

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江苏华辰变压器股份有限公司

制定日期：2024年8月31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	江苏华辰变压器股份有限公司	注册地址	江苏省/徐州市/铜山区铜山经济开发区第二工业园内钱江路北，银山路东
生产经营场所地址	铜山经济开发区第二工业园内钱江路北，银山路东	行政区划	江苏省/徐州市/铜山区
行业类别	制造业/电气机械和器材制造业/输配电及控制设备制造/变压器、整流器和电感器制造	行业代码	C3821
生产经营场所中心经度	117.172647	生产经营场所中心纬度	34.163395
统一社会信用代码	9132031266639531XY	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	张孝金	联系电话	13776777518
危险废物环境管理技术负责人	安志远	联系电话	13776777518
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	徐高审经[2018]68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	9132031266639531XY001U

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	变压器生产工艺	节能、智能输配电产品	喷漆房	MF0011	/	/	/	20000	台	/	/	/	节能、智能输配电产品	20000.0	台	原料	铜材	1.0	吨
					原料	钢材	100.0									吨			
					原料	铝材	1.0									吨			
					原料	粉末涂料	100.0									吨			
2	变压器生产工艺	节能、智能输配电产品	钻床、车床	MF0015	/	/	/	20000	台	/	/	/	节能、智能输配电产品	20000.0	台	原料	铝材	10.0	吨
					原料	铜材	100.0									吨			
					原料	钢材	50.0									吨			
					原料	粉末涂料	2.0									吨			
3	变压器生产工	节能、智能输	污水处理设备	MF0013	/	/	/	20000	台	/	/	/	节能、	20000.0	台	原料	钢材	10.0	吨

	艺	配电产品			/	/	/						智能输配电产品	0		原料	铜材	10.0	吨
					/	/	/									原料	粉末涂料	100.0	吨
					/	/	/									原料	铝材	100.0	吨
4	变压器箱体加工	变压器生产工艺	污水处理设备	MF0005	/	/	/	100	吨	/	/	/	电力变压器	20000.0	套	原料	钢材	100.0	吨
					/	/	/									原料	粉末涂料	100.0	吨
					/	/	/									原料	铜材	50.0	吨
					/	/	/									原料	铝材	40.0	吨
5	变压器箱体加工	变压器生产工艺	喷漆房	MF0003	/	/	/	10000	台	/	/	/	电力变压器	20000.0	套	原料	铝材	10.0	吨
					/	/	/									原料	铜材	100.0	吨
					/	/	/									原料	粉末涂料	10.0	吨
					/	/	/									原料	钢材	10.0	吨
6	变压器箱体加工	变压器生产工艺	钻床、车床、锯床	MF0001	/	/	/	10000	台	/	/	/	电力变压器	20000.0	套	原料	铜材	10.0	吨
					/	/	/									原料	钢材	2.0	吨
					/	/	/									原料	粉末涂料	10.0	吨

					/	/	/									原料	铝材	10.0	吨
7	/	/	危险废物贮存场所	SF0001	废气净化引风机功率	0	KW	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					防渗层渗透参数	0	厘米/秒									/	/	/	/

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	MF0015	钻床、车床	变压器生产工艺	废矿物油	/	HW08	900-218-08	矿物油	固态	易燃性, 毒性	70.0	吨	/	/	/	/	SF0001	20 吨
2	MF0015	钻床、车床	变压器生产工艺	废乳化液	/	HW09	900-007-09	水、油等	液态	毒性	10.0	吨	/	/	/	/	SF0001	20 吨
3	MF0011	喷漆房	变压器生产工艺	漆桶、漆渣	/	HW12	900-252-12	油漆	固态	易燃性, 毒性	30.0	吨	/	/	/	/	SF0001	20 吨
4	MF0013	污水处理设备	变压器生产工艺	污泥及油渣	/	HW17	336-064-17	污泥、废油	固态	毒性, 腐蚀性	10.0	吨	/	/	/	/	SF0001	20 吨

5	MF001 3	污水处理 设备	变压器生 产工艺	磷化废 渣	/	HW17	336-064-17	废渣	固态	毒性, 腐蚀性	5.0	吨	/	/	/	/	SF0001	20 吨
6	MF001 7	废气处 理	废气处 理	废吸附 剂	/	HW49	900-039-49	甲苯 油漆 残留物	固态	毒性, 易燃性	20. 0	吨	/	/	/	/	SF0001	20 吨
7	MF001 1	喷漆 房	变压器生 产工艺	废包装 桶	/	HW49	900-041-49	油漆 残留物	固态	毒性, 易燃性	20. 0	吨	/	/	/	/	SF0001	20 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	SF0001	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-218-08	矿物油	固态	易燃性, 毒性	有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L	0.0	吨
2	SF0001	贮存库	废乳化液	/	HW09	900-007-09	水、油等	液态	毒性	有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L	0.0	吨
3	SF0001	贮存库	漆桶、漆渣	/	HW12	900-252-12	油漆	固态	易燃性, 毒性	有容器包装 (包装袋), 塑料, 200L-1000L	0.0	吨
4	SF0001	贮存库	磷化废渣	/	HW17	336-064-17	废渣	固态	毒性, 腐蚀性	有容器包装 (包装袋), 塑料复	0.0	吨

										合, 200L-1000L		
5	SF0001	贮存库	污泥及油渣	/	HW17	336-064-17	污泥、废油	固态	毒性, 腐蚀性	有容器包装 (包装袋), 塑料, 200L-1000L	0.0	吨
6	SF0001	贮存库	废吸附剂	/	HW49	900-039-49	甲苯	固态	毒性, 易燃性	有容器包装 (包装袋), 塑料, 200L-1000L	0.0	吨
7	SF0001	贮存库	废包装桶	/	HW49	900-041-49	油漆残留物	固态	毒性, 易燃性	有容器包装 (包装袋), 塑料, 200L-1000L	0.0	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	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液 压油	70	0.1	吨
	2	废乳化液	其他工艺过程中产生的油/水、 烃/水混合物或 乳化液	10	0.1	吨
	3	漆桶、漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有 机溶剂进行喷 漆、上漆过程中产生的废物	30	0.1	吨
	4	磷化废渣	金属或塑料表面酸（碱）洗、除 油、除锈、洗涤、磷化、出光、 化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗 涤液、废槽液、槽渣和废水处理 污泥（不包括：铝、镁材（板） 表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳 极处理、磷酸化学抛光废水处理 污泥，铝电解电容器用铝电极箔 化学腐蚀、非硼酸系化成液化成 废水处理污泥，铝材挤压加工模 具碱洗（煲模）废水处理污泥， 碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	5	0.1	吨
	5	污泥及油渣	金属或塑料表面酸（碱）洗、除 油、除锈、洗涤、磷化、出光、 化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗 涤液、废槽液、槽渣和废水处理 污泥（不包括：铝、镁材（板） 表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳 极处理、磷酸化学抛光废水处理	10	0.1	吨

			污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）			
	6	废吸附剂	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	20	0.1	吨
	7	废包装桶	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	20	0.1	吨
	合计			165 吨 0 只	0.7 吨 0 只	
降低危险废物危害性的计划	已制定科学方式，从原料采购以及生产工艺升级来降低危险废物危害性的计划					

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：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：无 改善管理：无 危险废物综合利用：无 提高污染防治水平：无</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	废矿物油	/	HW08	900-218-08	矿物油	固态	易燃性, 毒性	70.0	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	徐州天然润滑油有限公司	JSX Z03 220 0D4 69-6	/	/
2	省内转移	废乳化液	/	HW09	900-007-09	水、油等	液态	毒性	8.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	徐州诺恩固体废物处置有限公司	JS0 305 001 586 -1	/	/

3	省内转移	废乳化液	/	HW09	900-007-09	水、油等	液态	毒性	2.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	淮安华昌固废处置有限公司	JS0826001560-3	/	/
4	省内转移	漆桶、漆渣	/	HW12	900-252-12	油漆	固态	易燃性, 毒性	20.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	徐州诺恩固体废物处置有限公司	JS0305001586-1	/	/
5	省内转移	漆桶、漆渣	/	HW12	900-252-12	油漆	固态	易燃性, 毒性	10.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	淮安华昌固废处置有限公司	JS0826001560-3	/	/
6	省内转移	磷化废渣	/	HW17	336-064-17	废渣	固态	毒性, 腐蚀性	4.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	徐州诺恩固体废物处置有限公司	JS0305001586-1	/	/
7	省内转移	磷化废渣	/	HW17	336-064-17	废渣	固态	毒性, 腐蚀性	1.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	淮安华昌固废处置有限公司	JS0826001560-3	/	/

												有单位	有限公司			
8	省内转移	污泥及油渣	/	HW17	336-064-17	污泥、废油	固态	毒性, 腐蚀性	10.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	淮安华昌固废处置有限公司	JS0826001560-3	/	/
9	省内转移	废吸附剂	/	HW49	900-039-49	甲苯	固态	毒性, 易燃性	20.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	徐州诺恩固体废物处置有限公司	JS0305001586-1	/	/
10	省内转移	废包装桶	/	HW49	900-041-49	油漆残留物	固态	毒性, 易燃性	15.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	徐州诺恩固体废物处置有限公司	JS0305001586-1	/	/
11	省内转移	废包装桶	/	HW49	900-041-49	油漆残留物	固态	毒性, 易燃性	5.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	淮安华昌固废处置有限公司	JS0826001560-3	/	/