

石家庄驰远化工有限公司固体废物环境信息公示

石家庄驰远化工有限公司曾用名河北东华舰化工有限公司，成立于 2004 年，法人代表张宁，统一社会信用代码 91130100760331814Q，公司于 2010 年搬迁扩建到石家庄装备制造基地、衡井公路南，厂区中心坐标北纬 37° 53′ 36.74″、东经 114° 38.92″。厂区占地面积 39960 m²，建筑面积 7572 m²，主要生产氨基乙酸，年产 2 万吨，另有副产品氯化铵和盐酸，并建设配套的氯乙酸生产设施等。公司行业类别为国民经济行业分类中“C2614 有机化学原料制造”类别。

我公司于 2010 年 3 月完成《河北东华舰化工有限公司搬迁扩建 2 万吨/年氨基乙酸及配套工程环境影响报告书》，并于 2010 年 6 月 7 日取得河北省环境保护厅出具的关于《河北东华舰化工有限公司搬迁扩建 2 万吨/年氨基乙酸及配套工程》环境影响报告书的批复（冀环评[2010]190 号）；于 2016 年 7 月完成《河北东华舰化工有限公司年产 2 万吨氨基乙酸生产线部分设备技术改造项目环境影响专项评价》，并于 2016 年 8 月 15 日取得了石家庄市栾城区环境保护局出具的审批意见（石栾审环表[2016]025 号）；2021 年 6 月 30 日完成了《石家庄驰远化工有限公司车间尾气治理项目环境影响登记表》，备案号：202113012400000112。2023 年 3 月编制完成了《石家庄驰远化工有限公司环保设施升级改造及氯化铵生产设施自动化改造项目环境影响报告表》，并于 2023 年 3 月 24 日取得了石家庄市栾城区环境保护局出具的审批意见（石栾环表[2023]6 号）。我公司于 2020 年 8 月 9 日首次申请办理国版排污许可证，有效期至 2023 年 8 月 18 日，编号：

91130100760331814Q001P。2023年6月30日按照审批局要求重新申领排污许可证。

我公司危险废物有污泥、废有机溶剂、在线监测设备废液、污水站化验室废液、废试剂瓶、废机油、废油漆桶、废活性炭8种。我公司无自行处置能力，全部交由河北翔宇环保科技有限公司处置。危险废物产生环节、类别、产生量具体如下：

污泥：我公司污水处理站采用活性污泥对废水进行处理，处理过程中会产生污泥，属于危险废物，类别为HW49其他废物，代码：900-046-49，具有毒性，年产生量17吨。

废有机溶剂：化验室化验过程中会产生废有机溶剂，属于危险废物，类别为HW49其他废物，代码：900-047-49，具有毒性、可燃、反应性、腐蚀性，年产生量0.5吨。

污水站化验室废液：污水站化验过程中会产生废液，属于危险废物，类别为HW49其他废物，代码：900-047-49，具有毒性、可燃、反应性、腐蚀性，年产生量0.5吨。

在线监测设备废液：在线设备自动监测过程中会产生在线监测设备废液，属于危险废物，类别为HW49其他废物，代码：900-047-49，具有毒性、可燃、反应性、腐蚀性，年产生量0.5吨。

废试剂瓶：盛装化学品的试剂瓶，在化学品使用完毕后，产生的试剂瓶按照危险废物处置，类别为HW49其他废物，代码：900-041-49，具有毒性、感染性，年产生量0.5吨。

废机油：车间设备更换下来的机油，按照危险废物处置，类别为HW08 废矿物油与含矿物油废物，代码：900-217-08，具有毒性、可燃，年产生量 1 吨。

废油漆桶：车间设备、管道刷油漆后的油漆桶，按照危险废物处置，类别为HW49 其他废物，代码：900-041-49，具有毒性、感染性，年产生量 0.5 吨。

废活性炭：污水站、氯化铵尾气处理过程中使用活性炭吸收后产生的废活性炭和污水站污水使用活性炭过滤吸附后产生的废活性炭。废活性炭按照危险废物处置，类别为 HW49 其他废物，代码：900-039-49，具有毒性，年产生量 4 吨。

危物产生情况一览表

序号	危废名称	类别	代码	产生来源	责任人	去向	处置方式	预案编制情况
1	污泥	HW49	900-046-49	污水站	高海芳	河北翔宇 环保科技 有限公司	D10	已编制 预案 备案编号 130124-20 20-047-H
2	废有机溶剂	HW49	900-047-49	化验室	郎会龙		D10	
3	污水站化验室废液	HW49	900-047-49	污水站	高海芳		D10	
4	在线监测设备废液	HW49	900-047-49	污水站	高海芳		D10	
5	废试剂瓶	HW49	900-041-49	化验室	高海芳 郎会龙		D10	
6	废机油	HW08	900-217-08	车间	张新勇		D10	

7	废油漆桶	HW49	900-041-49	车间	张新勇		D10
8	废活性炭	HW49	900-039-49	污水站	高海芳		D10

2023 年度我公司实际产生危废 19.755 吨，转移 12.591 吨，库存 7.164 吨。具体如下：

污泥产生 18.007 吨，转移 11.605 吨，库存 6.402 吨；废机油产生 0.296 吨，转移 0 吨，库存 0.296 吨；废有机溶剂产生 0.062 吨，转移 0 吨，库存 0.062；废活性炭产生 0.846 吨，转移 0.846 吨，库存 0 吨；废油漆桶 HW49 产生 0.082 吨，转移 0 吨，库存 0.082 吨；废试剂瓶产生 0.117 吨，转移 0.022 吨，暂存 0.095 吨；在线监测设备废液产生 0.205 吨，转移 0.068 吨，库存 0.137 吨；污水站化验室废液 HW49 产生 0.14 吨，转移 0.05 吨，库存 0.09 吨。

2024 年度我公司危废计划转移量废活性炭 4 吨、污泥 26.402 吨、废油漆桶 0.582 吨、废有机溶剂 0.562 吨、废机油 1.296 吨、废试剂瓶 0.595 吨、在线监测设备废液 0.637 吨、污水站化验室废液 0.59 吨。

危险废物委托处置单位情况如下：

河北翔宇环保科技有限公司危险废物经营许可证编 1301330051 有效期自 2020 年 4 月 14 日至 2025 年 4 月 13 日。

根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求，我公司建设危废库房一座，具体情况如下：

- 1、危废库房专门盛放公司产生的危险废物，禁止其它无关东西堆放在危废库房。
- 2、危废库房满足防风、防雨、防晒的三防要求。
- 3、没有将不相容的废物混合和合并存放。
- 4、危废库房门口设置危险废物贮存设施标志牌及产生流向公示牌。
- 5、危险废物分类存放，并设置相应的危废标识牌、危险废物贮存分区标志。
- 6、危废库房有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置、
- 7、实行双人双锁制度。
- 8、危废库房地面及墙体四周均做防渗处理。
- 9、盛装危险废物的容器黏贴标签填写内容规范。
- 10、危废产生、贮存、出库、转移台账按照要求正确填写。