

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：东营市滨海热力有限公司

制定日期：2024年1月23日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	东营市滨海热力有限公司	注册地址	山东省/东营市/经济开发区 山东省东营市开发区钱塘江路与乌海路交叉口西办公楼 207 室
生产经营场所地址	山东省东营市开发区钱塘江路与乌海路交叉口西办公楼 207 室	行政区划	山东省/东营市/经济开发区
行业类别	电力、热力、燃气及水生产和供应业/电力、热力生产和供应业/电力生产/热电联产	行业代码	D4412
生产经营场所中心经度	118.86874	生产经营场所中心纬度	37.435194
统一社会信用代码	913705006954244745	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	蒋立强	联系电话	13905463183
危险废物环境管理技术负责人	李明政	联系电话	13963363743
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	鲁环评函[2017]12 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	913705006954244745

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	一号机组	锅炉及发电系统	汽轮机	MF0007	/	/	/	1125	T/H					1125	吨	原料	氨水	6	吨
																原料	次氯酸钠	200	吨
																原料	燃煤	0.028	万吨
																原料	石灰石	69500	吨
2	/	/	危险废物暂存间	TS001	贮存容量	412	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	各机泵	废矿物油	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	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	150吨
2	/	/	各岗位	废弃包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	有机挥发物质	固态	感染性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	150吨

3	/	/	化验室	废试剂瓶	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	HW49	900-047-49	废试剂	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	150吨
---	---	---	-----	------	---	------	------------	-----	----	-------------------	---	---	---	---	---	---	-------	------

					容器)、过滤 吸附介质等													
4	MFO0 07	汽轮机	脱销 工段	废脱 硝催 化剂	烟气脱硝过程 中产生的废钒 钛系催化剂	HW 50	772-007-50	催化 剂	固 态	毒 性	500	吨	/	/	/	/	TS001	150 吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废弃包装物	/	HW49	900-041-49	有机挥发物质	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
3	TS001	贮存库	废试剂瓶	/	HW49	900-047-49	废试剂	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	废脱硝催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	HW50	772-007-50	催化剂	固态	毒性	其他	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废矿物油	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	5	0	吨
	2	废弃包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	5	0	吨
	3	废试剂瓶	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	2	0	吨
	4	废脱硝催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	500	0	吨
	合计				512	0

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>无</p>
<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计： 改进设计</p> <p>采用先进的工艺技术和设备： 采用先进的工艺技术和设备</p> <p>使用清洁的能源和原料： 使用清洁的能源和原料</p> <p>改善管理： 改善管理</p> <p>危险废物综合利用： 危险废物综合利用</p> <p>提高污染防治水平： 提高污染防治水平</p>

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	跨省转移	废脱硝催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	HW50	772-007-50	催化剂	固态	毒性	500	吨	R8	危险废物经营许可证持有单位	安徽元琛环保科技有限公司	340107004	/	/
2	省内转移	废矿物油	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	HW08	900-249-08	废油	液态	易燃性, 毒性	5	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	山东华油新能源科技股份有限公司	济宁危证13号	/	/
3	省内转移	废弃包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	有机挥发物质	固态	感染性, 毒性	5	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	济宁正鑫再生资源有限公司	济宁危证	/	/

														25号		
4	省内转移	废试剂瓶	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	HW49	900-047-49	废试剂	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东创业环保科技发展有限公司	临环3713230004	/	/