

一般工业固体废物流向汇总表（2023年）

负责人签字：江守巍			填表人签字：刘英鹏			填表日期：2023年12月31日						
代码	名称	类别	产生量	贮存量	自行利用 方式	自行利用 数量	委托利用 方式	委托利用 数量	自行处置 方式	自行处置 数量	委托处置 方式	委托处置 数量
SW02	粉煤灰	I类	483.71	90.72			建筑材料	512.99				
SW03	炉渣	I类	2874.75	754.06			建筑材料	2729.03				
SW05	尾矿	I类	1426122.08	1426122.08								

注：

- 1. 产生量、贮存量、利用量、处置量：均为填表期间内的实际发生数量。
- 2. 累计贮存量：截止到填表当月月底，累计实际贮存总量，包括本指南实施之前发生的贮存量。
- 3. 自行/委托利用方式：根据实际情况。简要描述利用技术路线和利用产物。
 - 1. 自行/委托处置方式：根据实际情况，选择焚烧、填埋、其他处置方式。
 - 5. 利用/处置数量：原则上应以“吨”为单位计量，如以其他单位计量则应说明计量单位，并通过估算换算成以“吨”计量。

一般工业固体废物产生清单（2023年度）

负责人签字：江守巍

填表人签字：刘英鹏

填表日期：2024年1月1日

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	G1生产工艺过程产生	S固态	氧化物	大气扬尘	483.71
2	SW05	铁尾矿	I 类	G1生产工艺过程产生	SS半固态	二氧化硅	大气扬尘	1426122.08
3	SW03	炉渣	I 类	G1生产工艺过程产生	S固态	氧化物	大气扬尘	2874.75

注：

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、铝尾矿、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。

一般工业固体废物出厂环节记录表

记录表编号：

负责人签字：江守巍

填表日期：2023年12月

代码	名称	出厂时间	出厂数量 (单位)	出厂环节经 办人	运输单位	运输信息	运输方式	接收单位	流向类型
SW02	粉煤灰	2023年12月6日	60	江守巍	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	辽K3A107、辽k4A811	公路	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	省内转移
SW03	炉渣	2023年12月6日	418.84	江守巍	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	辽K3A107、辽k4A811、辽 k7A388、辽cF7619、辽 k7A961	公路	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	省内转移
SW03	炉渣	2023年12月7日	70.7	江守巍	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	辽K3A107	公路	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	省内转移
SW02	粉煤灰	2023年12月6日	37.58	江守巍	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	辽K3A107	公路	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	省内转移
SW03	炉渣	2023年12月6日	120.38	江守巍	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	辽K3A107	公路	灯塔市嘉泰新型墙 体材料厂	省内转移

注：

- 记录表编号：可采用“出厂”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如“CC20210731001”，也可根据需要自行设计。
- 出厂时间：原则上应精确至“分”。
- 出厂数量：原则上应以“吨”为单位计量，如以其他单位计量则应说明计量单位，并通过估算换算成以“吨”计量。
- 运输信息：填写运输车辆车牌号码、驾驶员姓名及联系方式。