

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：国能滦河热电有限公司

制 定 日 期：2024 年 1 月 12 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	国能滦河热电有限公司	注册地址	河北省/承德市/双滦区河北省承德市双滦区滦河镇
生产经营场所地址	河北省承德市双滦区滦河热电有限公司	行政区划	河北省/承德市/双滦区
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	117. 772758	生产经营场所中心纬度	40. 94833
统一社会信用代码	911308030565006613	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	王慧	联系电话	18131495281
危险废物环境管理技术负责人	唐宝松	联系电话	18231473798
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	环审【2010】287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	911308030565006613001P

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	燃煤锅炉	火力发电	燃煤锅炉	MF0001	/	/	/	1110	吨/小时				电能	152438.4	万千瓦时	原料	原煤	1008048.33	吨
2	/	/	滦河热电危废库	TS001	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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								自利用设施编码	自利用设施设计能力	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	/	/	转动机械 设备维修	废油桶 (铁质)	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	H W0 8	900-249-08	芳香烃类	固态	易燃性, 毒性	6	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨
2	/	/	直流配电室	废铅蓄电池	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	H W3 1	900-052-31	含铅废物	固态	腐蚀性, 毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨
3	MF0001	燃煤锅炉	机械设备更换下来的废油。	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	H W0 8	900-249-08	芳香烃类	液态	易燃性, 毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨

4	MF0001	燃煤锅炉	滤油环节	废滤芯	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	H W4 9	900-041-49	芳香烃类等	固态	感染性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨
5	MF0001	燃煤锅炉	脱硝系统	废催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	H W5 0	772-007-50	V W Mo等重金属	固态	毒性	130	吨	/	/	/	/	TS001	166 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	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	芳香烃类	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废油桶(铁质)	/	HW08	900-249-08	芳香烃类	固态	易燃性, 毒性	散装	0	吨
3	TS001	贮存库	废铅蓄电池	/	HW31	900-052-31	含铅废物	固态	腐蚀性, 毒性	散装	0	吨
4	TS001	贮存库	废滤芯	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	芳香烃类等	固态	感染性, 毒性	散装	0	吨
5	TS001	贮存库	废催化剂	/	HW50	772-007-50	V W Mo 等重金属	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	废油桶（铁质）	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	6	0.1	吨
	2	废铅蓄电池	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	20	5	吨
	3	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	20	1	吨
	4	废滤芯	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	2	0.2	吨
	5	废催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	130	5	吨
	合计				178	11.3

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>提高危险废物全流程管理水平，加强危废产生、入库、贮存、转移等阶段管控，防止出现溢撒、泄露等不安全事件。提前与处置单位签订处置合同，尽量做到危废产生即运走，降低因入库、贮存等环节导致的危废污染环境事件。加强危废库管理及运行调整，提高脱硝、直流配电室、转动设备的可靠性，延长设备使用时间，提高污染防治水平，尽可能降低危废产生量。</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：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：无</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：提高危险废物全流程管理水平，加强危废产生、入库、贮存、转移等阶段管控。</p> <p>危险废物综合利用：提前与处置单位签订处置合同，尽量做到危废产生即运走。</p> <p>提高污染防治水平：加强危废库管理及运行调整，提高脱硝、直流配电室、转动设备的可靠性，延长设备使用时间，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	省内转移	废油桶(铁质)	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	芳香烃类	固态	易燃性、毒性	6	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	承德双然环保科技有限公司	承危收试2024001	/	/
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	芳香烃类	液态	易燃性、毒性	20	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	承德双然环保科技有限公司	承危收试2024001	/	/
3	省内	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废	HW31	900-052-31	含铅废物	固态	腐蚀性、毒性	20	吨	C5	危险废物经营许可证	承德畅拓环保	承危收	/	/

	转移		铅板、废铅膏和酸液									持有单位	科技有限公司	试【2024】004号		
4	省内转移	废滤芯	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	芳香烃类等	固态	感染性、毒性	2	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	承德双然环保科技有限公司	承危收试2024001	/	/
5	省内转移	废催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	HW50	772-007-50	V W Mo等重金属	固态	毒性	130	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	承德双然环保科技有限公司	承危收试2024001	/	/