合成洗涤 | 2681 |
| 741 | GHW | 脂肪醇醚硫酸钠(气体三氧 化硫硫酸化生产工艺除外) | 2622030103 | 剂制造 | 2001 |
| 742 | GHW | 脂肪醇硫酸钠(气体三氧化 硫硫酸化生产工艺除外) | 2622030199 | 肥皂及合成洗涤 剂制造 | 2681 |
| 743 | GHW | β-苯乙醇(2-苯基乙醇)(双 氧水法工艺除外) | 2602100202 | | |
| 744 | GHW/GHF | 香兰素 | 2625030300 | 香料、香精制造 | 2684 |
| 745 | GHW | 乳酸乙酯(2-羟基丙酸乙酯) (乙醇脱水连续工艺除外) | 2625031100 | | |
| 746 | GHW/GHF | 含汞消毒剂(杀菌剂、防腐 剂、生物杀灭剂) | 2606020000 | | |
| 747 | GHF/GHW | 阿莫西林(酶转化工艺除外) | 2701010108 | | |
| 748 | GHW | 6-氨基青霉烷酸(6-APA)(酶 裂解法工艺除外) | 2701010109 | | |
| 749 | GHW | 卡那霉素 | 2701010203 | | |
| 750 | GHW | 盐酸土霉素 | 2701010305 | | |
| 751 | GHW | 氯霉素 | 2701010401 | , , 化学药品原料药 | 2710 |
| 752 | GHW | 7-氨基头孢烷酸(7-ACA) (生物酶法工艺除外) | 2701010601 | 制造 | 2/10 |
| 753 | GHW | 甲哌利福平霉素(利福平) | 2701010799 | | |
| 754 | GHW | 林可霉素 | 2701010801 | | |
| 755 | GHF | 环丙沙星 | 2701019900 | | |
| 756 | GHW | 对乙酰氨基苯乙醚(醋酰氧乙苯胺、非那西丁) | 2701019900 | | |
| 757 | GHW | 盐酸小檗碱(盐酸黄连素) (化学合成法工艺除外) | 2701019900 | | |

| ė- | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|---------|---------|--|------------|-----------------|------|
| 序号 | | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 758 | GHW | 泛昔洛韦中间体酰化物(无 钠硼氢工艺除外) | 2701019900 | | |
| 759 | GHW | 氨基比林(加氢还原工艺除 外) | 2701030404 | | |
| 760 | GHW | 扑热息痛 | 2701030502 | | |
| 761 | GHW | 磺胺嘧啶(SD)(乙烯基乙醚法工艺除外) | 2701030601 | | |
| 762 | GHF/GHW | 维生素 B ₁ (丙烯腈-甲酰氨甲 基嘧啶工艺除外) | 2701040201 | | |
| 763 | GHW | 维生素 B ₂ (BS 菌生产工艺 除外) | 2701040202 | | |
| 764 | GHF | 二甲基甲酰胺 | 2701060202 | 小兴 井口 | 2710 |
| 765 | GHW | 咖啡因 | 2701060301 | · 化学药品原料药 制造 | |
| 766 | GHW | 薯蓣皂素 | 2701080299 | | |
| 767 | GHW | 黄姜皂素(酒精浸取法除外) | 2701080299 | | |
| 768 | GHW | 叶酸(蝶酰谷氨酸)(零排放 法连续技术除外) | 2701139900 | | |
| 769-778 | 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 |
| 779 | GHW | 复方斑蝥胶囊 | 2704093400 | | |
| 780 | GHW/GHF | 银汞齐齿科材料 | 2708020102 | 卫生材料及医药 用品制造 | 2770 |
| 781 | GHW | 腈纶 | 280303xx | 腈纶纤维制造 | 2823 |
| 782 | 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 |
| 783 | GHW | PVC 人造革 | 3001080101 | 塑料人造革、合成 革制造 | 2925 |
| 784 | GHW | 水泥产品 | 310102xx | 水泥制造 | 3011 |
| 785 | GHW | 土窑石灰 | 310201xx | 石灰和石膏制造 | 3012 |
| 786 | 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 |

| . | 4±44 | 产品 | | 行 | <u>\ \rangle</u> |
|----------|---------|--------------------------|------------|-----------------|------------------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 787 | GHW | 实心砖 | 3106010101 | 粘土砖瓦及建筑 砌块制造 | 3031 |
| 788 | GHW | 平板玻璃 (浮法工艺除外) | 3111010300 | 平板玻璃制造 | 3041 |
| 789 | GHW | 玻璃纤维(池窑拉丝工艺除 外) | 3117xxxx | 玻璃纤维及制品 制造 | 3061 |
| 790 | GHW/GHF | 镁铬砖 | 3129010202 | 耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 | 3089 |
| 791 | GHW | 金属锰 | 3209020108 | 铁合金冶炼 | 3150 |
| 792 | GHW | 金属硅 | 3209020111 | bl 人 人 \\ \ | 2150 |
| 793 | GHW | 金属铬 | 3209020405 | 铁合金冶炼 | 3150 |
| 794 | GHW | 铜 | 331103xx | 铜冶炼 | 3211 |
| 795 | GHW/GHF | 铅 | 331202xx | | 3212 |
| 796 | GHW | 再生铅 (不规范回收) | 3312020200 | 铅锌冶炼 | |
| 797 | GHW | 锌(富氧常压直接浸出炼锌 工艺除外) | 3312030000 | | |
| 798 | GHW | 镍 | 3313040100 | 镍钴冶炼 | 3213 |
| 799 | GHW | 金属锑 | 3315010200 | 锑冶炼 | 3215 |
| 800 | GHW | 氧化铝 (拜耳法工艺除外) | 3316020202 | 60 V. kt | 3216 |
| 801 | GHW | 电解铝 | 331603xx | - 铝冶炼 | 3216 |
| 802 | GHW | 镁 | 3317010000 | 镁冶炼 | 3217 |
| 803 | GHW | 金(重选法提金工艺除外) | 33310102 | 金冶炼 | 3221 |
| 804 | GHW | 钼铁(钼精矿无碳焙烧工艺 除外) | 3332010299 | 钨钼冶炼 | 3231 |
| 805 | GHW/GHF | 含汞锌粉 | 3338020200 | 其他有色金属压 延加工 | 3269 |
| 806 | 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 |
| 807 | GHW/GHF | 充汞式玻璃体温计 | 3646010101 | 医疗诊断、监护及 | 3581 |

| | 特性 | 产品 | | 行 | 业 |
|--------------|---------|------------------------------|------------|------------------------|------|
| 序号 | | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 808 | GHW/GHF | 充汞式血压计 | 3646010401 | 治疗设备制造 | |
| 809 | GHW/GHF | 含汞开关和继电器 | 390804xx | 其他输配电及控 制设备制造 | 3829 |
| 810 | GHW | 氧化汞原电池及电池组、锌 汞电池 | 391301xx | | |
| 811 | GHW | 含汞圆柱型碱锰电池 | 3913010101 | 其他电池制造 | 3849 |
| 812 | GHW/GHF | 含汞量高于 0.0005%的纸板 锌锰电池 | 3913010101 | | |
| 813 | GHW/GHF | 含汞量高于 0.01%的糊式锌 锰电池 | 3913010101 | | |
| 814 | GHW/GHF | 含汞量高于 0.0005%的锌-氧 气银电池 | 3913010201 | | 3849 |
| 815 | GHW/GHF | 含汞量高于 0.0005%的锌-空 气电池 | 39130103 | | |
| 816 | GHW/GHF | 含汞量高于 0.0005%的扣式 碱性锌锰电池 | 3913020100 | | |
| 817 | GHW | 极板含镉类铅酸蓄电池 | 39130301 | ++ /.l. ++ /.l. #.l /# | |
| 818 | GHW | 开口式普通铅酸蓄电池 | 39130301 | 其他电池制造 | |
| 819 | GHW | 管式铅蓄电池(灌浆或挤膏 工艺除外) | 3913030199 | | |
| 820 | GHW | 镉镍电池 | 3913030201 | | |
| 821 | GHW | 铅酸蓄电池零部件 | 3913060301 | | |
| 822 | GHW | 灌粉式管式极板(灌浆或挤膏工艺除外) | 3913069900 | | |
| 823 | GHW/GHF | 含汞浆层纸 | 3913069900 | | |
| 824 | 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 |
| 825 | GHW/GHF | 高压汞灯 | 39230501 | | 33,1 |
| 826 | GHW/GHF | 电路板 | 4021xxxx | 印制电路板制造 | 3972 |
| 827 | GHW/GHF | 含汞高温计 | 41020101 | 绘图、计算及测量 | 4013 |

| ė- | 特性 | 产品 | | 行 业 | |
|-----|---------|------------------------|------------|--------------------|------|
| 序号 | | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 828 | GHW/GHF | 含汞非医用温度计 | 41020101 | 仪器制造 | |
| 829 | GHW/GHF | 含汞压力表 | 4102020301 | | |
| 830 | GHW/GHF | 含汞流量计 | 41020301 | | |
| 831 | GHW/GHF | 含汞干湿计/湿度表 | 4105091100 | 实验分析仪器制造 | 4014 |
| 832 | GHW/GHF | 含汞晴雨表 | 411101xx | 导航、气象及海洋 专用仪器制造 | 4023 |
| 833 | GHW/GHF | 氰化镀锌产品 | | | |
| 834 | GHW/GHF | 氰化物镀铜产品 | | | |
| 835 | GHW | 镀铬相关产品(三价铬镀铬 工艺除外) | | | |
| 836 | GHW/GHF | 氟硅酸(湿法磷酸副产物利 用工艺除外) | 2601010902 | 无机酸制造 | 2611 |
| 837 | GHF | 六氟化硫 | 2601040199 | | |
| 838 | GHF | 氧化汞 | 2601089900 | | |
| 839 | GHF | 硫氢化钠 | 2601100102 | | |
| 840 | GHW/GHF | 硫化钡 | 2601100107 | | |
| 841 | GHW | 硫酸铵 | 2601100320 | | |
| 842 | GHF | 过硫酸钠 | 2601100602 | | |
| 843 | GHW/GHF | 钒酸铵 | 2601120701 | 无机盐制造 | 2613 |
| 844 | GHW/GHF | 氟化铵 | 2601140102 | | |
| 845 | GHW/GHF | 氟硅酸钠 (氯化钠法) | 2601140202 | | |
| 846 | GHW | 三氯化铝(金属铝法、铝锭 法除外) | 2601150109 | | |
| 847 | GHW/GHF | 四氯化钛 | 2601150199 | | |
| 848 | GHF | 氰化汞 | 2601190199 | | |
| 849 | GHF | 硫氰酸汞 | 2601190399 | | |
| 850 | GHF | 短链氯化石蜡 | 2602049900 | 有机化学原料制造 | 2614 |
| 851 | GHF | 六氯丁二烯 | 2602049900 | 7476亿子尽料则垣 | 2014 |

| 序号 特性 | | 产品 | | 行 | 业 |
|--------|---------|-------------------------|----------------------|---------------------------|--------|
| 序号 | 1寸1土 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 852 | GHW/GHF | 邻氨基苯酚 | 2602120203 | | |
| 853 | GHW/GHF | 对甲基苯甲酸(空气液相氧 化法除外) | 2602131799 | | |
| 854 | GHW/GHF | 间甲基苯甲酸(空气液相氧 化法除外) | 2602131799 | | |
| 855 | GHW/GHF | 邻甲基苯甲酸(空气液相氧 化法除外) | 2602131799 | | 2614 |
| 856 | GHF | 甲苯二异氰酸酯(TDI) | 2602150101 | | |
| 857 | GHF | 异氰酸甲酯(甲基异氰酸酯) | 2602150199 | + la /l. W/ E /lol 4-1)4- | 0.61.4 |
| 858 | 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 |
| 859 | GHW/GHF | 氨基甲酸铵 | 2602140101 | | 2619 |
| 860 | GHF | 乙硫醇 | 2603070108 | 其他基础化学原 料制造 | |
| 861 | GHF | 三氯氢硅 (三氯硅烷) | 2603070399 | | |
| 862 | GHW/GHF | 氯乙酰氯(乙烯酮氯化法除 外) | 2602039900 | | |
| 863 | GHW/GHF | 威菌磷 | 2606010101 | | |
| 864 | GHW/GHF | 三氯杀螨醇 | 2606010106 | | |
| 865 | GHF | 苯丁锡 | 2606010199 | 化学农药制造 | 2631 |
| 866 | GHF | 福美甲胂 | 2606010201 | 101 10211110 | 2031 |
| 867 | GHF | 代森锰锌 | 2606010299 | | |
| 868 | GHF | 甲磺隆 | 2606010309 | | |
| 869 | GHF | 胺苯磺隆 | 2606010309 | | |
| 870 | GHF | 含铅的道路标线涂料 | 26080104 26080204 | | |
| 871 | GHW | 高 VOCs 低固含汽车修补涂 料 | 26080201 | | |
| 872 | GHW | 高 VOCs 低固含集装箱涂料 | 26080207 | 涂料制造 | 2641 |
| 873 | GHW | 高 VOCs 低固含工程机械涂 料 | 26080207 | | |
| 874 | GHW | 含苯胺的环氧地坪涂料 | 2608030300 | | |

| □□ | 井土小井 | 产品 | | 行 | 业 |
|-----|-------------|------------------------------|--|---------------------|---------------|
| 序号 | 特性 | 产品名称 | 产品代码 | 行业名称 | 行业代码 |
| 875 | GHW | H 酸(加氢还原工艺除外) | 261101000 | 染料制造 | 2644 |
| 876 | GHW | CLT 酸(加氢还原工艺除外) | 261101000 | | |
| 877 | GHW | C.I.分散黄 3 | 2611010299 | 染料制造 | 2644 |
| 878 | GHW/GHF | C.I.碱性红 9 | 2611010499 | | |
| 879 | GHW/GHF | 肥(香)皂(连续皂化工艺、 油脂水解工艺除外) | 262201 | 肥皂及合成洗涤 剂制造 | 2681 |
| 880 | GHW | 硝基胍(硫酸胍法除外) | 1407030100 | 化学药品原料药 制造 | 2710 |
| 881 | GHW/GHF | 水产养殖用聚苯乙烯浮球 | 3001070299 | 泡沫塑料制造 | 2924 |
| 882 | GHW/GHF | 添加塑料微珠的化妆品和清洁用品 | 300201 | 其他塑料制品制 | 2020 |
| 883 | GHW/GHF | 塑料微珠添加剂 | 300201 | 造 | 2929 |
| 884 | GHW/GHF | 玻璃瓶罐制品(天然气燃烧加 热工艺除外) | 311401、 311403、 311404 | 玻璃包装容器制造 | 3055 |
| 885 | 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 |
| 886 | GHW | 热镀锌工艺生产的系列产品 | 3208171102 | 钢材 | 3208 |
| 887 | GHW/GHF | 半导体电路板器件(干法刻 蚀工艺除外) | 2618099900、 4062004、 4062005、 4062006 | 半导体分立器件 制造、印刷电路板 | 3962、 4062 |

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。

2."高污染、高环境风险"产品名录(2017年版)中部分产品的"除外工艺"4说明

| 除外工艺 | | | 产品名称 | 序 |
|------------------|--|---------------------------------|-------------------|---|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 有效利用且减排外排瓦斯。 | 减少瓦斯排放,有效的利用瓦斯资源。 | 富瓦斯矿井 瓦斯抽采工艺 | 瓦斯天然气(1) | 1 |
| 不使用酸。 | 使用酶制剂液化糖化; 吨产品:产生废水3~4t,废水中COD 2.5~3.5 g/L,BOD 1.2~1.5 g/L,氨氮 0.03~0.08 g/L,pH 6~6.5;产品收率高、 纯度高,设备酸腐蚀小。 | 双酶法工艺 | 淀粉糖 (5) | 2 |
| 不使用离子交换工艺。 | 吨产品:排放废水8~10 t,废水中COD 1~1.5 g/L,氨氮0.35~0.5 g/L,易于治理。 | 浓缩等电工艺 | 味精 (6) | 3 |
| 使用微生物菌种,不使用毛发和酸。 | 使用不同微生物菌种发酵; 吨产品:产生废水12~15 t,废水中COD 5~8 g/L,氨氮1~ 1.5 g/L,pH 4.5~6.0;产品纯度高,废物可综合利用,废水 排放量少。 | 发酵法工 艺 | 小品种氨基酸 (7-14) | 4 |
| 不使用石灰石、氧化钙等中和原料。 | 吨产品: 耗水约 16 t, 废气和固体废物产生量少。 | 发酵法加色谱分离 法 | 柠檬酸 (枸橼 酸)(15) | 5 |
| 98%和 70%赖氨酸产品联产 | 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 产工艺 | 赖氨酸(16) | 6 |
| 二次浓缩结晶 | 吨产品:无废母液产生;废水 COD 2000mg/L,治理相对较为容易,环境风险较小。 | 二次浓缩 结晶工艺 | 衣康酸(17) | 7 |

⁴ 除外工艺是指,部分高污染、高环境风险产品的生产工艺中,对环境危害小的工艺。

⁵ 对应序号是指,该产品在《高污染、高环境风险产品名录(2017年版)》中的序号。

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|--|--|--------------------------------|--------------------------|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 不使用甲醛。 | 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。 | 环保型固定皮革涂 饰层工艺 | | 8 |
| 不使用致害性芳香胺。 | 产品中不含致害性偶氮染料。 | 非致害性 染料染色 工艺 | | 0 |
| 不使用胶粘剂。 | 不添加任何胶粘剂,施加微量酸性催化剂,在热磨机的高温高湿蒸汽环境中形成胶合物质并胶合成纤维板。生产过程中不排放 VOCs,使用过程中无甲醛释放。 | 无胶纤维 板制造工 艺 | 纤维板 (45) | 9 |
| 使用高流量低压喷漆设备 | 涂料利用率达 80%-90%,减少涂料浪费 20-30 万 t。 | 高流量低 压(HVLP) 喷漆工艺 | 溶剂型涂料涂 装的木质家具 (47) | 10 |
| 焦油连续蒸馏。 | 大大减少沥青烟及苯并芘排放量。 | 焦油蒸馏采 用常压或常减压 连续蒸馏工 艺 | 沥青(51) | 11 |
| 以离子膜电解槽工艺生产烧碱 | 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。 | 离子膜电解法 | | |
| 与副产大量高盐废水的有机氯产品联产; 10 万吨/ 年隔膜烧碱装置年所需折百氯化钠为 15 万吨,其中 60%来自于废盐水,可年处理 90 万吨含氯化钠 10% 的化工含盐废水。 | 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。 | 用综的烧及装置 | 烧碱 (58) | 12 |
| 不使用木炭。 | SO ₂ 排放大幅度减少。 | 天然气加 压非催化 法 | 二硫化碳(75) | 13 |

| 除外工艺 | | | 产品名称 | 序 |
|-------------------------------|--|---|------------------|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 使用流化床设备,连续生产。 | 吨产品: SO ₂ 1.54 kg、H ₂ S 0.025 kg。 | 焦 炭 流 化 床连续法 | | |
| 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 | 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。 | 卤水-烧碱 法 | 氢氧化镁(78) | 14 |
| 用低品位软锰矿(MnO₂≤20%)处理所产生的 SO₂。 | 吨产品: SO ₂ 排放降至 3.12 kg、烟尘降至 0.84 kg。 | 硫化钡氧 化法(锰钡 结合工艺) | 氢氧化钡(79) | 15 |
| 不使用含锌矿物或冶金回收的富锌灰、硫酸。 | SO ₂ 的排放量、含氨废水的浓度均大幅降低,并循环利用。 | 氨 浸 法 直接法工艺 | - 氧化锌 (80) | |
| 原料为金属锌 (锌锭或热镀锌渣), 燃料为天然气。 | 吨产品:不排放废水,生产吨产品排放 SO ₂ 0.06kg、NO _x 0.28kg、烟尘 1.4g、氧化锌粉尘 5g。. | 天 然 气 间 接法工艺 | 氧化锌(80) | 16 |
| 采用转炉、热化塔、列管(或薄膜)蒸发器等设备。 | 吨产品:废水循环回用;碱渣 0.35 t,含硫化钠 1.5 %;废气有组织排放,易治理。 | 转——溶管蒸炉热浸或发烧塔列膜 | 硫化钠(硫化碱) (85) | 17 |
| 用低品位软锰矿(MnO2≤20%)处理所产生的 SO2。 | 吨产品: SO ₂ 排放浓度降至 0.6 g/m³以下。 | 沉 领 孫 不 然 然 不 然 然 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 | 硫酸钡 (87) | 18 |
| 连续生产。 | 吨产品:产生废水 3 t、COD 0.4 kg、烟尘 3.8 kg、二氧化硫 1.6 kg、含锰废渣 0.8 t; 排放烟尘 0.14 g/m³、SO ₂ 0.8 kg。 | 新型立窑 碳还原焙 烧连续法 | 硫酸锰 (89) | 19 |
| 加压密闭式、连续式生产。 | 吨产品:不产生含锰废渣,无锰尘、无烟尘、无碱雾污染。 | 气 动 流 化 塔氧化法 | 高锰酸钾(104) | 20 |
| 不使用液态氢氟酸 | HF、SO ₂ 气体回用,不外排。 | 无水工艺 | 氟化铝(136) | 21 |

| 除外工艺 | | | 产品名称 | 序 |
|------------------------|---|----------------------|-------------------------------|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 使用氟硅酸钠或电解铝电解质块。 | 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 HF 0.5~0.8 g,不排放含氟废水、SO ₂ 。 | 利副酸解质高冰艺用产钠铝块分晶层生生子石 | 人造冰晶石(六 氟 铝 酸 钠) (141) | 22 |
| 使用毒晶石为原料, 无焙烧还原工艺。 | 吨产品:排放废水 0.8 t;排放废气 600 m³;排放含钡废渣 (HW47) 0.4t。 | 毒重石-盐 酸法 | 氯化钡(142) | 23 |
| 使用纯碱。 | 吨产品:排放废水 0.2 t; SO ₂ 4 kg。 | 纯 碱 法 工 艺 | 硅酸钠 (183) | 24 |
| 原料为盐湖卤水,不产生废水、废气;生产成本低 | 吨产品:产生 0.8t 的盐类副产物。 | 盐湖卤水法 | 碳酸锂(192) | 25 |
| 耗水量小,基本不外排酸性污水。 | 耗水量和酸性废水排放量降低 95%以上。 | 强制循环 水洗硅胶 生产工艺 | 硅胶(196) | 26 |
| 不使用锌粉,不使用二氧化硫甲醇溶液。 | 吨产品:不产生氢氧化锌污泥,产生精馏残液 0.1~0.2 m³, 甲酸钠和冷凝水全部回用于生产。 | 新甲酸钠法 | 保险粉(连二亚 硫酸钠)(197) | 27 |
| 不使用氯气、石灰乳 | 吨产品:产生废水 2 t,不含有害物质;没有废气和废渣。 | 直接氧化法 | 环氧丙烷(225) | 28 |
| 生产使用甘油、氯化氢、烧碱等原料。 | 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。 | 甘油法 | 环氧氯丙烷(226) | 29 |
| 生产过程中使用石油苯、氯气等原料。 | 原料使用高纯度的石油苯,产品中不含邻二甲苯等污染物。 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, | 干法脱氯 化氢法 | 氯化苯(255) | 30 |
| | 基本不对外排放。 | | 对二氯苯(256) | 31 |

| 除外工艺 | | | 产品名称 | 序 |
|---------------------------|--|------------------------------|--------------------|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 不使用硝酸、硫酸。 | 吨产品:污染物数量比重污染工艺减少95%以上,达标排放的治理费用降低90%。 | 苯定向氯 化-吸附分 离法 | 间二氯苯(257) | 32 |
| 生产过程中使用石油苯、氯气等原料。 | 原料使用高纯度石油苯,产品中不含邻二甲苯等污染物。 不使用水洗碱洗,仅有系统干燥排出的废水,吨产品废水排 | 干法脱氯 | 1,2,3- 三 氯 苯 (259) | 33 |
| | 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。 | 化氢法 | 1,2,4- 三 氯 苯(260) | 34 |
| 使用天然气作原料。 | 吨产品: 排放废水≤8 m³、废水中 COD≤120 mg/L、氨氮≤50 mg/L。 | 天然气制 甲醇工艺 | | |
| 使用焦炉煤气作原料。 | 吨产品: 排放废水≤8 m³、废水中 COD≤120 mg/L、氨氮≤50 mg/L。 | 焦炉煤气 制甲醇工 艺 | 甲醇(276) | 35 |
| 与合成氨联产甲醇。 | 吨产品: 排放废水≤10 m³、废水中 COD≤70 mg/L、氨氮≤40 mg/L。 | 联醇法 | | |
| 不使用氯气作原料。 | 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。 | 叔丁醇/异 丁烯氧化 加氢(氧 化)法 | 甲基丙烯醇(278) | 36 |
| 使用硫酸、硝酸作为水解条件,污染小。 | 吨产品:产生废水 4.6 t;废气 100 Nm³;废渣 1.8 t。 | 间苯二胺 水解法 | 间苯二酚(283) | 37 |
| 不使用二氧化锰(软锰矿)、铁粉、硫酸以及苯胺等原料 | 吨产品:仅产生0.1t左右的废渣,不到苯胺法的1%;仅产生4t左右的废水,废水中CODcr含量不到苯胺法的14%。 | 苯酚羟基 化法 | 对苯二酚(284) | 38 |
| 不使用氯磺酸,废水中酸性较弱 | 吨产品:产生废水 2t, 其中氯化钠浓度为 10~20%, 酚类物质 2.15 mg/L, 氯苯 7.23 mg/L, H ₂ S 浓度 0.1%, 游离酸浓度 1.08%。 | 氯苯法 | 苯硫酚 (287) | 39 |

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|----------------------------|--|---------------|---|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 뮺 |
| 无碱洗、水洗过程。 | 吨产品:不外排废水;估算达标治理成本50~60元。 | 烯 烃 合 成 工艺 | 醋酸仲丁酯 (289) | 40 |
| 连续生产;产生废母液量极少(吨产品不超过2%)。 | 吨产品:基本不产生废母液(吨产品不超过2%),产生醋酸5 kg, 氯乙酸2~5 kg,不产生二氯乙酸和剧毒物乙酰氯。如全行业采用该工艺,每年可少减排氯乙酸0.5 万 t、二氯乙酸1.2 万 t、醋酸0.6 万 t,氯乙酰0.3 万。 | 醋酐连续法 | 氯乙酸 (290) | 41 |
| 生产过程中存在生物发酵。 | 吨产品:排放废水 2 t,废水中 COD 浓度 0.1 g/L;不产生有害气体。 | 微生物发 酵法 | 丙酸(293) | 42 |
| 不使用氢氰酸和硫酸。 | 不使用剧毒和强酸原料;三废排放量少,易治理。 | 异丁烯法 工艺 | 甲基丙烯酸甲酯(298) | 43 |
| 使用甲基丙烯酸甲酯、正丁醇;连续化生产。 | 吨产品:无废水、废气;高聚物废渣 0.05~0.1 kg | 连续化酯 交换工艺 | 甲基丙烯酸丁酯(298) | 44 |
| 生产时不需要加入其他溶剂,连续式生产。 | 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。 | 熔融结晶法 | 苯甲酸 (300) | 45 |
| 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 | 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, 吨产品废水减排 2.7t 废水、0.3t 废渣,三废排量显著降低。 | 苯酚乙醛 酸工艺 | 对羟基苯乙酸 (302) | 46 |
| 使用液碱皂化萃取剂 | 吨产品:排放废水 0.2 t,废气 60 Nm³,废渣 0.2 t;排放三废的毒性明显下降。 | 硝基苯法 | 对氨基二苯胺 (318) | 47 |
| 不使用氧化锌、水合肼。 | 吨产品:产生14%废氢氧化钠碱液300kg,废盐酸和硫酸废水1.8t;不产生废活性炭渣等固体废弃物。 | 加氢还原法 | 3,3'-二氯联苯 胺(321) 3,3'-二氯联苯 胺 盐 酸 盐 | 48 |
| | | | 版 | 49 |

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|------------------|--|------------------------|--------------------------|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 뮺 |
| 使用乙醇。 | 使用乙醇作为介质; 无废水排放;乙醇回收利用;产品收率97%。 | 以 乙醇 替 尺 水 质 丘 立 立 立 立 | 乙酰乙酰类芳胺(323) | 50 |
| 不使用铁粉。 | 吨产品:产生废水 0.5 t, 不产生固体废物铁泥;产品收率 97%以上。 | 催化加氢 还原工艺 | 间苯二胺(331) | 51 |
| 不使用硫化碱。 | 吨产品:产生废水 0.36 t,不产生废渣;产品收率可达到 97.5%以上。 | 对硝基苯胺 催化加氢还原工艺 | 对苯二胺(乌尔丝 D)(332) | 52 |
| 不使用铁粉。 | 吨产品:产生废水 2 t,不产生固体废物铁泥;产品收率提高到 98%以上。 | 催化加氢 还原工艺 | 2-氨基-4-乙酰氨 基苯甲醚 (333) | 53 |
| 分离玉米芯中的纤维素和半纤维素 | 吨产品:排放废水 12 t,废水中 COD 7 g/L,糠醛 0.2 g/L; 排放废渣 8 t。 | 两步法工 艺 | 糠醛 (348) | 54 |
| 不使用硝酸、硫酸。 | 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%。 | 苯定向氯 化-吸附分 离法 | 2,4-二氯苯乙酮 (350) | 55 |
| 不使用苯。 | 仅排放少量正丁烷、乙酸和顺酸等有机物。 | 正丁烷氧 化法 | 顺酐(马来酸 酐)(383) | 56 |
| 以脂肪醇为原料, 常压低温反应。 | 吨产品:产生废水 0.09t,废水中 COD 降至 1~2g/L。 | 脂肪醇法 工艺 | 脂肪叔胺(384) | 57 |
| 不使用含汞催化剂,产品中不含汞。 | 产品中不含汞。 | 无汞催化剂生产工艺 | 聚氨基甲酸乙酯(386) | 58 |
| 使用天然气作主要原料。 | 吨产品:排放少量废水,废水中 COD 浓度 2 g/L,废水中不含氯化铵和乌洛托品。 | 天然气羟 基乙腈工 | 甘氨酸(387) | 59 |
| 采用萃取精馏等分离过程。 | 污染物产生量少,且较易处理,危害程度不高。 | 萃取精馏法 | 噻吩(391) | 60 |

| 除外工艺 | | | 产品名称 | 序 |
|------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 뮺 |
| 不使用三氯乙酰氯、丙烯腈。 | 无废液、固废排放,水循环利用。 | 吡啶双定 向氯化合 成法 | 三氯吡啶酚钠 (三氯吡啶醇 钠)(392) | 61 |
| 使用液碱皂化萃取剂 | 产生钠盐废水, 不产生氨氮废水。 | 钠皂化萃 取分离工 艺 | | |
| 采用非皂化萃取分离或钙镁皂化方式 | 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。 | 非皂化 (钙)皂化 萃取 工艺 | 稀 土 氧 化 物 (393) | 62 |
| 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 | 吨产品:降低废水中氨氮和盐排放30%~50%。 | 模糊萃取/ 联动萃取 分离工艺 | | |
| 不使用碳酸氢铵作为沉淀剂,不产生氨氮废水 | 产生草酸废水或钠盐废水,不产生氨氮废水。 | 无氨氮沉 淀结晶工 | | |
| 不使用三氯乙酰氯、丙烯腈。 | 吨产品:排放废水 3.2 t, 易于处理。 | 四氯吡啶法 | 毒死蜱(411) | 63 |
| 不使用丙烯醛、丙烯腈。 | 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0.30~0.40t,达标排放治理费用低。 | 吗啉-正丙 醛工艺 | 吡虫啉 (427) | 64 |
| 使用 2-甲基-6-乙基苯胺和氯乙酞氯为原料。 | 能耗低,污水产生量小,无强碱废水产生,副产物为高浓度 氯化铵,易回收利用;产品质量好。 | 甲叉法 | 甲草胺 (430) | 65 |
| 不使用强酸强碱和三氯化磷。 | 吨产品:产生废水 0.182t,且来源于洗涤用水,易处理且成本低。 | 甲叉法 | 乙草胺(431) | 66 |
| 使用 2-甲基-6-乙基苯胺和氯乙酞氯为原料。 | 能耗低,污水产生量小,无强碱废水产生,副产物为高浓度 氯化铵,易回收利用;产品质量好。 | 甲叉法 | 丁草胺 (432) | 67 |

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|---|---|-------------|--|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 뮺 |
| 采用高施工固体分涂料,施工前无需稀释,高固体分含量定义为中涂施工固体份高于65%,单色漆施工固体份高于60%,闪光漆施工固体份高于45%,清漆施工固体份需高于55%。 | 涂装过程释放低水平的 VOC 还可以经过富集回收或焚烧处理,每平米 VOC 排放量可以达到 20g 以下(旧线改造不高于 35g)。 | 高量体分溶 到型汽车 | 溶剂型汽车涂 料 (452) | 68 |
| 油墨中构成 VOCs(醇和醇醚类等)含量≤30%其余挥 发性溶剂为水。 | 使用水作溶剂, 大幅减少有机溶剂使用, 外排含苯溶剂少。 | 水性液体 油墨 | | |
| 油墨中溶剂含量≤75%,主要为醇类、酯类溶剂。 | 主要使用醇类、酯类等溶剂(不在国家大气污染物监管范围,见《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)),不使用苯类溶剂,外排含苯溶剂少。 | 无苯柔凹 油墨 | 油墨(493) | 69 |
| 油墨中构成 VOCs 含量低于 25%, 主要为矿物油和植物油。 | 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。 | 胶印油墨 | | |
| 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。 | 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。 | 能量固化 油墨 | | |
| 采用熔盐氯化或沸腾床氯化生产四氯化钛。 | 吨产品: 熔盐氯化工艺产生废气 1500Nm³、废渣 0.49~0.67t; 沸腾氯化工艺产生废气 870Nm³、废渣 0.22~0.45t。 | 氯化法 | | |
| 钛白粉与硫酸联产 (附近有制造硫酸装置的除外), 与七水硫酸亚铁、钛石膏的深加工产品联产。 | 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。 | 联产法硫酸 法 | 钛白粉(494) | 70 |
| 不使用氯化钠。 | 直接干燥,不需盐析或经膜处理,不产生含盐工艺废水。 | 原 浆 喷 雾干燥工艺 | C.I.酸性黄 42 等偶氮型酸性 染料 (530-552) | 71 |
| 不使用氯化钠。 | 直接干燥,不需盐析或经膜处理,不产生含盐工艺废水。 | 原 浆 喷 雾干燥工艺 | C.I.酸性黄 220 等 金属络合型酸性 染料 (553-588) | 72 |
| 不使用氯化钠。 | 直接干燥,不需盐析或经膜处理,不产生含盐工艺废水。 | 原浆喷雾干燥工艺 | C.I.酸性蓝 324 等 蒽醌型 酸性 染料 (589-608) | 73 |

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|---|--|----------------------------|---|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 뮺 |
| 不使用氯化钠。 | 直接干燥,不需盐析或经膜处理,不产生含盐工艺废水。 | 原浆喷雾干燥工艺 | C.I. 活性红 24 等 39 种活性染 料 (654-692) | 74 |
| 不使用氯乙酸、硫酸亚铁。 | 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。 | 苯胺基乙腈法 | 还原靛蓝(702) | 75 |
| 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。 | 吨产品:不产生废水,产生废气130 Nm³。 | 连续本体 聚合法 | ABS 树脂(708) | 76 |
| 生产过程中不使用全氟辛酸铵。 | 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。 | PFOA替代 助剂 | 聚四氟乙烯涂层 不 粘 材 料 (710) | 77 |
| 有脱盐提纯装置,盐回收大于 260 kg/吨产品。 | 配建脱盐提纯装置; 吨产品:使用有机溶剂低于10 kg,排放废水小于2 t,废水中COD小于0.8 g/L,废水易于生化处理。 | 一步法脱 盐工艺、加 步法添 工艺 | 初级形状的环 氧树脂(711、 712) | 78 |
| 不使用光气、二氯甲烷,产生 CO2或乙二醇。 | 吨产品:产生废水1.1 t, 易处理。 | 非光气法 | | |
| 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。 | 含盐废水中的污染物(包括苯酚和二氯甲烷)能通过常规工艺技术(汽提和吸附)有效脱除,废水可循环利用从而实现氯循环。 | 连续式、无 静 恋 光 气 留 存 的 光 | 聚碳酸酯(713) | 79 |
| 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。 | 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。 | 基于溶媒 法的微波 辅助法 | 羧甲基纤维素 (718) | 80 |
| 使用乙烯作原料。 | 原料:采用乙烯为原料; 吨产品: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。 | 石油乙烯法 | 聚乙烯醇(719) | 81 |

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|--|---|--------------------------|----------------------------------|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 使用天然气、乙炔作原料。 | 原料:采用天然气、乙炔为原料; 吨产品:污染物产生量、排放量与天然气乙烯法相当,无电 石废渣。 | 天然气乙 炔法 | | |
| 使用气体三氧化硫作磺化剂,无废水废气排放 | 生产连续化,人工成本大幅降低,实现了废气零排放,无废酸生成。 | 气体三氧 化硫磺产 法生 | 石油磺酸盐 (740) | 82 |
| 使用三氧化硫为硫酸化剂,无废气排放 | 生产连续化,人工成本大幅降低,实现了废气零排放。 | 气体三氧 化硫硫产 化生产 艺 | 脂肪醇醚硫酸 钠(741) | 83 |
| 使用气体三氧化硫作磺化剂,无废水废气排放 | 生产连续化,人工成本大幅降低,实现了废气零排放,无废酸生成。 | 气体三氧 化硫硫产 化生产外 | 脂肪醇硫酸钠 (742) | 84 |
| 使用双氧水, 无工艺废水外排。 | 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。 | 双氧水法 | β-苯乙醇 (2-苯 基乙醇) (743) | 85 |
| 不使用苯, 酯化、浓缩和精馏过程均为连续生产。 | 不使用苯; 吨产品:消耗乙醇0.45t;废水中COD浓度为0.16 g/L。 | 乙醇 脱水连续工艺 | 乳酸乙酯 (2-羟基 丙酸乙酯) (745) | 86 |
| 不使用二氯甲烷、三乙胺、特戊酰氯等有机溶剂。 | 不使用二氯甲烷、三乙胺、特戊酰氯等有毒有害有机溶剂; 吨产品:三废排放量降低 50%以上;不产生和排放二氯甲烷。 | 酶 转 化 工 | 阿莫西林(747) | 87 |
| 使用的有机物少,使用硼酸、高纯盐酸和离子膜液碱。 | 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。 | 酶裂解法 | 6- 氨基青霉烷 酸 (6-APA) (748) | 88 |
| 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。 | 吨产品:相比重污染工艺, COD 减少 50%, 氨氮减少 80%。 | 生物酶法 | 7- 氨基头孢烷 酸 (7-ACA) (752) | 89 |

| 除外工艺 | | | 产品名称 | 序 |
|--------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 不使用黄柏树皮。 | 吨产品:三废产生量较少,易处理。 | 化学合成 法 | 盐酸小檗碱(盐 酸黄连素)(757) | 90 |
| 生产过程中不使用钠硼氢,基本不产生难处理废水。 | 无高压高温反应工段,产品收率高; 吨产品:废水产生量小,其中无磷酸盐废水排放,少产生含氯化钠废水 5.48t,不产生含硼酸盐废水。 | 无 钠 硼 氢 工艺 | 泛昔洛韦中间体酰化物(758) | 91 |
| 利用 AA (氨基安替比林) 结晶进行加氢还原。 | 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。 | 加氢还原 工艺 | 氨基比林(759) | 92 |
| 不使用乙炔酮、甲醛、二乙胺、二氧化锰。 | 生产中产生电石渣、废活性炭、氯化氢气体,但数量不大、 易综合利用。 | 乙烯基乙醚法 | 磺胺嘧啶(SD) (761) | 93 |
| 不使用硫酸二甲酯、发烟硫酸等原料。 | 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%。 | 丙烯腈-甲 酰 氨 甲 基 嘧啶工艺 | 维生素 B ₁ (762) | 94 |
| 减少有毒化学品的使用,能耗物耗降低,节能减排 | 原料:工艺流程短,吨产品原辅料减少56.1%; 吨产品:发酵单位比EA菌发酵法提高了4倍、减少电耗88.23%、减少煤耗92.39%、减少新水耗用量88.21%、减少COD产生量89.29%、收率提高了5%。 | BS 菌生产 工艺 | 维生素 B ₂ (763) | 95 |
| 闭环式提取,残渣用于酒精生产和有机复合肥生产。 | 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。 | 酒精浸取法 | 黄姜皂素(767) | 96 |
| 母液均被处理利用。 | 无废水排放。 | 零 排 放 法 连续技术 | 叶酸(蝶酰谷氨酸)(768) | 97 |
| 不使用有机溶剂。 | 不使用有机溶剂,涂胶后无烘干环节,工艺简便、节约能源。 | 热压法 | 中药橡胶膏剂 (769-778) | 98 |
| 使用 DMAC 溶剂。 | 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%。 | DMAC 溶 剂连续聚 合干法纺 丝工艺 | 氨纶(782) | 99 |

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|--|---|----------------------|----------------------|-----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 使用湿式喷射混凝土机。 | 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。 | 地下矿射 湿凝土工 混 | 支护混凝土 (786) | 100 |
| 使用天然气等清洁燃料;使用锡液槽和过渡辊台等设备。 | 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%。 | 浮法 | 平板玻璃(788) | 101 |
| 使用叶腊石、硼钙石, 在池窑中熔融。 | 使用叶腊石、硼钙石等原料; 吨产品:废水不含不饱和聚酯树脂、石油醚、机械润滑油等, 易治理。 | 池窑拉丝 工艺 | 玻璃纤维(789) | 102 |
| 冶炼厂无需建设焙烧车间和硫酸厂。 | SO ₂ 产生量少。 | 富氧常压 直接浸出 炼锌工艺 | 锌(797) | 103 |
| 使用烧碱溶液,使用反应釜设备。 | 使用烧碱溶液处理矿石; 吨产品:产生废水 0.5t、COD 0.05 kg、总磷 9.6kg、废气 2200 Nm³,工业粉尘 51kg。 | 拜耳法工艺 | 氧化铝(800) | 104 |
| 不使用汞。 | 不使用任何药剂, 无环境污染。 | 重选法提金 工艺 | 金(803) | 105 |
| 无需外加热源, 使用空气为焙烧反应提供氧化剂 | 吨产品:精矿(品位 45%)氧化焙烧工序产生约 820kgSO ₂ ,浓度为 3%左右。 | 钼精矿无 碳焙烧工 艺 | 钼铁(804) | 106 |
| 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。 | 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 VOC 浓度低;使用无铬钝化,不水洗。 | 连续辊涂- 印刷工艺 | 彩钢板及其制品(806) | 107 |
| | | 灌浆或挤膏 | 管式铅蓄电池 (819) | 108 |
| 采用灌浆或挤膏设备,湿式作业。 | 日本出版大幅度减少。 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 | 工艺 | 灌粉式管式极板(铅蓄电池零件)(822) | 109 |

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|--|--|-----------------------|-----------------------------|-----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 汞含量≤0.8mg/支 | 减少汞消耗 19.74t/a。 | 低汞生产 工艺 | 紧凑型荧光灯 (功率≤30W) (824) | 110 |
| 使用以三价铬为主要成分的电镀液。 | 吨产品: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。 | 三价铬镀 铬工艺 | 镀铬相关产品 (835) | 111 |
| 使用水做溶剂,用于吸收磷矿浆与硫酸反应的尾气。 | 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。 | 湿法磷酸副产物利用工艺 | 氟硅酸 (836) | 112 |
| 以金属铝为原料,经过氯化直接反应制取。 | 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。 | 金属铝法 (铝锭法) | 三氯化铝(846) | 113 |
| | | | 对甲基苯甲酸 (853) | 114 |
| 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。 | 吨产品:产生 1.8t 废水, COD 浓度为 0.2g/L, 废水中主要污染物为对甲基苯甲酸、对二甲苯、催化剂等。 | 空气液相 氧化法 | 间甲基苯甲酸 (854) | 115 |
| | | | 邻甲基苯甲酸 (855) | 116 |
| 主要生产装置是合成塔;生产过程采用连续式生产。 | 原料转化率大于90%,非标酸中甲醛、甲醇含量均低于1%。 | 塔式连续 法 | 氯甲醚(甲基氯 甲醚)(858) | 117 |
| 以乙酸为原料,采用磷酸三乙酯等酸性催化剂。 | 该工艺基本不产生废水、废气, 吨产品只产生 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。 | 乙烯酮氯化法 | 氯乙酰氯(862) | 118 |
| 吨产品:酸性废水产生量可减少40%;革除了铁泥废渣的产生。 | 密闭高压反应釜生产 | 加氢还原 工艺 | H 酸(875) | 119 |
| 吨产品:酸性废水产生量可减少40%;碱性性废水产生量可减少40%;革除了铁泥废渣的产生。 | 密闭高压反应釜生产 | 加氢还原 工艺 | CLT 酸(876) | 120 |
| 连续生产,油压水解工艺。 | 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%。 | 连续皂化 工艺、油脂 水解工艺 | 肥(香)皂(879) | 121 |

| | 除外工艺 | | 产品名称 | 序 |
|-----------------------------------|---|------------------|---------------|-----|
| 认定特征 | 污染物排放情况 | 名称 | (对应序号5) | 号 |
| 以硫酸胍为原料,采用微通道反应器。 | 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。 | 硫酸胍法 | 硝基胍(880) | 122 |
| 以天然气为燃料。 | 玻璃窑炉粉尘产生浓度小于 800mg/m³, 吨玻璃液粉尘产生量小于 2.4kg; SO ₂ 产生浓度小于 1200mg/m³, 吨玻璃液 SO ₂ 产生量小于 3.6kg。 | 天然气燃 烧加热工 | 玻璃瓶罐制品 (884) | 123 |
| 需要经搪底釉、烧成、搪面釉、烧成等工序;操作过程在涂搪釉浆中进行。 | 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。 | 使用 送 涤 合 艺 ※ 合 艺 | 活性白土(885) | 124 |
| 需要经搪底釉、烧成、搪面釉、烧成等工序;操作过程在涂搪釉浆中进行。 | 不产生含金属离子的刻蚀废液。 吨产品:含氟刻蚀气体可减少5%~15%, 其中95%为氦气等 无害气体。 | 干法刻蚀工艺 | 半导体电路板器件(887) | 125 |

3. 环境保护重点设备名录(2017年版)(征求意见稿)

(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/m³;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/m³;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(CODer)水质在线自动检测仪》(HJ/T 377-2007) 要求。测量时间小于 60min,最小量程范围 0-2000 mg/L,重复性小于±10%,零点漂移±5%,量程漂移±10% 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 60min,最小量程范围 0-20 mg/L,重复性小于±10%,零点漂移±5%,量程漂移±5% | 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/T 101-2003)要求。测量时间小于 60min 电极法:最小量程范围 0.05-100 mg/L、重复性小于±5%,零点漂移±5%,量程漂移±5% 光度法:最小量程范围 0.05-50 mg/L,重复性小于±10%,零点漂移±10%,量程漂移±10% | 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)要求。测量时间小于 60min,最小量程范围 0-50 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/T 102-2003)要求。测量时间小于 60 min,最小量程范围 0 - 100 mg/L、重复性小于 ± 10 %,零点漂移 ± 5 %,量程漂移 ± 10 % | 水质污染监测 |

| 序号 | 设备名称 | 性能参数 | 应用领域 |
|----|----------------------------------|---|--------|
| 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/T 104-2003)要求。测量时间小于 60 min,最小量程范围 0 - 100 mg/L、重复性小于 ± 5 %,零点漂移 ± 5 %,量程漂移 ± 5 %,实际废水比对试验小于 ± 10 % | 水质污染监测 |
| 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/T 609-2011)要求。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/T 96-2003)、《电导率水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 97-2003)、《浊度水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 98-2003)、《溶解氧水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 99-2003)要求。水温测定范围 $0-60$ °C,测量误差± 0.5 °C;pH 测定范围 0.00 °~14.00、响应时间≤ 0.5 min、漂移± 0.1 pH;溶解氧测定范围 0.00 °~20.00mg/L、响应时间 2min 以内、重复性± 0.3 mg/L、零点漂移± 0.3 mg/L、量程漂移± 0.3 mg/L;电导率测定范围 $0-50$ 0mS/cm、响应时间≤ 0.5 min、漂移± 1 %;浊度重复性± 5 %、零点漂移± 3 %、量程漂移± 5 % | 水质污染监测 |
| 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/T 15-2007)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/30d;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/T 367-2007)要求。流量计的基本误差符合 HJ/T 367;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/T 372-2007)要求。采样量误差±10%,等比例采样量误差±15%,机箱内温度控制误差±2℃ | 水质污染监测 |

| 序号 | 设备名称 | 性能参数 | 应用领域 |
|----|----------------------|--|-------------------|
| 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 20 $\mathrm{M}\Omega$ | 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≤1‰,系统时钟计时误差±0.1‰,绝缘阻抗≥20MΩ,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 |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | is | 设备名 称 | 关键设备 | 性能参数 | 应用领域 |
|----|------|-----------------------|--|--|--|
| 1 | | 石灰石—石 膏法脱硫成 套设备 | 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/m³。 | 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 | | 循环流化床 法脱硫成套 设备 | 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 |

| 序号 | 设 | 设备名称 | 关键设备 | 性能参数 | 应用领域 |
|----|----------|----------------------------------|--|--|--|
| 5 | 脱硝 | 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2.5mg/m³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 |
| 6 | 设备 | 选择性非催 化还原 (SNCR)脱 硝成套设备 | 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<8 ppm。 | 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 | 除尘效率≥99.8%以上,设备 阻力<300Pa,本体漏风率< 2%,烟尘排放浓度低于 20mg/m³。 | 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 | 除尘效率达 99.8%,设备阻力 <1000Pa,过滤速度 ≥1.2m/min,滤袋寿命≥3 年, 烟尘排放浓度低于 20mg/m³。 | 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/m³。 | 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 |

| 序号 | 设 | 社备名 称 | 关键设备 | 性能参数 | 应用领域 |
|----|------------------|-------------------------|---|---|--|
| 10 | | 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 | | 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 |
| 12 | V o d | 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 治理 设备 | 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 | | 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) |

| 序号 | 设备名称 | 关键设备 | 性能参数 | 应用领域 |
|----|-----------|------|---|----------------------------------|
| 16 | 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/m³。 | 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) 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/m³ 消毒效果: 微生物杀灭对数值大于 4 或微生物灭活效率大于 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) 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) | 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) | 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) 堆肥达到《城镇垃圾农用控制标准》(GB8172) | 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 万吨/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/m³ | 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≥2000 h,运行噪声≤80 dB(A) | 生活污水和工业废水的预处理 |
| 2 | 沉砂装置 | 刮吸砂机 | 运行速度: $0.01\sim0.02$ m/s,对密度 ≥2.65 g/cm³,粒径 ≥0.2 mm 的砂粒去除率 $\geq90\%$,无故障工作时间 ≥8000 h | 生活污水和工业废水的预处理 |
| 3 | | 旋流沉砂一体化装置 | 可去除的最小砂粒等效粒径为 0.2 mm ; 粒径 $\geq 1 \text{ mm}$ 的砂粒去除率 $\geq 95\%$, $0.5 \text{ mm} \leq $ 粒径 $< 1 \text{ mm}$ 的砂粒去除率 $\geq 85\%$, $0.2 \text{ mm} \leq $ 粒径 $< 0.5 \text{ mm}$ 的砂粒去除率 $\geq 65\%$; 除砂装置的空载运转噪声 $\leq 66 \text{ dB}(A)$,无故障工作时间 $\geq 8000 \text{ h}$ | 生活污水和工业废水的预处理 |
| 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: $1\sim3$ m/min,桁车式刮板速度: $0.6\sim1.2$ m/min;链传动式刮板速度: $0.4\sim0.6$ m/min;运行噪声 \leq 75 dB(A),无故障工作时间 \geq 8000 h | 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≤2 m/min,除油率≥80%,无故障工作时间≥8000 h | 含动植油或石油类污废水 |
| 6 | 個水刀 肉表且 | 油水分离器 | 除油率≥80%,无故障工作时间≥8000 h | |
| 7 | - 气浮分离装置 | 加压溶气气浮装置 | 当进水 SS 在 100 mg/L~500 mg/L 时, SS 去除率≥80%; 当 SS 在 500 mg/L ~ 2500 mg/L 时, SS 去除率≥90%; 除油率≥60%, 具有自动化控制系统 | 含乳化油、悬浮物的污废水 |
| 8 | | 涡凹气浮装置 | SS 去除率≥80%,除油率≥60%,具有自动化控制系统 | |
| 9 | | 浅池气浮装置 | 当进水 SS 在 100 mg/L ~ 500 mg/L 时,SS 去除率≥80%; 当 500 mg/L≤SS≤2500 mg/L 时,SS 去除率≥90%; 除油率≥60%,具有自动化控制系统 | |
| 10 | 过滤装置 | 过滤器 | SS 去除率≥60%,反冲洗周期≥6 h,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 |

| 序号 | 类别 | 设备名称 | 主要指标及技术要求 | 主要适用范围 |
|----|---------------|---------------|---|----------------------------|
| 11 | 混凝装置 | 混凝沉淀一体化装置 | 处理规模≥5 m³/h, SS 去除率≥90%, COD 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≥5 m³/h,具有自动加药系统、pH 控制系统 | 含酸或含碱工业废水 |
| 13 | 氧化还原和消 毒装置 | Fenton 催化氧化装置 | 处理规模≥5 m³/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 | | 臭氧发生器 | 臭氧产量>1000 g/h, 露点温度≤-50 ℃; 氧气气源: 产生臭氧浓度≥100 mg/L, 公斤臭氧电耗≤8 kW·h/kg; 空气气源: 产生臭氧浓度≥30 mg/L, 公斤臭氧电耗≤16 kW·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 | 膜分离装置 | 微滤(MF)装置 | 产水回收率≥95%,出水污染指数(SDI)<3,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 | | 超滤(UF)装置 | 膜通量≥50 L/(m²·h)之间,产水回收率≥80%,反冲洗耗水率≤10%,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 \geq 30%,膜通量 \geq 30 L/(m^2 ·h);二价离子去除率 \geq 90%,膜通量 \geq 21 L/(m^2 ·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 |
| 21 | | 反渗透(RO)装置 | 膜通量 \geq 20 L/(m²·h), 脱盐率 \geq 95%; 产水量 \leq 4 m³/h 的装置水回收率 \geq 30%,产水量介于 4 \sim 40 m³/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 |

| 序号 | 类别 | 设备名称 | 主要指标及技术要求 | 主要适用范围 |
|----|--------------|------------------------|--|---------------|
| 22 | 污泥处理装置 | 污泥脱水机 | 滤饼含水率≤80%,无故障时间≥3000 h | 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 μm~0.4 μm, 浸没式膜生物反应器: 膜通量≥10 L/(m²·h); 外置式膜生物反应器: 膜通量≥40 L/(m²·h); COD 去除率≥90%, BOD₅ 去除率≥93%, SS 去除率≥95%, 氨氮去除率≥90% | 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 \leq 600 mg/L,SS \leq 300 mg/L,动植物油 \leq 20 mg/L,pH 7 \sim 9 时,处理后的水质指标 pH、BOD $_5$ 、SS、COD、NH $_3$ -N、磷酸盐(以 P 计)、 | |
| 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>1500 mg/L, NH ₄ -N 浓度<2000 mg/L, SS 浓度≤1500 mg/L, BOD ₅ /COD 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%~90%, BOD₅ 的去除率为 60%~80%, SS 的去除率为 30%~50%; 难降解废水: COD 的去除率为 50%~70%, BOD₅ 的去除率为 40%~60%, SS 的去除率为 20%~40% | 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 Rw+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) |