

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：博益宁（厦门）医疗器械有限公司

制定日期：2023年12月29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	博益宁（厦门）医疗器械有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧区后祥路 218 号 厂房 403 室
生产经营场所地址	厦门市海沧区后祥路 218 号 厂房 403 室	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	制造业/专用设备制造业/医疗仪器设备及器械制造/康复辅具制造	行业代码	C3586
生产经营场所中心经度	117.991703	生产经营场所中心纬度	24.531658
统一社会信用代码	91350205562828686B	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	刘淑华	联系电话	13015958116
危险废物环境管理技术负责人	林少君	联系电话	15606007224
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	厦海环审【2022】42 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	91350205562828686B001Y

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	/	/	实验过程生产	荧光废液	其他行业产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸	HW16	900-019-16	荧光废液	液态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	8吨

2	/	/	污水处理站	废水处理污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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)	HW17	336-064-17	污泥	固态	腐蚀性,毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	8	吨
---	---	---	-------	--------	---	------	------------	----	----	--------	---	---	---	---	---	---	-------	---	---

3	/	/	生物检测过程	实验废物	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	废培养基、废过滤器	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	8吨
---	---	---	--------	------	---	------	------------	-----------	----	-------------------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

					容器)、过滤 吸附介质等													
4	MF00 01	立式镗铣 加工中心	CNC 加工	废切 削液	使用切削油或 切削液进行机 械加工过程中 产生的油/水、烃/ 水混合物或乳 化液	HW 09	900-006-09	三乙 醇 胺、 苛性 钾	液 态	毒 性	20	吨	/	/	/	/	TS001	8 吨
5	MF00 02	车削中心	车削 加工	废切 削液	使用切削油或 切削液进行机 械加工过程中 产生的油/水、烃/ 水混合物或乳 化液	HW 09	900-006-09	三乙 醇 胺、 苛性 钾	液 态	毒 性	10	吨	/	/	/	/	TS001	8 吨
6	MF00 03	阳极氧化 清洗线	阳极 清洗	危化 品空 瓶	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	HW 49	900-041-49	硝 酸、 氢氟 酸、 乙醇 等空 瓶	固 态	腐 蚀 性, 易 燃 性	8	吨	/	/	/	/	TS001	8 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	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	三乙醇胺、苛性钾	液态	毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	荧光废液	其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	HW16	900-019-16	荧光废液	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	废水处理污泥	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	HW17	336-064-17	污泥	固态	腐蚀性、毒性	编织袋	0	吨

				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)								
4	TS001	贮存库	危化品空瓶	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	硝酸、氢氟酸、乙醇等空瓶	固态	腐蚀性, 易燃性	箱	0	吨
5	TS001	贮存库	实验废物	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	HW49	900-047-49	废培养基、废过滤器	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	其他	0	吨

				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								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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	荧光废液	其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	1	0.3	吨
	2	废水处理污泥	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	1	吨
	3	实验废物	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实验室）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	0.5	0.1	吨
	4	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	30	5	吨

	5	危化品空瓶	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	8	1	吨
	合计			44.5	7.4	吨
降低危险废物危害性的计划	合理存放与使用					

<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：逐渐淘汰、替换老旧设备，减少切削液使用</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：加强设备维护保养</p> <p>危险废物综合利用：落实危废减量化管理</p> <p>提高污染防治水平：加强员工监管巡查，提升污水处理效率</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	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	三乙醇胺、苛性钾	液态	毒性	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
2	省内转移	荧光废液	其他行业产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸	HW16	900-019-16	荧光废液	液态	毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
3	省内转移	废水处理污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗漆、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、	HW17	336-064-17	污泥	固态	腐蚀性, 毒性	5	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

			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）													
4	省内转移	危化品空瓶	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	硝酸、氢氟酸、乙醇等空瓶	固态	腐蚀性, 易燃性	8.087	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
5	省内转移	实验废物	生产、研究、开发、教学、环境监测（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	HW49	900-047-49	废培养基、废过滤器	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

		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													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--