

# 2025 年固体废物产生、转移处置情况 及 2026 年减排计划

## 一、2025 年危险废物和一般工业固体废物产生、转移处置量

产业园区							
废物类型	序号	名称	废物代码	产生量 (吨)	转移处置 量 (吨)	处置方式	处置厂家
危险废物	1	实验室废液	900-047-49	0.84	0.84	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	2	除尘灰	321-034-48	21.3	21.3	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	3	废油泥, 气浮渣	900-210-08	1512.356	1512.356	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	4	废活性炭 (VOCs)	900-039-49	23.56	23.56	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	5	废桶	900-041-49	126.263	126.263	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	6	废液压油	900-218-08	20.452	20.452	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	7	废矿物油	900-249-08	12.9	12.9	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司

	8	废渗透液	900-999-49	3.64	3.64	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	9	过期化学 品	900-999-49	0	0	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	10	沾染化学 品的废试 剂瓶、废包 装物过滤 介质	900-041-49	0.22	0.22	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	11	废漆渣	900-252-12	394	394	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	12	废稀料	900-402-06	53.82	53.82	焚烧	秦皇岛市徐山口 危险废物处理有 限公司
	13	铝灰	321-026-48	5807.585	6012.32	再循环/再 利用金属 和金属化 合物	秦皇岛信宝资源 循环科技有限公 司
一般 工业 固体 废物	14	机加工铝 屑、废件	-	27908.87	27908.87	自行利用	-
	15	废铸件	-	7742.303	7742.303	自行利用	-

东部厂区							
废物 类型	序号	名称	废物代码	产生量 (吨)	转移处置 量(吨)	处置方 式	处置厂家
危险	1	沾染化学品	900-041-49	53.51	53.51	焚烧	秦皇岛市徐山口危

废物		的过滤介 质、包装物					险废物处理有限公 司
	2	废活性炭 (VOCs)	900-039-49	1.44	1.44	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	3	废液压油	900-218-08	9.06	9.06	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	4	废桶	900-041-49	68.972	68.972	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	5	废油泥、气 浮渣	900-210-08	844.4	844.4	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	6	废漆渣	900-252-12	273.16	273.16	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	7	废稀料	900-402-06	56.06	56.06	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	8	熔炼除尘器 除尘灰	321-034-48	4.28	4.28	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	9	实验室废液	900-047-49	0.78	0.78	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	10	废油泥	900-249-08	22.4	22.4	焚烧	秦皇岛市徐山口危 险废物处理有限公 司
	11	铝灰	321-026-48	2727.016	2789.97	再循环/	秦皇岛信宝资源循

						再利用 金属和 金属化 合物	环科技有限公司
一般 工业 固体 废物	12	铝屑	-	25611.753	25611.753	自行利 用	-

## 污染物减排目标

减排目标及计划每年复审一次。

### 1.2 危险废物减排目标

按照危险废物管理计划要求，公司制定了危险废物的减排目标，详情如下表：

#### 产业园区

名称	2026 年管理计划预计产生量（吨）	预计减少量（吨）
渗透液	60	15
废液压油	60	3
废矿物油	28	2
废稀料	200	20
废漆渣	750	50
废活性炭（VOCs）	45	2
废包装物过滤介质	20	0
废桶	145	10
废油泥、气浮渣	2000	50
废活性炭	5	2
实验室废液	1.5	0.1
沾染化学品的废试剂瓶	2	0.2
铝灰	6000	145
铝灰（含除尘灰）	50	0
合计	9366.5	299.3

#### 东部厂区

名称	2026 年管理计划预计产生量（吨）	预计减少量（吨）
废油泥	1024	10

废矿物油	30	0.5
废漆渣	400	1
废液压油	30	0.5
废桶	110	0.5
废活性炭（VOCs）	4	0.1
废稀料	150	1
实验室废液	1.5	0.1
过滤介质、包装物	80	0.5
铝灰	3700	10
铝灰（含除尘灰）		
合计	5529.5	24.2

### 1.3 一般工业固体废物减排目标

公司正常生产活动中产生的铝屑、不合格品，全部投入到熔炼工序进行回用。

## 二、污染物减排计划

1、结合国家与地方生态环境部门最新法律法规及管理要求，更新完善环保培训教材，对各产线及相关部门开展分级、专项培训，以提高全员环保意识；

2、按照《环保现场检查表》对东、西部厂区分类、分项、分区域制定检查计划，组织参与检查、评估检查结果、纠正违规行为、下达隐患整改通知、监督审查整改方案，并对严重违规问题及重复违规问题下发考核单；

3、按计划组织开展应急培训与演练，以提高员工应急反应能力。

4、建立监测方案，依据监测方案以月度、季度和年度为单位对废气、废水、噪声排放达标情况进行专业检测；

5、制定公司级《环保治理设施选定要求》，针对备选设备厂家及承包单位进行严格的资质审核；

6、制定《中信戴卡股份有限公司环保设备运行维保规范》，明确各环保治理设施的点检、维保、耗材更换周期和设备出现异常的维修处置流程。各产线按照环保设备运行维保规范要求定期对环保治理设施进行维护并建立相应台账。

7、实施危险废物精细化管理，对产、储、运环节全过程管控，做到守法合规。危险废物实施分类存储，规范化贮存与转运。公司生活垃圾集中收集后由物业公司定期清运，对于一般工业固体废物铝屑、不合格品等一般固废重新用于生产。