

山东德源环氧科技有限公司

2024 年度危险废物污染环境防治信息公开

代码	废物名称	产生工序	产生量 (t)	形态	危害特性	污染防治措施	责任人
HW13 265-103-13	生产残渣和压滤介质	生产	297t/a	固态	有毒	委托泰西东正环保科技有限公司处置	陈仲行
HW13 265-104-13	污泥	污水处理	14t/a	固态	有毒		
HW49 900-039-49	废活性炭	废气处理	32t/a	固态	有毒		
HW49 900-041-49	废包装物	生产	1.63t/a	固态	有毒、感染		
HW49 900-041-49	废碳纤维	废气处理	0.64t/a	固态	有毒、感染		
HW49 900-047-49	实验室残液	化验	0.6t/a	液态	腐蚀、易燃、有毒、反应		
HW18 900-217-08	废润滑油	设备维护	0.97t/a	液态	有毒、易燃		
HW18 900-218-08	废液压油	设备维护	0.06t/a	液态	有毒、易燃		
HW18 900-219-08	废冷冻机油	设备维护	0.61t/a	液态	有毒、易燃		
HW18 900-249-08	废油桶	设备维护	0.02t/a	固态	有毒、易燃		

管理责任制	工艺流程	安全措施
<p>1、认真贯彻国家有关危险废物环境污染防治的法律、法规、政策和标准。</p> <p>2、收集的危险废物禁止向周围环境倾倒、堆置，禁止将危险废物混入非危险废物中贮存，转移和处置。</p> <p>3、按收集危险废物的种类、数量、去向及处理防治做好记录，及时有效处理危险废物。</p> <p>4、按公司制定的危险废物管理计划，尽量减少危险废物产生量及危险性。</p>	<p>从生产中产生</p> <p>↓</p> <p>收集到危废库房</p> <p>↓</p> <p>交由有资质的处置单位</p>	<p>危废间张贴管理制度及警示标识、现场放置消防器材、双人双锁、地面采取防渗、防漏措施。</p>

应急措施

1、危险废物泄漏应急处理措施：

- 1) 发生泄漏时，现场人员立即报告班长现场泄漏情况，班长立即安排各应急小组赶赴现场；
- 2) 后勤保障组在泄漏区内拉起警戒线，严格控制火源，并将现场人员疏散至上风向，通知医疗救护组带人展开人员救护工作；
- 3) 污染控制组人员应穿防护服、带橡胶手套采用木楔、粘性工具封堵泄漏源，利用周围堰或封闭车间，将泄漏物料收集在围堰或封闭车间内；
- 4) 应急监测小组及时对周边管沟进行布点监测，并将石油类监测结果及时反馈给总指挥；
- 5) 污染控制组用消防沙土对周边明沟进行封堵，若泄漏物料进入管沟用防爆泵进行回收；
- 6) 在厂内运输过程中泄漏，抢险救援组用木楔、粘性工具将泄漏源封堵，用消防沙在泄漏源周围构筑围堰，控制泄漏液体废物在临时构筑的围堰内，避免漫流，然后利用小型防爆泵或消防铲等工具将泄漏液体转移至密封桶内；
- 7) 后勤保障组对污染地面用吸附材料进行处理，明沟用消防水进行冲洗，事故后将所有污水装桶收集，废吸附物单独收集存放委托处理。

2、危险废物火灾应急处理措施：

- 1) 巡检人员在危废暂存间巡检过程中发现废润滑油危险废物着火，立即通知当班班长，班长通知车间值班人员及生产调度，汇报公司领导；
- 2) 车间值班人员及应急监测小组立即赶到现场，由车间值班人员进行现场指挥，公司领导到达后，由公司领导进行现场指挥；
- 3) 应急监测人员到现场后，布点监测大气中 CO 污染物及周边管沟中石油类污染物，及时汇报总指挥，后勤保障组第一时间在周边拉起警戒线，将人员疏散至上风向；
- 4) 污染控制组负责将周边明沟进行封堵，将消防废水控制在危废暂存间较小区域；
- 5) 事故结束后，后勤保障组用消防沙或消防水冲洗危废储罐区及周边管沟直至无害化，危险废物交有处置资质的单位处理；
- 6) 在总指挥的指挥下，成立事故专门处置小组，调查事故原因和落实防范措施及抢修方案，并组织抢修，尽快恢复生产。