

## 河北威远生物化工有限公司固体废物污染防治信息

一、我公司主要危险废物有废包装物、废电池、废机油、釜残、化验废液、活性炭、污泥、吸附剂、稀硫酸、蒸发残渣、蒸馏废液、过期原料及废弃产品，以上危险废物全部交由资质的处置单位处置。产生工序如下：

- 1、废包装物：由生产车间产生，主要为沾有物料的塑料袋、编织袋；
- 2、废电池：由一车间产生，主要为 UPS 不能使用的电源；
- 3、废机油：由生产车间产生，在检维修及设备保养过程产生；
- 4、釜残：重结晶、过滤工序滤液蒸馏产生的釜残；
- 5、化验废液：化验分析过程及污水在线监测设备产生；
- 6、活性炭：脱色、过滤工序生的废活性炭（包括沾活性炭的滤纸、滤布），废气吸附的废活性炭；
- 7、污泥：污水站生化系统运行过程中产生；
- 8、吸附剂：过滤吸附及变压吸附产生；
- 9、稀硫酸：噻唑膦甲苯回收过程产生；
- 10、蒸发残渣：高盐水蒸发产生；
- 11、蒸馏废液：蒸发、蒸馏回收及 VOC 治理过程产生；
- 12、过期原料及废弃产品：不合格产品及失效原料。

危险废物信息公开表

序号	废物名称	废物代码	废物类别	形态	理化特性	主要危害
1	包装物	900-041-49	HW49	固体	沾染少量农药中间体或原料，有毒	有毒
2	废电池	900-044-49	HW49	固体	含铅，具有毒性	有毒
3	废机油	900-217-08	HW08	液体	易燃：主要成份为矿物油，燃点低	易燃
4	釜残	263-008-04	HW04	固体	主要成份为盐类，有少量农药残留	有毒
5	化验废液	900-047-49	HW49	液体	含有甲醇等分析载液	有毒
6	活性炭	263-010-04	HW04	固体	含有有机物及少量农药残留，有毒	有毒
7	污泥	263-011-04	HW04	固体	微生物菌体，含水不燃烧，有毒	有毒
8	吸附剂	263-010-04	HW04	固体	吸附介质、盐及微量农药	有毒

9	稀硫酸	900-300-34	HW34	液体	具有较强腐蚀性，能与碱发生中和反应，并放出大量的热	腐蚀性
10	蒸发残渣	263-008-04	HW04	固体	主要成份为盐类，有少量农药残留	有毒
11	蒸馏废液	263-008-04	HW04	液体	少量农药残留及部分有机物	有毒
12	期原料及废弃产品	263-012-04	HW04	固体	农药生产、配制过程中产生的	有毒

二、我公司产生的一般工业固废为不沾染物料的包装物，交由废旧物资回收单位处理。

三、我公司的生活垃圾交由环卫部门统一清运。