

附 1

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：2021-01-11

计 划 期 限： 2021-01-01 至 2021-12-31

表 1 基本信息

单位名称	国投钦州港口有限公司					
单位注册地址	钦州市钦州港区广西钦州市钦州港区果鹰大道 3 号	邮编	535008			
生产设施地址	钦州市钦州港区广西钦州市钦州港区果鹰大道 3 号					
法定代表人	涂璟	行业类别与代码	交通运输、仓储和邮政业			
总投资(万)	148500.0	总产值(万)	140000000.0			
占地面积(m²)	546986.0	职工人数	130			
单位环保负责人	张利民	联系人	李宗			
联系电话	0777-3668820	传真电话	0777-3668889			
电子信箱	460475458@qq.com					
单位网址	www.gtqzg.com					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	企管部	李玉坤	蔡显敏	序号	姓名	
				1	李玉坤	
				2	蔡显敏	
			文化程度			
				本科		
				本科		
规章制度	是否有管理制度	是否有岗位责任制度	是否有安全操作规程	是否有管理台账	是否有培训制度	是否有意外事故范措施和应急预案
	是	是	是	是	是	是
管理组织图	<h3>危险废物管理组织机构图</h3> <pre> graph TD A[国投钦州港口有限公司] --> B[安全部] A --> C[技术部] A --> D[企管部] B --> B1[张利民 18677760276] B1 --> B2[李宗 18377779460] C --> C1[张峰 18607776680] C1 --> C2[蓝忠加 13878296810] D --> D1[李玉坤 18677981117] D1 --> D2[陈新文 1777957676] </pre>					

表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量

序号	原辅材料名称	上年度消耗量	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量
1	无	0	1	无	0

生产设施及数量

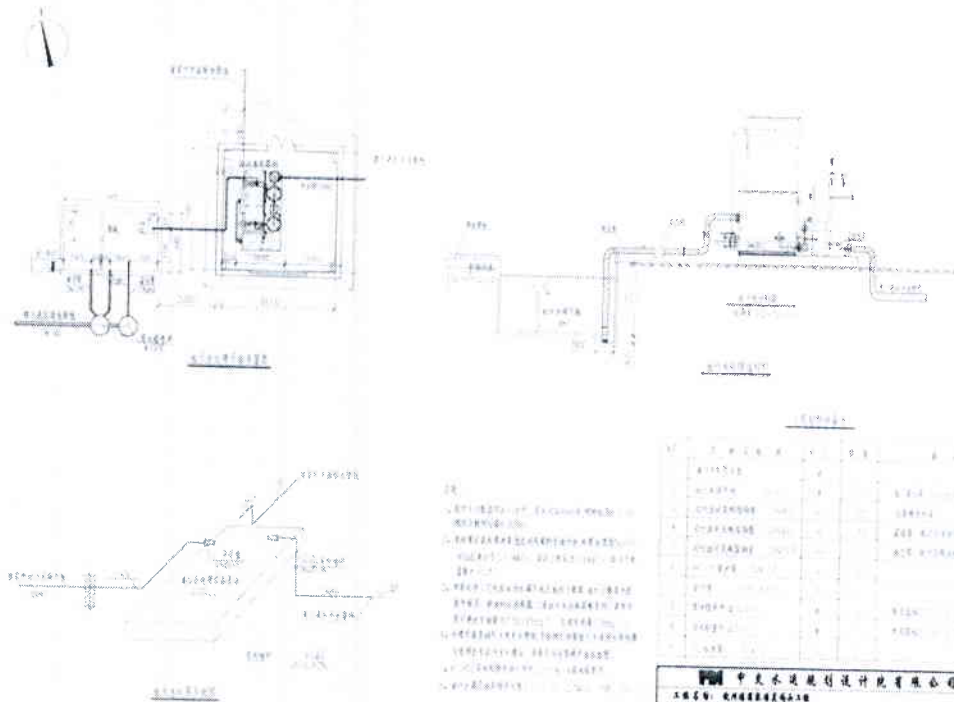
序号	设施名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
1	堆取料机	2	1	卸船机	2
2	卸船机	2	2	堆取料机	3
3	油污水处理站	1	3	油污水处理站	1

产品及产量

序号	产品名称	上年度产量	序号	产品名称	本年度计划产量
1	无	0 (吨)	1	无	0 (吨)

生产流程图及工艺说明

国投钦州港口有限公司，成立于 2010 年 03 月 24 日，注册资本叁亿玖仟叁佰肆拾伍万元人民币，投资 148500 万元建设 1 个 5 万 DWT 煤炭卸船泊位及其后方陆域，并改造钦州电厂 7 万 DWT 卸煤码头和相应设施，同时将其升级为社会公用码头，利用港机设备卸船机卸煤至皮带机运输到后方堆场由堆取料机卸至堆场，再由汽车及火车出库对外运输。废矿物油是由港机设备的发动机、液压油箱、变速箱等部件进行保养过程中更换下来的废润滑油和废液压油；油泥是油污水处理站处理后产生的油泥。



- 1. 本图所示为油污水处理站工艺平面布置图。
- 2. 图中所示各设备均按设计规格进行采购和安装。
- 3. 图中所示各设备均按设计规格进行采购和安装。
- 4. 图中所示各设备均按设计规格进行采购和安装。
- 5. 图中所示各设备均按设计规格进行采购和安装。
- 6. 图中所示各设备均按设计规格进行采购和安装。
- 7. 图中所示各设备均按设计规格进行采购和安装。
- 8. 图中所示各设备均按设计规格进行采购和安装。

序号	名称	规格	数量	备注
1	油水分离器	Φ1500×1500	1	
2	油水分离器	Φ1500×1500	1	
3	油水分离器	Φ1500×1500	1	
4	油水分离器	Φ1500×1500	1	
5	油水分离器	Φ1500×1500	1	
6	油水分离器	Φ1500×1500	1	
7	油水分离器	Φ1500×1500	1	
8	油水分离器	Φ1500×1500	1	

中交水运规划设计院有限公司
 工程名称: 钦州港煤炭码头工程
 图名: 油污水处理工艺平面布置图
 比例: 1:100
 日期: 2014.04
 图号: 1000-Q200/135-010

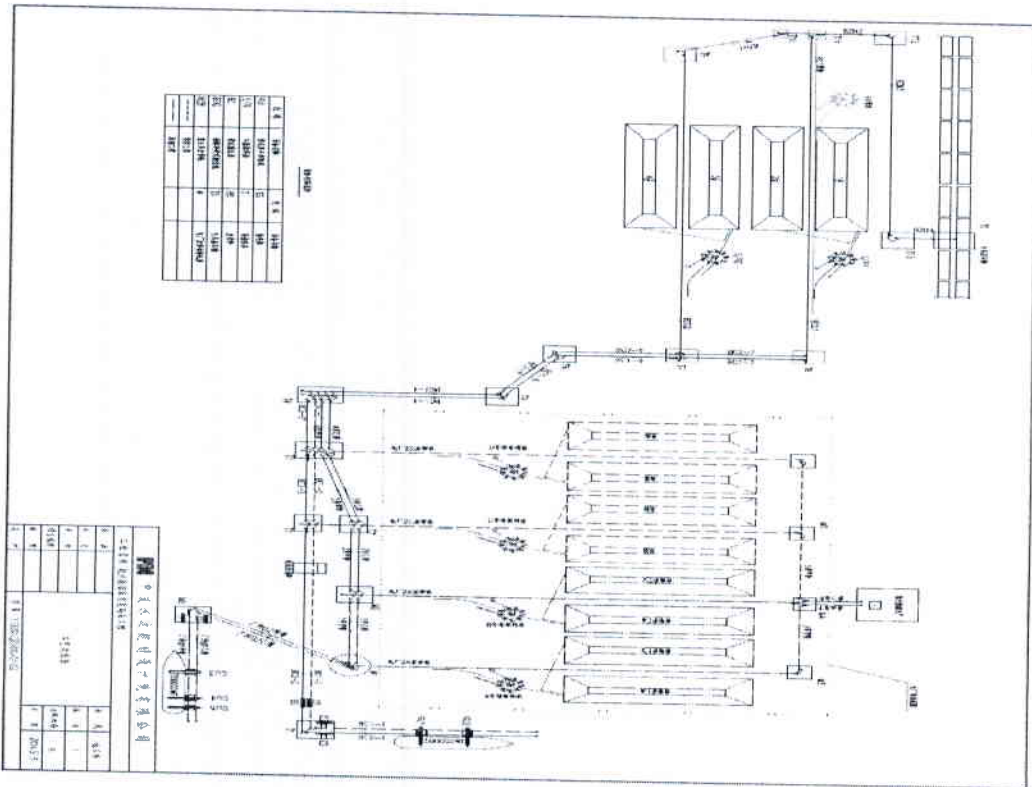


表 3 危险废物产生概况 (可另增页)

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量(吨)	上年度实际产生量(吨)	来源及产生工序
1	油泥	900-210-08	HW08	芳烃类	半固态	毒性,易燃性	0.0	0.0	油/水分离设施产生的油泥
2	废润滑油	900-217-08	HW08	芳烃类	液态	毒性,易燃性	8.0	8.04	机械转动部位产生的废润滑油
3	废液压油	900-218-08	HW08	芳烃类	液态	毒性,易燃性	1.5	1.45	液压设备维修的废液压油
4	废油容器与吸附介质	900-041-49	HW49	芳烃类	固态	毒性,感染性	0.5	0.0	收集废油过程中
合计							10.0	9.49	—

表 4 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	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	油泥	0.0	
	2	废润滑油	8.0	
	3	废液压油	1.5	
	4	废油容器与吸附介质	0.5	
		合计	10	
减少危险废物危害性的计划	1.减少废油的排放量 2.加强安全防护工作 3.加强废物存储工作			
减少危险废物产生量和危害性的措施	1.严格把控油品质量，减少排放 2.更换时做好防护与回收 3.存储时，做好安全措施			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是						
	2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是						
	3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：否						
	4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：否						
	5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是						
	危险废物贮存设施现状						
	贮存点名称		数量		类型		面积
	危废库房		1		仓库		20(平方)
	贮存能力		20(吨)				
	贮存危险废物情况						
名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮存量 (吨)	截至上年度年底 累计贮存量(吨)		贮存原因	
油泥	HW08	0.0	0.0	0.0		全部处理	
废润滑油	HW08	0.0	0.0	0.0		全部处理	
废液压油	HW08	0.0	0.0	0.0		全部处理	
利用油桶收集，放置在专用库房存放，库房设置导油槽、设置收集池；油桶下面设置有接油盘，定期检查、处理。							
运输措施	运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定	是否按危险废物特性分类运输	是否委托运输	单位名称	运输资质	运输过程中采取的污染防治措施	运输类型
	是	是	是	广西诚达物流有限公司	易燃固体，易燃液体，有毒物质	严禁破损、不符合运输资质的车辆运输；加强防泄漏措施布置	

转移计划	计划转移润滑油 8 吨，液压油 1.5 吨，抹布 0.5 吨。
------	---------------------------------

表 6 危险废物自行利用/处置措施 (可另增页)

设施名称			设施类别 (利用处置方式)	
设施地址			总投资(万元)	
设计能力(吨/年)			设计使用年限	
投入运行时间			运行费用(元/吨)	
主要设备			主要设备数量	
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况			污染物排放达标情况	
危险废物自行 利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量 (吨)	上年度实际利用处置量 (吨)
			0	0
	合计		0	0
危险废物自行 利用处置工艺 流程图及工艺 说明				
二次环境 污染控制 和事故预 防措施				

表 7 危险废物委托利用/处置措施 (可另增页)

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量(吨)	上年度实际委托利用处置量(吨)
2	广西秋强环保科技有限公司	NN2019012	废润滑油	其他	8.0	8.04
3	广西秋强环保科技有限公司	NN2019012	废液压油	其他	1.5	1.45
1	兴业海创环保科技有限公司	GXYL2021001	油泥	其他	0.0	0.0
4	兴业海创环保科技有限公司	GXYL2021001	废油容器与吸附介质	其他	0.5	0.0

表 8 环境监测情况

危险废物利用 / 处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行参数监测情况: 未开展
	污染物监测指标及频次: 未开展
	自行监测情况: 未开展
	委托监测情况: 委托中国检验认证集团广西有限公司每月开展一次监测, 监测均合格

申报单位对申报内容的承诺

申报单位负责人意见



承诺人 (签名或盖章)

时间: 2021年12月1日