



GL202535020500000000000097

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：鹏威（厦门）工业有限公司

制 定 日 期：2025 年 1 月 2 日

计 划 期 限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	鹏威（厦门）工业有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门海沧新阳工业区后祥南路88号
生产经营场所地址	福建省厦门市海沧区后祥南路88号	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	制造业/金属制品业/金属制日用品制造/金属制卫生器具制造	行业代码	C3383
生产经营场所中心经度	117.983069	生产经营场所中心纬度	24.528813
统一社会信用代码	91350200612051589P	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	卢文荣	联系电话	13178278660
危险废物环境管理技术负责人	徐冠冠	联系电话	18150908001
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	厦环监【2004】49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	91350200612051589P001P

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	电镀	镀覆处理	镀槽	MF0001	/	/	/	200000	平方	水龙头	200000	平方				原料	铬酸	3	吨
																辅料	硫酸镍	2	吨
																辅料	硫酸铜	3	吨
2	机加	机械加工	机床	MF0003	/	/	/	6000	万套	水龙头零件	6000	万套				辅料	机油	3	吨
																辅料	切削液	3	吨
3	涂装	喷漆	喷漆生产线	MF0002	/	/	/	10	万套	喷漆水龙头	100000	套				辅料	天那水	2	吨
																辅料	油漆	3.5	吨
4	/	/	污泥仓库	TS001	贮存能力	35	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			废油仓库	TS002	贮存能力	10	吨	/	/										

			危废仓 库	TS003	贮存 能力	20	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	/	/	废水 在线 监测 废液、 化验室 废液	实验 室废 液	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、残渣 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、	HW 49	900-047-49	实验 室废 液	液 态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	8	吨	/	/	/	/	TS003	20 吨
---	---	---	------------------------------------	---------------	--	----------	------------	---------------	--------	--	---	---	---	---	---	---	-------	---------

					容器）、过滤 吸附介质等													
2	MF00 01	镀槽	废水 处理	含镍 污泥	使用镀镍液进行 镀镍产生的 废槽液、槽渣 和废 水处理污泥	HW 17	336-055-17	含重 金属 镍	固 态	毒性	48	吨	/	/	/	/	TS001	35 吨
3	MF00 01	镀槽	废水 处理	含铜 污泥	使用镀铜液进行 化学镀铜产生 的废槽液、槽渣 和废水处理污 泥	HW 17	336-058-17	含重 金属 铜	固 态	毒性	295	吨	/	/	/	/	TS001	35 吨
4	MF00 01	镀槽	镀铬 槽	含铬 槽液	使用铬和电镀 化学品进行镀 黑铬产生的废 槽液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-060-17	铬	液 态	毒性	10	吨	/	/	/	/	/	/
5	MF00 01	镀槽	废水 处理	含铬 污泥	使用铬和电镀 化学品进行镀 黑铬产生的废 槽液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-060-17	含重 金属 铬	固 态	毒性	58	吨	/	/	/	/	TS001	35 吨
6	MF00 01	镀槽	含铬 镀槽	铬渣	使用铬酸镀铬 产生的废槽 液、槽渣和废 水处理 污泥	HW 17	336-069-17	铬	固 态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS003	20 吨

7	MF0001	镀槽	电镀及附属设施	其他废物	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	各类药剂药水及粘附物	固态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS003	20吨
8	MF0002	喷漆生产线	喷漆循环水	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	HW12	900-252-12	喷漆废物	半固态	易燃性, 毒性	15	吨	/	/	/	/	TS003	20吨
9	MF0003	机床	机械加工	含油废物	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	含矿物油	液态	易燃性	5	吨	/	/	/	/	TS002	10吨
10	MF0003	机床	机械加工	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	HW09	900-006-09	乳化剂	液态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS002	10吨



11	TS003	危废仓库	废气 环保 处理 设施	废活 性炭	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）	HW 49	900-039-49	废活 性炭	固 态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS003	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	TS002	贮存库	含油废物	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	含矿物油	液态	易燃性	桶	0.5	吨
2	TS002	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	乳化剂	液态	毒性	桶	0.5	吨
3	TS003	贮存库	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	HW12	900-252-12	喷漆废物	半固态	易燃性, 毒性	编织袋	1	吨
4	TS001	贮存库	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	含重金属镍	固态	毒性	编织袋	6	吨

5	TS001	贮存库	含铜污泥	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-058-17	含重金属铜	固态	毒性	编织袋	20	吨
6	TS001	贮存库	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	含重金属铬	固态	毒性	编织袋	5	吨
7	TS003	贮存库	铬渣	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-069-17	铬	固态	毒性	桶	0.5	吨
8	TS003	贮存库	废活性炭	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）	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	编织袋	0.5	吨

9	TS003	贮存库	其他废物	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	各类药剂药水及粘附物	固态	毒性	散装	1.2	吨
10	TS003	贮存库	实验室废液	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	HW49	900-047-49	实验室废液	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	桶	0.5	吨

				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	实验室废液	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	8	0.1	吨
	2	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	48	2	吨
	3	含铜污泥	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	295	5	吨
	4	含铬槽液	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	10	0.5	吨
	5	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	58	2	吨
	6	铬渣	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	5	0.5	吨

	7	其他废物	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	10	1	吨
	8	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	15	1	吨
	9	含油废物	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	0.5	吨
	10	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	5	0.5	吨
	11	废活性炭	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）	10	0.5	吨
	合计			469	13.6	吨



降低危险废物危害性的计划	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、采用清洁的能源，提供先进的设备，培育先进的技术，提高清洁的生产水平，减少危险废物产生。</li> <li>2、减少乃至消除有毒有害物质的使用。</li> <li>3、生产中产生的危废可以进行回收再利用。</li> <li>4、按照相关规定建造危废贮存点，交由资质单位处置。</li> <li>5、加强日常工作监督检查。</li> </ol>
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：实行清洁生产，采用清洁的能源，先进的技术和设备，提高生产的监控水平；使生产过程简化，提高物料的转化率。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：淘汰落后生产工艺，减少或控制危险废物的产生量。</p> <p>使用清洁的能源和原料：采用无毒、无害或者低毒、低害的原料，替代毒性大、危害严重的原料。</p> <p>改善管理：对危废日常工作进行检查和考核。</p> <p>危险废物综合利用：生产中产生的危废满足条件的进行回收再利用。</p> <p>提高污染防治水平：自行贮存场所和危险废物容器设置危险废物标志，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙角，设置防止泄漏物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；</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	含油废物	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	含矿物油	液态	易燃性	4.5	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	/	/
2	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	乳化剂	液态	毒性	4.5	吨	D9	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	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、	HW12	900-252-12	喷漆废物	半固态	易燃性, 毒性	14	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	/	/

			以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣														
4	省内转移	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	含重金属镍	固态	毒性	48	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/	
5	省内转移	含铜污泥	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-058-17	含重金属铜	固态	毒性	295	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/	
6	省内转移	含铬槽液	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	铬	液态	毒性	10	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/	
7	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	含重金属铬	固态	毒性	58	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/	
8	省内转移	铬渣	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-069-17	铬	固态	毒性	4.5	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	/	/	
9	省内转移	废活性炭	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	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	9.5	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	/	/	

			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）													
10	省内转移	其他废物	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	各类药剂药水及粘附物	固态	毒性	9	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	/	/
11	省内转移	实验室废液	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	HW49	900-047-49	实验室废液	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	7.9	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	/	/

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