

## 泰安圣奥化工有限公司

### 关于 2022 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 2022 年度固体废物污染环境防治信息》。

#### 一、综述

2022 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

2022 年，泰安圣奥化工有限公司工业危险废物产生量 1816.534 吨，综合处置量 1816.534 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	1816.534	0	1816.534	0

##### 2、主要工业危险废物

2022 年，泰安圣奥化工有限公司共产生 8 大类危险废物，分别为 HW06(废活性炭(废水)、污泥(废水治理)、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)化验室废液、在

线监测废液)、HW50(废催化剂、废催化剂、废催化剂(苯胺产生)制氢废催化剂),  
 产生量前两位的工业危险废物依次为:高盐废液、精(蒸)馏残渣,以上2种工业危  
 险废物产生量占公司工业危险废物产生总量的70.148%。产生量居首位的工业危险废物  
 为高盐废液,产生量为711.92吨,占公司危险废物产生总量的39.191%,。

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	0	0	0	0
2	污泥	HW06 (900-049-06)	3.82	0.21	0	3.82	0
3	污泥 (废水治理)	HW06 (900-049-06)	280.512	15.442	0	280.512	0
4	废矿物油	HW08 (900-217-08)	2.46	0.135	0	2.46	0
5	废导热油	HW08 (900-249-08)	0	0	0	0	0
6	废机油	HW08 (900-249-08)	0	0	0	0	0
7	制氢废矿物油	HW08 (900-249-08)	0.136	0.007	0	0.136	0
8	硝基苯焦油	HW11 (261-015-11)	109.972	6.054	0	109.972	0
9	苯胺残渣	HW11 (261-019-11)	25.317	1.394	0	25.317	0
10	高盐废液	HW11 (261-013-11)	711.92	39.191	0	711.92	0
11	化工废盐	HW11 (261-013-11)	64.48	3.55	0	64.48	0
12	精(蒸)馏残渣	HW11 (261-013-11)	562.344	30.957	0	562.344	0
13	焚烧炉灰渣	HW18 (772-003-18)	1.04	0.057	0	1.04	0
14	废保温材料	HW36 (900-032-36)	0.41	0.023	0	0.41	0
15	废催化剂	HW46 (900-037-46)	17.32	0.953	0	17.32	0
16	废活性炭	HW49 (900-039-49)	0.54	0.03	0	0.54	0
17	废活性炭 (西厂区)	HW49 (900-039-49)	1.902	0.105	0	1.902	0

18	废包装桶	HW49 (900-041-49)	0.12	0.007	0	0.12	0
19	废弃包装物	HW49 (900-041-49)	2.02	0.111	0	2.02	0
20	废吸附剂	HW49 (900-041-49)	0	0	0	0	0
21	废吸附剂 (制氢)	HW49 (900-041-49)	0	0	0	0	0
22	化验室废液	HW49 (900-047-49)	0.821	0.045	0	0.821	0
23	在线监测废液	HW49 (900-047-49)	0.7	0.039	0	0.7	0
24	废液	HW49 (900-047-49)	0.78	0.043	0	0.78	0
25	废催化剂	HW50 (261-151-50)	29.92	1.647	0	29.92	0
26	废催化剂	HW50 (261-152-50)	0	0	0	0	0
27	废催化剂 (苯胺生产)	HW50 (261-151-50)	0	0	0	0	0
28	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、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:2023年1月15日

信息发布周期:1次/年