# 一般工业固体废物产生清单（2022年度）

## 负责人签字：刘磊 填表人签字：蔡传帅 填表日期：2023.1.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代码 | 名称 | 类别 | 产生环节 | 物理性状 | 主要成分 | 污染特性 | 产废系数/  年产生量 |
| 1 | SW02 | 粉煤灰 | Ⅰ类 | 锅炉 | 固态 | 灰分 |  | 93870.24 |
| 2 | SW03 | 炉渣 | Ⅰ类 | 锅炉 | 固态 | 炉渣 |  | 65590.66 |
| 3 | SW07 | 污泥 | Ⅰ类 | 水处理 | 固态 | 污泥 |  | 10.72 |
| 4 | SW16 | 化工废物\*变压吸附剂 | Ⅰ类 | 净化 | 固态 | 二氧化硅 |  | 290 |

1. 代码：根据实际情况从附表 8 中选择对应的代码。
2. 名称：结合附表 8 中的废物种类确定具体的名称。以尾矿为例，应当依据采选的主要矿种命名尾矿的具体名称，如铁尾矿、铜尾矿、铅尾矿、铅锌尾矿等。
3. 类别：选择第Ⅰ类一般工业固体废物或第Ⅱ类一般工业固体废物。
4. 产生环节：说明固体废物的产生来源，例如在某个设施以某种原辅材料生产某种产物时产生的废物，明确产生废物的生产设施编码。
5. 物理性状：选择固态、半固态、液态、气态或其他形态。
6. 主要成分：固体废物含有的典型物质成分，如磷石膏的主要成分为硫酸钙。
7. 污染特性：描述固体废物的特征污染物，以及其释放迁移对大气、水、土壤环境造成的影响。
8. 产废系数/年产生量：单位产品或单位原料所产生的固体废物量，或者填写固体废物的年度产生量。