

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：正大饲料（遂溪）有限公司

制 定 日 期： 2022 年 02 月 28 日

计 划 期 限： 2022年01月01日至 2022年12月31日

表 1 基本信息

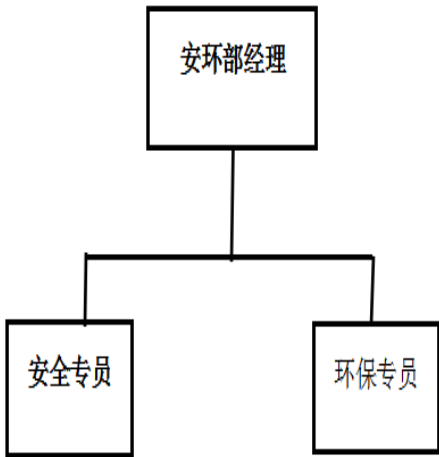
单位名称	正大饲料（遂溪）有限公司					
单位注册地址	广东省湛江市遂溪县城月镇城月工业园区内正大饲料（遂溪）有限公司	邮编				
生产设施地址	广东省湛江市遂溪县城月镇城月工业园区内					
法定代表人	周永顺	行业类别与代码	1329			
总投资	13000 万元	总产值	80000 万元			
占地面积	36000 平方米	职工人数	67			
环保部门负责人	潘华信	联系人	潘华信			
联系电话	07596547823	传真电话				
电子信箱	1583876376@qq.com					
单位网址						
管理部门及人员						
管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术	文化程度		
安环部	吴存忠	肖思捷	梁家成	本科		
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
管理组织图	 <pre> graph TD A[安环部经理] --- B[] B --- C[安全专员] B --- D[环保专员] style B width:0px,height:0px </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	本年度计划消耗量
01	玉米	108000 吨	108000 吨
02	豆粕	56000 吨	56000 吨
03	玉米酒糟	1800 吨	1800 吨
04	玉米皮	1800 吨	1800 吨
05	米糠	1000 吨	1000 吨
06	麸皮	1000 吨	1000 吨
07	棕榈饼	1000 吨	1000 吨
08	碎米	1000 吨	1000 吨
09	面粉	1000 吨	1000 吨
10	膨化大豆	1000 吨	1000 吨
11	膨化玉米	1000 吨	1000 吨
12	鱼粉	900 吨	900 吨
13	乳清粉	900 吨	900 吨
14	细石粉	900 吨	900 吨
15	磷酸氢钙	900 吨	900 吨
16	饲料添加剂	1800 吨	1800 吨
17	生物质燃料	1800 吨	2100 吨
18	电	66309 千瓦时	75600 千瓦时
生产设备及数量			
序号	设备名称	上年度数量	本年度数量
01	自清式刮板输送机	32 台	32 台
02	自清式提升机	15 台	15 台
03	提升机	19 台	19 台
04	筒仓	2 台	2 台
05	仓斗	16 台	16 台
06	两层圆筒初清筛	1 台	1 台

07	旋转分配器	6台	6台
08	永磁筒	7台	7台
09	粉碎机	2台	2台
10	双轴桨叶混合机	1台	1台
11	待制粒仓	4台	4台
12	制粒机	2台	2台
13	摆式冷却器	2台	2台
14	吸附式干燥机	3台	3台
15	回转分级筛	2台	2台
16	脉冲除尘器	38台	38台
17	生物质锅炉	1台	1台
产品及产量			
序号	产品名称	上年度产量	本年度计划产量
01	猪饲料	100000吨	180000吨
生产工艺流程图及工艺说明			
	<p>配置：2条原料卸车，1个辅料仓库（1108m²），2个圆仓（2500吨/个），16个水泥方仓（6300立方，12大，4小），粉碎2条线（共50吨/小时），21个钢板方仓，6个不锈钢小仓，3组微量秤26位，2条制粒线（30吨/小时），14个水泥成品仓（3000立方），3条散装通道，3条环保除尘系统。</p>		

表3 危险废物产生概况 (可另增页)

序号	废物类别	废物代码	废物名称	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量	上年度实际产生量	来源及产生工序
1	HW08	900-249-08	废机油	机油	液态	毒性	0.1 吨	0.06448 吨	
2	HW49	900-047-49	检验室废物	酮、醚、醇、醛、烷类废液	液态	毒性,腐蚀性,易燃性,反应性	0.035 吨	0.026838 吨	
3	HW49	900-041-49	含油抹布和手套	沾染物	固态	毒性,感染性	0.0005 吨	0.0005 吨	
合计							0.1355 吨 0 个 0 支	0.091818 吨 0 个 0 支	—

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	备注
1	废机油	0.1 吨	
2	检验室废物	0.035 吨	
3	含油抹布和手套	0.0005 吨	
	合计	0.1355 吨 0 个 0 支	
减少危险废物危害性的计划	<p>1、减少危险废物产生。</p> <p>2、对废机油利用，用于机器设备外部润滑。</p> <p>3、危废集中存放，防止危险废物泄露。</p>		
	减少危险废物产生量和危害性的措施	<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>1、提高化验人员的操作技能，达到精准不误，减少实验失误造成废液产生，使用更好的仪器提高实验的成功率。</p> <p>2、机油使用达到保养周期再进行更换，更换过程使用合适工具（漏斗）防止机油泄露，使用耐用性更好的机油。</p> <p>3、清洁卫生抹布使用吸油性良好的，手套使用后可用作清洁。将危险废液集中收集贮存，贮存间符合防水、防火、防渗漏要求。</p>	

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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
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：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
危险废物贮存设施现状					
设施名称	类型	数量	面积	贮存能力	
危险废物暂存间	S01-贮存间	1间/个	5平方米	1吨	
桶	S03-储罐	10间/个	1平方米	0.1立方米	
贮存危险废物情况					
名称	类别	拟贮存量	上年度贮存量	截至上年度年底 累计贮存量	贮存原因
废机油	HW08	0.1吨	0.06448吨	0.06448吨	尚未到达转移要求
含油抹布和手套	HW49	0.0005吨	0.0005吨	0.0005吨	贮存量较少未达到转移时间
检验室废物	HW49	0.035吨	0.026838吨	0.026838吨	未达到转移量和时间
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施					
贮存设施符合防渗漏要求，贮存房间配有灭火器					
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	4、单位名称：湛江格扬物流有限公司 运输资质：440800090625				

	<p>运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）</p> <p>桶装密封运输</p>
<p>转移计划</p>	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>拟接收废物种类：含油抹布和手套，数量：0.0005 吨</p> <p>拟接收废物种类：废机油，数量：0.06448 吨</p> <p>拟接收废物种类：检验室废物，数量：0.026838 吨</p> <p>拟接收单位：湛江市粤绿环保科技有限公司（湛江市综合利用多循环环保项目）</p>

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		设计使用年限	
投入运行时间		运行费用	
主要设备及数量			
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)
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	上年度实际委托利用处置量
1	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)	440823201116	废机油	D10-焚烧	0.06448 吨	0 吨
2	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)	440823201116	检验室废物	D10-焚烧	0.026838 吨	0 吨
3	湛江市粤绿环保科技有限公司 (湛江市综合利用多循环环保项目)	440823201116	含油抹布和手套	D10-焚烧	0.0005 吨	0 吨
合计					0.091818 吨 0 个 0 支	0 吨 0 个 0 支

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 无自行处置设施
	污染物监测指标及频次 无自行处置设施
	自行监测情况 无自行处置设施
	委托监测情况 无自行处置设施

表9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>2021年11月20日湛江市危废管理人员检查危废收集设备设施，提出警示牌使用不当，已整改；环境检查正常，环评、检测等信息使用公司网站公开</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>2021年产生废机油0.06448吨、含油抹布和手套0.0005吨、检验室废液0.026838吨，尚未转移，贮存在危废间，无利自行用处置情况。上年管理计划废机油未0.001吨实际产生比计划多0.06348吨，含油抹布和手套计划0.01吨实际产生比计划少0.0095吨，检验室废液计划0.0432吨实际产生比计划少0.016362吨。</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 是否对危险废物许可证进行审查确认：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p>

建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度

危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 否

上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 否