

---

## 2024 年危险废物污染环境防治信息公开

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，产生固体废物的单位，应当依法及时公开固体废物污染环境防治信息，主动接受社会监督。结合我公司实际情况，现将 2024 年危险废物污染环境防治信息公开如下：

企业名称：巴斯夫催化剂（桂林）有限公司

地址：桂林市七星区骏鸾路 18 号高新技术开发区一号小区

环保负责人及电话：黄怡 0773-3805602

危险废物产生规模：0-90 吨

危险废物贮存设施数量：危险废物贮存间 1 处

危险废物贮存设施面积：51 平方米

危险废物贮存设施贮存能力：7 吨

1、危险废物种类汇总表

序号	名称	废物类别	废物代码	产生来源	污染防治措施	处置措施
1	废机油	HW08	900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐	委托有资质单位处置
2	废墨盒碳粉	HW12	900-299-12	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐	委托有资质单位处置
3	废铅蓄电池	HW31	900-052-31	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐	委托有资质单位处置
4	废活性炭	HW49	900-039-49	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭	防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐	委托有资质单位处置
5	化学品包装物	HW49	900-047-49	生产活动中，实验室产生的含重金属无机废液及残液，废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样	防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐	委托有资质单位处置

				品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品、包装物		
6	废渣 (液)	HW49	900-047-49	生产活动中产生的含重金属无机废液及残液	防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐	委托有资质单位处置
7	废弃危险化学品	HW49	900-999-49	被申报废弃的危险化学品	防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐	委托有资质单位处置

## 2、2024 年危险废物管理计划

序号	废物名称	废物类别	废物代码	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)
1	废机油	HW08	900-249-08	矿物油	液态	毒性	0.5
2	废墨盒碳粉	HW12	900-299-12	碳粉	固态	毒性	0.05
3	废铅蓄电池	HW31	900-052-31	铅、酸液	固态	腐蚀性、毒性	0.5
4	废活性炭	HW49	900-039-49	活性炭	固态	毒性	0.002
5	化学品包装物	HW49	900-047-49	氧化铝粉、硝酸盐、硝酸类	固态	腐蚀性、毒性	18.5

6	废渣（液）	HW49	900-047-49	NaOH、 Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、 NaClO <sub>2</sub> 、 NaCl、 NaNO <sub>2</sub> ,NaNO <sub>3</sub> ,Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 、 NaClO <sub>3</sub> 、	液态	腐蚀性、毒性	55
7	废弃危险化学品	HW49	900-999-49	酸碱类化学品、氧 化铝粉等	固态	腐蚀性、毒性	2

### 3、危险废物去向

委托第三方有资质单位对本公司产生的危废进行专业化处置。所有危废按照环保要求进行包装，做好防渗漏措施，贴好危废信息标签贴，转移按要求备案，填写转移联单。