

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：荣成市长青环保能源有限公司

制定日期：2025年1月8日

计划期限：2025年01月01日至2025年12月31日

荣成市长青环保能源有限公司

2025年1月8日

37108220250168

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	荣成市长青环保能源有限公司	注册地址	山东省/威海市/荣成市山东省威海市荣成市凭海西路268号
生产经营场所地址	山东省威海市荣成市凭海西路268号	行政区划	山东省/威海市/荣成市
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/生物质能发电	行业代码	D4417
生产经营场所中心经度	122.398275	生产经营场所中心纬度	37.115314
统一社会信用代码	91371082057914858N	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	王锴硕	联系电话	13562132388
危险废物环境管理技术负责人	徐工	联系电话	15588389335
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	鲁环审【2013】146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	91371082057914858N001V

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	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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								自行设施编码	自行设施设计能力	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	/	/	设备检修	废清洗油	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	HW08	900-201-08	重金属、油污	液态	易燃性、毒性	0.01	吨	/	/	/	/	TS007	50吨
2	/	/	设备检修	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	重金属、油污	液态	易燃性、毒性	0	吨	/	/	/	/	TS007	50吨

3	/	/	设备检修	废齿轮油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	重金属、油污	液态	易燃性、毒性	1	吨	/	/	/	/	TS007	50吨
4	/	/	设备检修	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	重金属、油污	液态	易燃性、毒性	3	吨	/	/	/	/	TS007	50吨
5	/	/	设备检修	废变压器油	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油	HW08	900-220-08	重金属、油污	液态	易燃性、毒性	0	吨	/	/	/	/	TS007	50吨
6	/	/	废油桶	废油桶	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	固态	易燃性、毒性	0	吨	/	/	/	/	TS007	50吨
7	/	/	清洗	废酸液	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	柠檬酸	液态	腐蚀性、毒性	100	千克	/	/	/	/	TS007	50吨
8	/	/	防腐	废油漆桶	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	重金属、油污	固态	毒性、易燃性	50	千克	/	/	/	/	TS007	50吨

9	/	/	滤油	废滤纸	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	重金属、油污	固态	毒性、易燃性	50	千克	/	/	/	/	TS007	50吨
10	/	/	滤油	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	重金属、油污	固态	毒性、易燃性	100	千克	/	/	/	/	TS007	50吨
11	/	/	设备检修	废滤袋	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	重金属、二噁英	固态	毒性、腐蚀性	5	吨	/	/	/	/	TS007	50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/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS007	贮存库	废清洗油	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	HW08	900-201-08	重金属, 油污	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS007	贮存库	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	重金属, 油污	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS007	贮存库	废齿轮油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	重金属, 油污	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
4	TS007	贮存库	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	重金属, 油污	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
5	TS007	贮存库	废变压器油	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油	HW08	900-220-08	重金属, 油污	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨

6	TS007	贮存库	废油桶	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	固态	易燃性、毒性	其他	0	吨
7	TS007	贮存库	废酸液	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	柠檬酸	液态	腐蚀性、毒性	桶	0	千克
8	TS007	贮存库	废滤袋	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	重金属、二噁英	固态	毒性、腐蚀性	编织袋	0	吨
9	TS007	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	重金属、油污	固态	毒性、易燃性	编织袋	0	千克
10	TS007	贮存库	废滤纸	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	重金属、油污	固态	毒性、易燃性	编织袋	0	千克
11	TS007	贮存库	废油漆桶	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	重金属、油污	固态	毒性、易燃性	编织袋	0	千克

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	废清洗油	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	0.01	0	吨
	2	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油	0	0	吨
	3	废齿轮油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	1	0	吨
	4	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	3	0	吨
	5	废变压器油	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油	0	0	吨
	6	废油桶	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	0	0	吨
	7	废酸液	使用酸进行清洗产生的废酸液	100	0	千克
	8	废油漆桶	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	50	0	千克
	9	废滤纸	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	50	0	千克

	10	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	100	0	千克
	11	废滤袋	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
	合计			9.31	0	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>对设备所产生的废矿物油、废滤袋等危险废物及时进行更换收集，统一回收、统一存储、统一管理。储藏仓库严格按照相关规定要求制定防泄漏措施。危废收集期间人员佩戴专用的防护用具，其他严格按照相关规定执行。</p>					

减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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:优化系统工艺 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:采用优质润滑油、滤袋等,以便延长设备保养周期 改善管理:优化企业生产管理 危险废物综合利用:无 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	许可证编号		
1	省内转移	废清洗油	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	HW08	900-201-08	重金属、油污	液态	易燃性、毒性	0.01	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东新宇环保技术工程有限公司	烟台危证004号	/	/
2	省内转移	废齿轮油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	重金属、油污	液态	易燃性、毒性	1.8	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东新宇环保技术工程有限公司	烟台危证004号	/	/
3	省内转移	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	重金属、油污	液态	易燃性、毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证	山东新宇环保技术工	烟台危证	/	/

												持有单 位	程有限 公司	004 号		
4	省内 转移	废油桶	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	固态	易燃 性、 毒性	0.22	吨	C3	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山东新 宇环保 技术工 程有限 公司	烟台 危证 004 号	/	/
5	省内 转移	废酸液	使用酸进行清洗 产生的废酸液	HW34	900-300-34	柠檬酸	液态	腐蚀 性、 毒性	100	千克	D9	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山东新 宇环保 技术工 程有限 公司	烟台 危证 004 号	/	/
6	省内 转移	废油漆桶	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	重金属、 油污	固态	毒 性、 易燃 性	70	千克	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山东新 宇环保 技术工 程有限 公司	烟台 危证 004 号	/	/
7	省内 转移	废滤纸	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	重金属、 油污	固态	毒 性、 易燃 性	50	千克	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山东新 宇环保 技术工 程有限 公司	烟台 危证 004 号	/	/
8	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	重金属、 油污	固态	毒 性、 易燃 性	130	千克	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山东新 宇环保 技术工 程有限 公司	烟台 危证 004 号	/	/

9	省内转移	废滤袋	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	重金属、二噁英	固态	毒性、腐蚀性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东新宇环保技术工程有限公司	烟台危证004号	/	/
---	------	-----	---------------------------------	------	------------	---------	----	--------	----	---	-----	---------------	----------------	----------	---	---