

危险废物管理计划表

单位名称： 盐城迪赛诺制药有限公司

制定日期： 2020年10月23日

计划期限： 2020年1月1日至2020年12月31日

单位概况

单位名称	盐城迪赛诺制药有限公司		
单位注册地址	盐城市大丰区海洋经济开发区南区	邮编	224100
生产设施地址	盐城市大丰区海洋经济开发区南区	行业类别代码	C2710
法定代表人	程风华	统一社会信用代码	91320982586692031F
总投资(万元)	15000	总产值(万元)	14912
占地面积(平方米)	100000	职工人数	148
环保部门负责人	陈辉宇	联系人	陈辉宇
联系电话	0515-83552355	传真电话	0515-83483311
电子邮箱	chenhuiyu@desano.com		
单位网址			

原辅材料及消耗量

原辅材料名称	年消耗量
4-氯-2-(三氟乙酰基)苯胺	51.2000吨
2-氯-3-酰氨基-4-甲基吡啶	40.5000吨

生产设备及数量

设备名称	数量(台)
------	-------

生产工艺说明

--

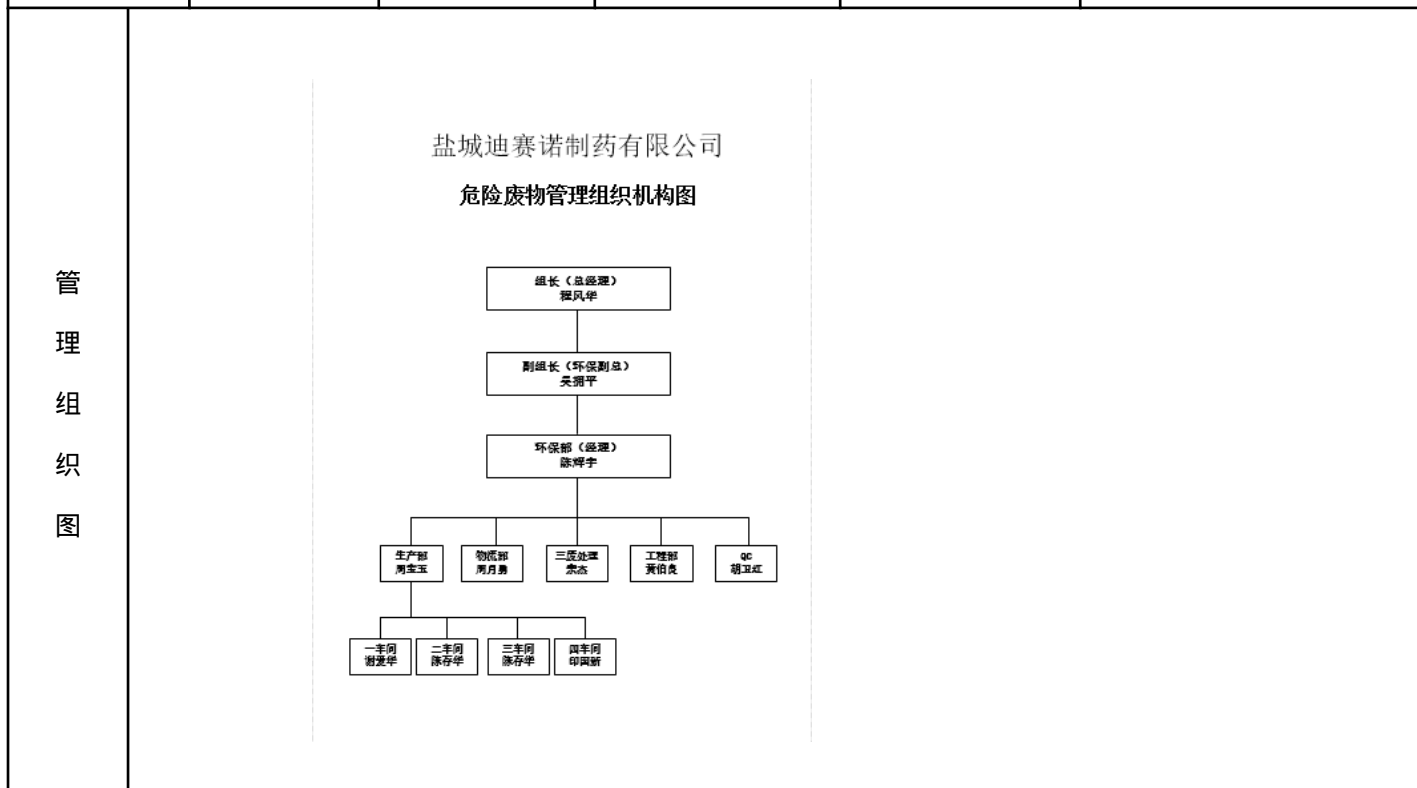
产品及产量

产品名称	年产量
依法韦萘蒾	50.0000吨
奈韦拉平	40.0000吨

危险废物管理体系

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		部门职责
环保部	陈辉宇	陈辉宇	宗杰	大专	收集、贮存、处置

规章制度					
管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台帐	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
是	是	是	是	是	是



危险废物产生概况

废物名称	废物代码	废物类别	单位	有害物质名称及含量	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
废机油	900-249-08	HW08	吨		液态	浸出毒性	0.5	0.3720	机械泵废弃润滑油
废活性炭	900-039-49	HW49	吨		固态	其它	8	15.7130	废气、废水处理
废布袋	900-041-49	HW49	吨		固态	浸出毒性	0.1	0.0100	烘干工段
废包装桶	900-041-49	HW49	只	沾染原料	固态	浸出毒性	1500	0	原辅料包装桶
S2-1釜残	271-001-02	HW02	吨	甲苯等	液态	浸出毒性	0	0	奈韦拉平产品
S2-2釜残	271-001-02	HW02	吨	无机物、有机杂质等	固态	浸出毒性	0	0	奈韦拉平产品
S2-3滤渣	271-003-02	HW02	吨	活性炭、有机杂质等	固态	浸出毒性	0	0	奈韦拉平产品
S1滤渣	271-001-02	HW02	吨		固态	浸出毒性	1	0.0000	格氏工段
S4滤渣	271-004-02	HW02	吨		固态	浸出毒性	32	0.0000	S-1干燥工段
废水处理污泥	261-084-45	HW45	吨	水、有机杂质等	固态	浸出毒性	8	0	废水处理
包装内袋	900-041-49	HW49	吨	原料包装袋	固态	浸出毒性/感染性	5	0	原辅料包装袋
滤渣	271-001-02	HW02	吨	无机盐等	固态	其它	35	0	废弃化学品
S5-3废硫酸镁	271-004-02	HW02	吨	无机物、有机杂质等	固态	浸出毒性	5	0	F6干燥工段
S4-1过滤残渣	271-004-02	HW02	吨	无机物、有机杂质等	固态	浸出毒性	7.5	0	F4干燥工段
S6-2蒸馏残渣	271-001-02	HW02	吨	有机杂质、溶剂等	液态	浸出毒性/易燃性	12.5	0	S-1回收工段
S5-4精馏残渣	271-001-02	HW02	吨	有机杂质、溶剂等	液态	浸出毒性/易燃性	14.5	0	F6精馏工段
S5-5蒸馏残渣	271-001-02	HW02	吨	有机杂质、溶剂等	液态	浸出毒性/易燃性	1.5	0	依法韦萘茨蒸馏工段
S4-2蒸馏残渣	271-001-02	HW02	吨	有机杂质、溶剂等	液态	浸出毒性/易燃性	3	0	F4蒸馏工段
蒸发浓缩废盐	900-000-49	HW49	吨	钠盐、钙盐、无机物等	固态	浸出毒性	135	0	废水处理
S7-1离心母液	271-002-02	HW02	吨	有机杂质、溶剂等	液态	浸出毒性/易燃性	0.3	0	依法韦萘茨
S7-2滤液	271-002-02	HW02	吨	有机杂质、溶剂等	液态	浸出毒性/易燃性	0.2	0	依法韦萘茨

危险废物减量化措施

减少危险废物危害性的计划	
采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划	
<ol style="list-style-type: none"> 1、使用甲苯反萃的方式将水相中的THF回收套用； 2、使用甲基叔丁基醚反萃的方式，将水相中的三氟乙醇回收套用； 3、将S-1回收工段的甲苯考虑是否采用其它非苯环类物质替代，易于降解。 4、与承建方沟通不采用石棉类的材料做热保温。 	
减少危险废物产生量和危害性的措施	
不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用、采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施	
<ol style="list-style-type: none"> 1、将F4工段干燥剂进行套用，减少新干燥剂的用量； 2、优化F6工艺，控制各原料水分，减少后工序MgSO₄的用量； 3、格氏工段Mg用量最小化，确保完全反应，减少镁屑产生量； 4、加强依法韦萘茨项目的物料品质控制与工艺指标控制，减少副反应及副产物产生，控制蒸馏及精馏残渣的产生； 5、离心母液进行回用再生，控制离心废液产生。 6、优化S-1工艺，控制原料质量，严格工艺指标，尽可能避免操作失误或副反应影响，优化干燥剂的使用。 7、加强热保温材料的管理，与承建方协调不使用石棉类的材料。 8、优化盐水洗涤套用工艺，减少盐水排放，控制废盐产生。 9、加强奈韦拉平产品原料控制，严格控制工艺指标，减少该产品的危废产生。 	
减少废物产生量的计划	
废物名称	本年度计划产生量（吨）
废活性炭	8.0000

危险废物贮存、运输措施

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	否
2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：	是	否
3、贮存期限是否超过一年：	是	否
贮存超过一年的是否报环保部门批准：	是	否
4、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	否
5、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：	是	否
6、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	否

危险废物贮存设施现状			
设施名称	类型	面积	贮存能力(吨)
公司危废仓库	仓库	249.0000平方	249.0000

拟贮存危险废物	
类别	数量

贮存采取的污染防治措施
加强危险废物收集，设危险废物存放专区，有专库存放，设置观察窗，设置防渗、防流散、防雨设施，并加强标识管理，定期处理。渗滤液收集后作危废处置。废气经一级水吸收、活性炭吸附处理后达标排放。

制定转移计划

1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是	否
2、是否按危险废物特性分类运输：	是	否
3、是否委托运输：	是	否
4、单位名称：	运输资质：	
运输过程中采取的污染防治措施		

- 1、在运输前用特定的包装容器进行密封性包装
- 2、采取防曝晒、雨淋措施
- 3、作业人员按职业卫生要求正确穿戴劳保护用品

危险废物自行利用、处置措施

设施名称		设施类别	
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	是	否	污染物排放达标情况 达标 不达标
废物自行利用处置情况			
自行利用处置废物名称	上年度利用处置量	本年度计划利用处置量	
废盐			
废包装袋			
废布袋			
废活性炭			
污泥			
废石棉			
废机油			
废硫酸钠 (S4滤渣)			
废硫酸镁 (F6滤渣)			
过滤残渣 (F4滤渣)			
S4滤渣			
F6滤渣			
F4滤渣			

滤渣S2-3		
分层母液		
S1滤渣		
滤渣1		
滤渣 (S1滤渣)		
蒸 (精) 馏残渣		
废盐		
滤渣		
釜残S2-2		
釜残S2-1		
滤渣2		

自行利用处置工艺说明

自行利用处置工艺流程图

二次环境污染控制措施和事故预防措施

危险废物委托利用、处置措施

上年度委托利用、处置					
利用处置单位名称	许可证编号	废物名称	废物代码	利用处置方式	上年度利用处置量
扬州杰嘉工业固废处置有限公司	JSYZ1081OOL002-3	滤渣2	271-001-02	D1	139.7000吨
扬州杰嘉工业固废处置有限公司	JSYZ1081OOL002-3	滤渣1	271-001-02	D1	244.1000吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废机油	900-249-08	D10	0.3720吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	可清洗回用的废弃包装容器	900-041-49	D10	2.1350吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废布袋	900-041-49	D10	0.0100吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废包装袋	900-041-49	D10	2.6800吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废活性炭	900-039-49	D10	15.7130吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	过滤残渣（F4滤渣）	271-004-02	D10	2.9870吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废硫酸钠（S4滤渣）	271-004-02	D10	8.7610吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废硫酸镁（F6滤渣）	271-004-02	D10	1.9760吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	滤渣S2-3	271-003-02	D10	2.3050吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	蒸（精）馏残渣	271-001-02	D10	28.9530吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	滤渣（S1滤渣）	271-001-02	D10	0.3030吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	釜残S2-2	271-001-02	D10	10.6890吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	釜残S2-1	271-001-02	D10	6.1310吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	污泥	261-084-45	D10	5.2750吨
淮安市福马再生资源有限公司	JSHA0803OOD008-2	分层母液	271-002-02	R2	119.4000吨
光大环保（宿迁）固废处置有限公司	JSSQ1311OOL003-8	废盐	900-000-49	D1	31.7510吨

本年度计划委托利用、处置					
利用处置单位名称	许可证编号	废物名称	废物代码	利用处置方式	本年度计划利用处置量
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S4-1过滤残渣	271-004-02	D10	7.5吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S5-3废硫酸镁	271-004-02	D10	5吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S4-2蒸馏残渣	271-001-02	D10	3.1吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S5-5蒸馏残渣	271-001-02	D10	1.5吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S5-4精馏残渣	271-001-	D10	14.5吨

司			02		
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S6-2蒸馏残渣	271-001-02	D10	12.5吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	包装内袋	900-041-49	D10	5吨
盐城市国投环境技术股份有限公司	JSYC0904OOD021-1	蒸发浓缩废盐	900-000-49	R5	100吨
江苏杰林环保科技有限公司	JSYC0904OOD024-1	蒸发浓缩废盐	900-000-49	R5	100吨
盐城华丰环保有限公司	JSYC0904OOD017-2	废包装桶	900-041-49	C3	1500只
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废水处理污泥	261-084-45	D10	20吨
扬州杰嘉工业固废处置有限公司	JSYZ1081OOL002-3	滤渣	271-001-02	D1	35吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S4滤渣	271-004-02	D10	32吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S1滤渣	271-001-02	D10	1吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废机油	900-249-08	D10	0.5吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废活性炭	900-039-49	D10	38吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	废布袋	900-041-49	D10	0.1吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S7-2滤液	271-002-02	D10	0.2吨
盐城新宇辉丰环保科技有限公司	JS0904OOI484-4	S7-1离心母液	271-002-02	D10	0.3吨

环境监测

贮存设施、利用处置运行设施监测
污染物监测指标及监测频次

废水PH值6-9 ; COD 500mg/l ; 氨氮 40mg/l,总氮 60mg/l,总磷 2mg/l,每月一次。

自行监测情况

三废处理有COD、氨氮、总氮、总磷、PH、盐分的日常监测 ; 公司已安装污水自动启排装置和雨水自动启排装置。

委托监测情况

委托江苏天宇检测技术有限公司监测 , 监测指标主要有COD、氨氮、总氮、总磷、PH、SS等。

危险废物管理制度执行情况

检查、监测和公开		
上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开等情况：		
2019年，大丰区环保局及大丰区环保局港区分局对我公司进行不定期的现场检查，主要针对危废贮存仓库标识标签、危废台账记录及各类危废贮存是否规范等，根据检查出的问题，我公司立即整改，且均整改到位。另外，2019年各项污染物指标监测均达标。		
危险废物比较分析		
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：		
2019年，盐城迪赛诺制药有限公司共产生危险废物606.124吨，转移处置危险废物623.241吨，截至2019年12月31日，危险废物库存0吨。已按要求将库存危险废物按计划进行消减。		
管理制度执行情况		
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	否
是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：	是	否
是否对危险废物许可证进行审查确认：	是	否
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	否
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	否
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	否
危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：	是	否
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	否
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