

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：国投钦州港口有限公司

制 定 日 期：2026 年 1 月 7 日

计 划 期 限：2026 年 01 月 01 日至 2026 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	国投钦州港口有限公司	注册地址	广西壮族自治区/钦州市/钦南区广西钦州市钦州港区果鹰大道 3 号
生产经营场所地址	广西钦州市钦州港区果鹰大道 3 号	行政区划	广西壮族自治区/钦州市/钦南区
行业类别	交通运输、仓储和邮政业/水上运输业/水上运输辅助活动/货运港口	行业代码	G5532
生产经营场所中心经度	108. 608592	生产经营场所中心纬度	21. 706317
统一社会信用代码	91450700552268267B	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	李江波	联系电话	18611068835
危险废物环境管理技术负责人	施东	联系电话	18176835348
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【2011】92 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	91450700552268267B001Q

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

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								自行利用设施设计能力	自行处置设施设计能力	自行处置设施编码	贮存设施设计能力	贮存设施编码	
1	/	/	油水分离设施产生的油泥	油泥	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW 08	900-210-08	芳烃类	液态	易燃性,毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	20吨

2	/	/	设备维修	工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或者乳化液	HW 09	900-007-09	油/水、烃/水混合物或乳化液	液态	毒性	0 吨	/	/	/	/	/	TS001	20 吨
3	/	/	设备除锈防腐维护保养	失效油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW 12	900-299-12	环氧树脂	液态	毒性, 感染性, 易燃性	0 吨	/	/	/	/	/	TS001	20 吨
4	/	/	电气设备	废旧铅酸蓄电池	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	HW 31	900-052-31	铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等	固态	腐蚀性, 毒性	0 吨	/	/	/	/	/	/	/

5	MF0005	斗轮堆取料机	液压设备维修的废液压油	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	芳烃类	液态	毒性,易燃性	2	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
6	MF0008	桥式抓斗卸船机	机械转动部位产生的废润滑油	废润滑油	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	芳烃类	液态	毒性,易燃性	5	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
7	TS001	危废库房	收集废油过程中	废油容器与吸附介质	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	芳烃类	固态	感染性,毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/
合计						
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>
--------------------	---

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	油泥	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	芳烃类	液态	易燃性，毒性	0.5	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	隆安海螺环保科技有限责任公司	GX NN 202 300 1	/	/
2	省内转移	废润滑油	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	芳烃类	液态	毒性，易燃性	5	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	隆安海螺环保科技有限责任公司	GX NN 202 300 1	/	/
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	芳烃类	液态	毒性，易燃性	2	吨	C1	危险废物经营许可证	隆安海螺环保科技有	GX NN 202	/	/

											持有单位	有限责任公司	300 1			
4	省内转移	废油容器与吸附介质	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	芳烃类	固态	感染性, 毒性	2	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	隆安海螺环保科技有限责任公司	GX NN 202 300 1	/	/