

# 平凉海创环境工程有限责任公司

## 2023年度固体废物污染环境防治信息公示

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，危险废物经营单位应当依法及时公开固体废物污染环境信息，主动接受社会监督，结合平凉海创环境工程有限责任公司实际情况，现将2023年固体废物污染防治计划信息予以公示：

固体废物产生利用情况表

序号	固废名称	危险废物类别	危险废物编号	危险特性	来源及生产工序	最终处置	联系人	联系方式
1	废物容器或包装物	HW49	900-041-49	T/In	运输、贮存过程中产生的废弃危险废物包装容器	进入SMP配伍系统，最终入窑处置	张健	13830350354
2	废水收集池污泥	HW49	772-006-49	T/In	日常生产过程中产生的废水收集池污泥	进入SMP配伍系统，最终入窑处置		
3	滤渣	HW49	772-006-49	T/In	日常生产过程中液态危险废物调质产生的滤渣	进入SMP配伍系统，最终入窑处置		
4	废活性炭	HW49	900-039-49	T	除臭系统更换的废活性炭	进入SMP配伍系统，最终入窑处置		
5	废抹布、手套	HW49	900-041-49	T/In	检修过程中产生的废油抹布、废油手套等废劳保用品	进入SMP配伍系统，最终入窑处置		
6	实验室废液、废固	HW49	900-047-49	T/C//R	实验室日常化验、工作过程中产生的废液、废固	进入SMP配伍系统，最终入窑处置		

### 一、固体废物污染防治措施

1. 按照《固废法》中危险废物管理要求，针对自产危废中我公司具备处置能力，及时自行处置；对不具备处置能力

的，委托具有相关资质的单位进行处置。每年通过固废系统申报本单位年度危险废物管理计划。

2. 危险废物转移前，按照已备案的管理计划申领联单，开展规范转移工作；出库时确认包装完好与实际重量相符、规范张贴危废标签。

## 二、应急处置措施

1. 危险废物发生渗漏时，第一时间采取沙土围堵、吸附等有效方式进行应急处置，防止污染扩大，冲洗废水全部排入事故水池。

2. 现场处置人员穿戴好防护服装，防毒面具等防护用品，严格按照突发环境事件应急预案进行处置。

3. 所有应急处置产生的次生废物均按照危险废物规范处置。