**密云区工业固体废物分类管理目录（试行）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **废物种类** | **行业来源** | **废物类别** | **废物代码** | **固体废物名称** | **具体说明** |
| SW03  炉渣 | 电力生产 | 炉渣 | 441-001-S03 | 生活垃圾焚烧炉渣 | 电力生产行业（国民经济行业代码中的 441 ）产生的炉渣，燃烧设备从炉膛排出的灰渣，不包括燃料燃烧过程中产生的烟尘。生活垃圾焚烧发电属于441中的生物质能发电。 |
| 非特定行业 | 其他炉渣 | 900-099-S03 | 工业生产过程中产生的其他炉渣 | 其他行业在生产过程中产生的其他炉渣,包括农林生物质燃烧产生的炉渣等。 |
| SW06  脱硫石膏 | 电力生产 | 脱硫石膏 | 441-001-S06 | 电力生产过程中产生的脱硫石膏 | 电力生产行业指国民经济行业代码中的 441类别，主要是烟气处理产生的脱硫石膏。 |
| 非特定行业 | 其它脱硫石膏 | 900-099-S06 | 非特定行业生产过程中产生的脱硫石膏 | 其他脱硫石膏。其他行业烟气处理产生的脱硫石膏。或义齿制造以及其他如塑料、陶瓷等加工行业使用后废弃的脱硫石膏类模具。 |
| SW07  污泥 | 屠宰及肉类加工 | 屠宰污泥 | 135-001-S07 | 牲畜禽类屠宰、肉制品及副产品加工等行业产生的废水处理污泥 | 屠宰及肉类加工指国民经济行业代码中的13类别。屠宰及肉类加工指对各种牲畜、禽类进行宰杀，以及鲜肉冷冻等保鲜活动，但不包括商业冷藏活动。屠宰污泥指该生产活动产生的废水处理污泥。 |
| 食品制造业 | 食品污泥 | 140-001-S07 | 食品制造业生产过程中产生的食品污泥 | 食品制造业和酒、饮料和精制茶制造业指国民经济行业代码中的14和15类别。食品污泥指经过生化处理后形成的菌胶团和脱落的生物膜，不包括格栅、隔油、气浮等物理分离工序产生的浮渣和浮油等 |
| 酒、饮料和精制茶制造业 | 150-001-S07 | 酒饮污泥。酒、饮料和精制茶制造业生产过程中产生的食品污泥 |
| 电子器件  制造 | 电子器件  生产污泥 | 397-001-S07 | 含氟污泥 | 处理含氟废水产生的污泥，主要成分含氟化钙、氢氧化钙。 |
| 397-002-S07 | 含铜污泥 | 处理含铜废水产生的污泥，主要成分含硫酸钙。 |
| 397-003-S07 | 有机污泥 | 处理有机废水、彩膜废水等产生的污泥，性质类似市政污泥。 |
| 397-004-S07 | 含磷污泥 | 处理含磷废水产生的污泥，主要成分含磷酸钙。 |
| 非特定行业 | 其他污泥 | 900-099-S07 | 其他污泥。其他行业产生的废水处理污泥 | / |
| SW13  食品残渣 | 饲料加工 | 食品残渣 | 132-001-S13 | 饲料加工生产过程中产生的食品残渣 | 农副食品加工业、食品制造业（国民经济行业代码中的13和14类别）产生的工业固体废物。其中农副食品加工业包括屠宰和肉类加工。包括未经生化处理仅经过物理分离的液态食品残渣，如废水治理时经格栅、隔油、气浮产生的浮渣和浮油等，但不包括表中提到的食品污泥。不包括企业食堂餐厅等产生的餐厨垃圾。 |
| 屠宰及肉类加工 | 135-001-S13 | 屠宰废物。对各种牲畜和禽类进行宰杀过程中产生的动物尸体、动物血液、动物内脏、禽类羽毛等屠宰废物 |
| 135-002-S13 | 肉类加工废物。各种畜、禽肉及畜、禽副产品为原料加工成熟肉制品过程产生的废物 |
| 蔬菜、菌类、水果和坚果加工 | 137-001-S13 | 指用脱水、干制、冷藏、冷冻、腌制等方法，对蔬菜、菌类、水果、坚果的加工 |
| 其他农副食品加工 | 139-001-S13 | 以用玉米、薯类、豆类、蛋品及其他植物原料，经加工制成食品的活动产生的食品加工废物 |
| 焙烤食品制造 | 141-001-S13 | 指用米粉、小麦粉、豆粉为主要原料，配以辅料，经成型、油炸、烤制而成的各种食品加工废物 |
| 糖果、巧克力及蜜饯制造 | 142-001-S13 | 以水果、坚果、果皮及植物的其他部分制作糖果蜜饯的活动产生的食品加工废物 |
| 方便食品制造 | 143-001-S13 | 以米、面、杂粮等为主要原料加工过程中产生的食品加工废物 |
| 乳制品制造 | 144-001-S13 | 以生鲜牛（羊）乳及其制品为主要原料，经加工制成的液体乳及固体乳（乳粉、炼乳、乳脂肪、干酪等）制品的生产活动产生的食品加工废物 |
| 调味品、发酵制品制造 | 146-001-S13 | 以淀粉、糖蜜、大豆和（或）脱脂大豆，小麦和（或）麸皮为原料，经微生物发酵制成的各种味精、酱油和酱类制品生产活动产生的食品加工废物 |
| 146-002-S13 | 废活性炭滤饼。调味品和发酵制品生产过程中过滤工段中产生的废活性炭滤饼。 |
| 食品及饲料添加剂制造 | 149-001-S13 | 增加或改善食品特色的化学品，以及补充动物饲料的营养成分和促进生长、防治疫病的制剂的生产活动产生的食品加工废物 |
| 酒的制造 | 151-001-S13 | 酒制造废物。酒制造业在发酵、过滤、蒸煮生产工艺过程中产生的固体废物，包括啤酒制造过程中产生的废酵母、废硅藻土 | 酒、饮料制造（国民经济行业代码中的15类别）产生的工业固体废物。酒的制造指酒精、白酒、啤酒及其专用麦芽、黄酒、葡萄酒、果酒、配制酒以及其他酒的生产活动产生的加工废物。饮料制造指饮料制造、茶饮品制造过程中产生的食品残渣。 |
| 151-002-S13 | 啤酒、白酒等制造过程中产生的酒糟 |
| 饮料制造 | 152-001-S13 | 饮料制造残渣。碳酸饮料、瓶（罐）装水、果菜汁及果菜汁饮料、含乳饮料和植物蛋白饮料制造、固体饮料、茶饮料制造过程中产生的食品残渣 |
| 非特定行业 | 其他食品残渣 | 900-099-S13 | 其他食品加工过程中产生的食品残渣 | / |
| SW14  纺织皮革业废物 | 机织服装制造 | 服装制造边角料 | 181-001-S14 | 指以机织面料为主要原料，缝制各种服装过程中产生的废物 | 机织服装制造、针织或钩针编织服装制造（国民经济行业代码中的18类别）产生的工业固体废物。机织服装制造指以机织面料为主要原料，缝制各种男、女服装，以及儿童成衣的活动；包括非自产原料制作的服装，以及固定生产地点的服装制作活动；针织或钩针编织服装以针织、钩针编织面料为主要原料，经裁剪后缝制各种男、女服装，以及儿童成衣的活动。 |
| 针织或钩针编织服装制造 | 182-001-S14 | 指以针织、钩针编织面料为主要原料，经裁剪后缝制各种服装过程中产生的废物 |
| 非特定行业 | 其他纺织皮革业废物 | 900-099-S14 | 纺织皮革品加工过程中产生的其他固体废物 | / |
| SW15  造纸印刷业废物 | 纸制品制造 | 纸制品废物 | 223-001-S15 | 用纸及纸板为原料，进一步加工制成纸制品的生产活动产生的固体废物 | 纸制品废物指用纸及纸板为原料，进一步加工制成纸制品的生产活动（国民经济行业代码中的22类别） |
| 印刷 | 废版 | 231-001-S15 | 印刷厂在生产过程中产生的废版 | 书、报刊等印刷指由各种纸及纸板制作的，用于书写和其他用途的本册生产活动（国民经济行业代码中的23类别） |
| 非特定行业 | 其他造纸印刷业废物 | 900-099-S15 | 造纸印刷过程中产生的其他固体废物 | / |
| SW16  化工废物 | 日用化学产品制造 | 日用化学产品废物 | 268-001-S16 | 日用化学产品制造过程中产生的固体废物 | / |
| 化学药品原料药制造 | 医药制造废物 | 271-001-S16 | 化学药品原料药制造过程中产生的固体废物 | 供进一步加工化学药品制剂所需的原料药生产活动. |
| 化学药品制剂制造 | 272-001-S16 | 化学药品制剂制造过程中产生的固体废物 | 直接用于人体疾病防治、诊断的化学药品制剂的制造. |
| 非特定行业 | 其他化工废物 | 900-099-S16 | 化工生产加工过程中产生的其他固体废物 | / |
| SW17  可再生类废物 | 非特定行业 | 废钢铁 | 900-001-S17 | 工业生产活动中产生的废钢铁 | 工业生产活动中产生的以钢铁为主要成分的边角料、残次品，以及报废机动车、报废机械设备拆解产生的以钢铁为主要成分的零部件等。原辅材料及产品等废弃的钢铁类包装物。 |
| 废有色金属 | 900-002-S17 | 工业生产活动中产生的废有色金属 | 工业生产活动中产生的以有色金属（铜、铅、锌、镍、钴、锡、锑、铝、镁等）为主要成分的边角料、残次品，以及报废机动车和报废机械设备拆解产生的以有色金属为主要成分的零部件等。原辅材料及产品等废弃的钢铁类包装物。 |
| 废塑料 | 900-003-S17 | 工业生产活动中产生的废塑料 | 工业生产活动中产生的塑料废弃边角料、废弃塑料包装等废物。 |
| 废玻璃 | 900-004-S17 | 工业生产活动中产生的废玻璃 | 工业生产活动中产生的废玻璃边角料、残次品等废物。原辅材料及产品等废弃的玻璃类包装物。 |
| 废纸 | 900-005-S17 | 工业生产活动中产生的废纸 | 工业生产活动中产生的废纸、废纸质包装、废边角料、残次品等废物。 |
| 废橡胶 | 900-006-S17 | 工业生产活动中产生的废橡胶 | 工业生产活动中产生的包括废轮胎在内的废橡胶制品以及机动车拆解过程中产生的废轮胎和其他废橡胶制品。原辅材料及产品等废弃的橡胶类包装物。 |
| 废纺织品 | 900-007-S17 | 工业生产活动中产生的废纺织品 | 工业生产活动中产生的废旧纺织品边角料、残次品等废物。原辅材料及产品等废弃的纺织材料包装物。 |
| 废弃电器电子产品 | 900-008-S17 | 工业生产活动中产生的废电器电子产品 | 工业生产活动中产生的报废电器电子产品。 |
| 废木材 | 900-009-S17 | 工业生产活动中生的废木制品 | 工业生产活动中产生的废木材类边角料、废包装、残次品等废物。 |
| 废石材 | 900-010-S17 | 工业生产活动中产生的废石材 | 工业生产活动中产生的废石材类边角料、废残次品等废物。 |
| 废纤维及复合材料 | 900-011-S17 | 工业生产活动中产生的废纤维及复合材料 | 工业生产活动中产生的废弃的机舱罩、PCB 板、交通运输、电力绝缘、化工防腐、给排水、建筑、体育用品等及该产品生产过程产生的边角废料。 |
| 废电池及电池废料 | 900-012-S17 | 工业生产活动中产生的废电池及电池废料 | 工业生产活动中产生的废弃磷酸铁锂电池、废弃三元锂电池、废弃钴酸锂电池、废弃镍氢电池、废弃燃料电池等废电池 |
| 废机械设备或零部件 | 900-013-S17 | 工业生产活动中产生的报废机械设备或零部件 | 工业生产活动中产生的报废机械设备或零部件。 |
| 报废交通运输工具 | 900-014-S17 | 工业生产活动中产生的报废交通运输工具 | 工业生产活动中产生的运输用报废船舶、飞行器、各类运输车辆等。 |
| 废光伏组件 | 900-015-S17 | 废光伏组件 | 光伏组件生产、技改、退役等过程中产生的废弃光伏组件。 |
| 废风机叶片及边角料 | 900-016-S17 | 废风机叶片及边角料 | 风力发电站在技改或者退役过程中产生的废弃风机叶片，以及风力发电叶片生产过  程中产生的废弃玻璃纤维边角料和切边废料。 |
| 其它可再生废物 | 900-099-S17 | 其他可再生类固体废物 | 工业生产活动中产生的其他可再生类废物。 |
| SW59其他工业固体废物 | 中药饮片加工 | 药渣 | 273-001-S59 | 中药饮品加工生产的废料 | 中药饮片加工过程中产生的固体废物 |
| 中成药生产 | 274-001-S59 | 工业生产活动中产生的废料 | 中成药生产过程中产生的固体废物 |
| 生物药品制品制造 | 医药制造  废物 | 276-001-S59 | 生物药品制造过程中废料 | 生物药品制品制造过程中产生的固体废物 |
| 非金属矿物制品业 | 矿物型废物 | 302-001-S59 | 非金属矿物制品业水泥、石灰和石膏制造生产过程中产生的矿物型废物 | 非金属矿物制品业指国民经济行业代码中的30类别。矿物型废物包括各类边角料、碎屑等废矿物型材料。 |
| 303-001-S59 | 非金属矿物制品业石膏、水泥制品及类似制品制造生产过程中产生的矿物型废物 |
| 非特定行业 | 废砂 | 900-001-S59 | 铸造废砂 | 在生产铸件产品铸造过程中产生的废弃型砂，主要成分含二氧化硅。 |
| 废旧内衬 | 900-002-S59 | 废旧内衬 | 加热炉在更换内衬时产生的废旧内衬。 |
| 废耐火材料 | 900-003-S59 | 废耐火材料 | 加热炉在更换时产生的废耐火材料。 |
| 废催化剂 | 900-004-S59 | 废催化剂 | 工业生产活动中产生的废催化剂。 |
| 废干燥剂 | 900-005-S59 | 废干燥剂 | 空压站空气压缩产生的废氧化铝、硅胶、分子筛等类废干燥剂. |
| 废保温棉 | 900-006-S59 | 废保温棉 | 管道、炉体等装置检修更换产生的保温材料。 |
| 废保冷材料 | 900-007-S59 | 废保冷材料 | 气化液化设备和管道等更换的废弃聚氨酯塑料、聚苯乙烯泡沫、泡沫玻璃等保冷材料。 |
| 废吸附剂 | 900-008-S59 | 废吸附剂 | 工业生产活动中产生的活性炭、氧化铝、硅胶、树脂等废吸附剂。 |
| 废过滤材料 | 900-009-S59 | 废过滤材料 | 工业生产活动中产生的废过滤袋、过滤器等过滤材料。 |
| 其它废物 | 900-099-S59 | 其它工业固体废物 | 其他工业生产过程中产生的固体废物。 |