

一般工业固体废物流向汇总表（2022年）

负责人签字：江守巍

填表人签字：刘英鹏

填表日期：2023年1月1日

| 代码   | 名称  | 类别 | 产生量      | 贮存量     | 累计贮存量    | 自行利用<br>方式 | 自行利用<br>数量 | 委托利用<br>方式 | 委托利用<br>数量 | 自行处置<br>方式 | 自行处置<br>数量 | 委托处置<br>方式 | 委托处置<br>数量 |
|------|-----|----|----------|---------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SW02 | 粉煤灰 | I类 | 2158.891 | 608.34  | 3071.494 |            |            | 综合利用       |            |            |            |            |            |
| SW03 | 炉渣  | I类 | 270      | 120     | 270      |            |            | 综合利用       |            |            |            |            |            |
| SW05 | 尾矿  | I类 | 1300000  | 1300000 | 14240000 |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |     |    |          |         |          |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |     |    |          |         |          |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |     |    |          |         |          |            |            |            |            |            |            |            |            |

注：

- 产生量、贮存量、利用量、处置量：均为填表期内的实际发生数量。
- 累计贮存量：截止到填表当月底，累计实际贮存总量，包括本指南实施之前发生的贮存量。
- 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。
- 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。
- 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（2022 年度）

负责人签字：江守巍

填表人签字：刘英鹏

填表日期：2023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/<br>年产生量 |
|----|------|------|------|-----------|------|------|------|---------------|
|    | SW02 | 废矿物油 | II 类 | 设备检修、换油   | S 固态 | 氧化物  | 大气扬尘 |               |
| 2  | SW05 | 废焊渣  | I 类  | 焊接生产、设备检修 | S 固态 | 二氧化硅 | 大气扬尘 |               |
| 3  | SW03 | 废焊丝  | I 类  | 焊接生产、设备检修 | S 固态 | 氧化物  | 大气扬尘 |               |

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。以己矿为例，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、铝尾矿、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号。

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：2022年第四季度

| 代码   | 名称  | 出厂时间       | 出厂数量<br>(单位) | 出厂环节经<br>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 | 2022年2月27日 | 150          | 江守巍         | 恒兴炉灰 | 辽K81738<br>陈东旭13514198205 | 公路   | 灯塔市恒兴沥青搅拌站 | 省内转移 |
| SW03 | 炉渣  | 2022年2月27日 | 2463.151     | 江守巍         | 恒兴炉灰 | 辽K1A916<br>陈东旭13514198205 | 公路   | 灯塔市恒兴沥青搅拌站 | 省内转移 |
|      |     |            |              |             |      |                           |      |            |      |
|      |     |            |              |             |      |                           |      |            |      |

注：

1. 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。

2. 出厂时间：原则上应精确至“分”。

3. 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。

4. 运输信息：填写运输车辆车牌号码、驾驶员姓名及联系方式。

5. 运输方式：选择公路、铁路、水路。

6. 流向类型：选择省内转移、跨省转移、越境转移。