

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：2025年1月7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 | 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 | 李宗 | 联系电话 | 18377779460 |
| 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 | 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 | / | / | 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） | HW08 | 900-210-08 | 芳烃类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.3 | 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油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-007-09 | 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 液态 | 毒性 | 1 | 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） | HW12 | 900-299-12 | 环氧树脂 | 液态 | 毒性, 感染性, 易燃性 | 0.5 | 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 | HW31 | 900-052-31 | 铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 1.5 | 吨 | / | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|---------------|-----------|---------------------------------|------|------------|-----|----|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 5 | MFO005 | 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 | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20吨 |
| 6 | MFO008 | 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 | 5.5 | 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 | 0.5 | 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 | 0.3 | 吨 | C1 | | 隆安海螺环保科技有限公司 | 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 | 5.5 | 吨 | C5 | | 广西秋强环保科技有限公司 | NN 202 201 2 | / | / |
| 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 | 0.2 | 吨 | C5 | | 广西秋强环保科技有限公司 | NN 202 201 2 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|---|------|------------|----------------|----|--------------|-----|---|----|--|--------------|-----------------|---|---|
| 4 | 省内转移 | 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油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-007-09 | 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 液态 | 毒性 | 1 | 吨 | C1 | | 隆安海螺环保科技有限公司 | GX NN 202 300 1 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 失效油漆 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆） | HW12 | 900-299-12 | 环氧树脂 | 液态 | 毒性, 感染性, 易燃性 | 0.5 | 吨 | C1 | | 隆安海螺环保科技有限公司 | GX NN 202 300 1 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 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 | HW31 | 900-052-31 | 铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 1.5 | 吨 | C5 | | 钦州时昌再生资源有限公司 | GX QZ 202 400 1 | / | / |
| 7 | 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 | 0.5 | 吨 | C1 | | 隆安海螺环保科技有限公司 | GX NN 202 300 1 | / | / |