**石家庄驰远化工有限公司第一分公司**

**固体废物环境信息公示**

石家庄驰远化工有限公司第一分公司曾用名河北东华舰化工有限公司第一分公司，公司成立于2004年12月，法人代表张宁，统一社会信用代码91130100771318754J。厂址位于河北省石家庄市栾城区窦妪工业区，中心地理坐标为东经114°30′42.12″，北纬37°53′23.21″。公司主要生产氨基乙酸，年产1.2万吨，另有副产品氯化铵和盐酸，建有氨基乙酸车间及配套生产装置等。公司行业类别为国民经济行业分类（GB/T 4754-2011）中“C2614有机化学原料制造”类别。

我公司于2005年11月编制了《河北东华舰化工有限公司第一分公司年产1.2万吨氨基乙酸及配套工程建设项目》环境影响评价报告，2005年12月29日通过了河北省环境保护厅审批，批复文号（冀环管[2005]387号）。2007年8月通过河北省环境保护厅验收，验收文号（冀环验[2007]92号）。2015年4月企业通过了石家庄市栾城区发展改革局对《年产1.2万吨氨基乙酸生产线部分设备技术改造项目》的审批，批复文号（石栾发改函【2015】25号），2015年7月委托河北冀都环保科技有限公司编制《年产1.2万吨氨基乙酸生产线部分设备技术改造项目环境影响报告表》，2016年8月15日石家庄市栾城区环境保护局为项目出具审批意见，批复文号（石栾环表【2016】024号），2018年4月我公司组织废水废气自主验收；2018年8月通过石家庄市栾城区行政审批局噪声固废验收，验收文号（石栾环验[2018]058号）。2021年6月30日进行《石家庄驰远化工有限公司第一分公司车间尾气治理项目》环境影响登记表，备案号：202113012400000111。2024年1月完成了《石家庄驰远化工有限公司第一分公司氯乙酸装置提升改造项目环境影响报告书》，石家庄市行政审批局于2024年2月4日对该项目进行了批复，文号为石行审环批【2024】13号。2024年4月完成了《石家庄驰远化工有限公司第一分公司技术改造建设项目环境影响报告书》，石家庄市行政审批局于2024年5月6日对该项目进行了批复，文号为石行审环批【2024】33号。

我公司于2020年8月19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：91130100771318754J001P。2022年5月16日按照审批局要求重新申领排污许可证。2024年10月30日，因技术改造重新申领排污许可证。

我公司2024年度危险废物种类包括污泥（HW49 900-046-49）、废活性炭（HW49 900-039-49）、废油漆桶（HW49 900-041-49）、废有机溶剂（HW49 900-047-49）、废机油（HW08 900-217-08）、废试剂瓶（HW49 900-041-49）、在线监测设备废液（HW49 900-047-49）、污水站化验废液（HW49 900-047-49）。

2025年度危险废物种类包括污泥（HW49 900-046-49）、污泥（HW45 261-084-45）、废活性炭（HW49 900-039-49）、废油漆桶（HW49 900-041-49）、废有机溶剂（HW49 900-047-49）、废机油（HW08 900-217-08）、废试剂瓶（HW49 900-041-49）、在线监测设备废液（HW49 900-047-49）、污水站化验废液（HW49 900-047-49）、废油桶（HW08 900-249-08）、废包装（HW49 900-041-49）。

2024年危废情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危废名称 | 危废代码 | 2023年底贮存量 | 产生量 | 转移量 | 暂存量 |
| 污泥 | HW49 900-046-49 | 0.542 | 0.177 | 0.542 | 0.177 |
| 废活性炭 | HW49 900-039-49 | 0.11 | 0 | 0 | 0 |
| 废油漆桶 | HW49 900-041-49 | 0 | 0.187 | 0 | 0.187 |
| 废机油 | HW08 900-217-08 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 污水站化验废液 | HW49 900-047-49 | 0.019 | 0.04 | 0.019 | 0.04 |
| 废有机溶剂 | HW49 900-047-49 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 在线监测设备废液 | HW49 900-047-49 | 0.186 | 0.432 | 0.491 | 0.127 |
| 废试剂瓶 | HW49 900-041-49 | 0.011 | 0.007 | 0.011 | 0.007 |

2025年危废情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 危废名称 | 危废代码 | 2024年底贮存量 | 2025年预计产生量 | 2025年预计转移量 |
| 污泥 | HW49 900-046-49 | 0.177 | 0 | 0.177 |
| 污泥 | HW45 261-084-45 | 0 | 22 | 22 |
| 废活性炭 | HW49 900-039-49 | 0 | 11 | 11 |
| 废油漆桶 | HW49 900-041-49 | 0.187 | 0.5 | 0.687 |
| 废机油 | HW08 900-217-08 | 0 | 1 | 1 |
| 污水站化验废液 | HW49 900-047-49 | 0.04 | 0.5 | 0.54 |
| 废有机溶剂 | HW49 900-047-49 | 0 | 0.5 | 0.5 |
| 在线监测设备废液 | HW49 900-047-49 | 0.127 | 0.6 | 0.727 |
| 废试剂瓶 | HW49 900-041-49 | 0.007 | 0.5 | 0.507 |
| 废油桶 | HW08 900-249-08 | 0 | 0.5 | 0.5 |
| 废包装 | HW49 900-041-49 | 0 | 0.1 | 0.1 |

危险废物委托处置单位情况如下：

沧州星河环境技术有限公司危险废物经营许可证编1309840001 有效期自2024年7月11日至2025年7月10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。