

## 泰安圣奥化工有限公司

### 关于 2023 年度固体废物污染环境防治信息的公告

按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定，现发布《泰安圣奥化工有限公司 2023 年度固体废物污染环境防治信息》。

#### 一、综述

2023 年，我公司认真贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关要求，进一步加大固体废物污染防治工作力度，开展危险废物申报登记工作，危险废物全部得到安全处置。

#### 二、工业危险废物污染防治状况

##### (一) 工业危险废物

##### 1、工业危险废物产生及处置利用情况

2023 年，泰安圣奥化工有限公司工业危险废物产生量 1583.44 吨，综合处置量 1583.44 吨，其中处置往年贮存量 0 吨，年底结余暂存量 0 吨。

表 1 工业危险废物产生、处置、利用情况统计表

种类	产生量 (吨)	综合利用量 (吨)	处置量 (吨)	年底结余暂存 量 (吨)
工业危险废物	1583.44 吨	0	1583.44 吨	0

##### 2、主要工业危险废物

2023 年，泰安圣奥化工有限公司共产生大类危险废物，分别为 HW06(废活性炭(废水)、污泥)HW08 (废矿物油、废导热油、废机油、制氢废矿物油) HW11 (硝基苯焦油、苯胺残渣、高盐废液、化工废盐、精(蒸)馏残渣)、HW18 (焚烧炉灰渣)、HW36 (废保温材料)、HW46 (废催化剂) HW49 (废活性炭、废活性炭(西厂区)、废包装桶、废弃包装物、废吸附剂(制氢)化实验室废液、在线监测废液、中试 NS 废滤布反

渗透膜废活性炭废催化剂、试验废品)、HW50 (废催化剂、废催化剂 (苯胺产生) 制氢废催化剂), 产生量前三位的工业危险废物依次为: 高盐废液、精 (蒸) 馏残渣、废酸液, 以上 3 种工业危险废物产生量占公司工业危险废物产生总量的 85.496%。产生量居首位的工业危险废物为高盐废液, 产生量为 851.265 吨, 占公司危险废物产生总量的 53.761%。

表 2 主要工业危险废物统计表

序号	种类	危废代码	产生量 (吨)	产生量比率 (%)	综合利用量 (吨)	处置量 (吨)	贮存量(吨)
1	废活性炭 (废水)	HW06 (900-405-06)	0.45	0.028	0	0.45	0
2	污泥	HW06 (900-049-06)	4.555	0.288	0	4.555	0
3	废矿物油	HW08 (900-217-08)	1.05	0.066	0	1.05	0
4	废导热油	HW08 (900-249-08)	0	0	0	0	0
5	废机油	HW08 (900-249-08)	0	0	0	0	0
6	硝基苯焦油	HW11 (261-015-11)	73.024	4.611	0	73.024	0
7	苯胺残渣	HW11 (261-019-11)	21.575	1.362	0	21.575	0
8	高盐废液	HW11 (261-013-11)	851.265	53.761	0	851.265	0
9	化工废盐	HW11 (261-013-11)	99.95	6.312	0	99.95	0
10	精 (蒸) 馏残渣	HW11 (261-013-11)	342.857	21.653	0	342.857	0
11	焚烧炉灰渣	HW18 (772-003-18)	0	0	0	0	0
12	废酸液	HW34 (900-300-34)	159.66	10.083	0	159.66	0
13	废保温材料	HW36 (900-032-36)	0	0	0	0	0
14	废催化剂	HW46 (900-037-46)	0	0	0	0	0
15	废活性炭	HW49 (900-039-49)	1.64	0.104	0	1.64	0
16	废包装桶	HW49 (900-041-49)	0.11	0.007	0	0.11	0
17	废弃包装物	HW49 (900-041-49)	1.17	0.074	0	1.17	0

18	废吸附剂	HW49 (900-041-49)	0	0	0	0	0
19	废吸附剂 (制氢)	HW49 (900-041-49)	0	0	0	0	0
20	试验废品	HW49 (900-041-49)	19.94	1.259	0	19.94	
21	化验室废液	HW49 (900-047-49)	0	0	0	0	0
22	在线监测废液	HW49 (900-047-49)	0.674	0.043	0	0.7	0
23	中试 NS 废滤布 反渗透膜废活 性炭废催化剂	HW49 (900-047-49)	0	0	0	0	0
24	废催化剂	HW50 (261-151-50)	5.52	0.349	0	5.52	0
25	废催化剂 (苯胺生产)	HW50 (261-151-50)	0	0	0	0	0
26	废催化剂 (制氢)	HW50 (261-167-50)	0	0	0	0	0

## (二) 危险废物意外事故防范措施和应急预案制定情况

将产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的环节作为环境风险防控的重点对象，按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》规定，编制了突发环境事件应急预案，完善环境应急处置设施建设，制定环境风险防范规章制度，加强现场应急物资储备并组织了演练。

### 三、附属内容

信息发布单位：泰安圣奥化工有限公司

信息发布日期：2024年1月15日

信息发布周期：1次/年