

浙江省固体废物监管信息系统
2024年固废管理计划

计划编号：PM3306022024000104

企业信息			
企业名称	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司		
企业地址	浙江省绍兴市越城区沥海街道畅和路58号		
生产设施地址	浙江省绍兴市越城区沥海街道畅和路58号		
行政区划	浙江省绍兴市滨海新城其他		
统一社会信用代码	91330600325593940P	所属环保部门	滨海新城环保局
法人代表	王红卫	法人代表联系电话	13605851789
固废负责人	潘东	固废负责人联系电话	13989566044
环保负责人	李祥生	环保负责人联系电话	18057566001
行业分类	工业危险废物企业		
企业类型	危险废物产生单位,危险废物经营单位, 一般工业固废产生单位	企业规模	
行业类别		管理类型	

生产设施					
生产设施及生产能力					
生产设施名称	生产设施编码	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施生产能力	计量单位
反应釜	MF001~149	维生素E	化学反应	20000	吨

产品及产量					
生产设施名称	生产设施编码	产品类型	产品名称	产品数量	计量单位
反应釜	MF001~149	最终产品	维生素E	20000	吨

原辅材料及消耗量				
产品名称	原辅材料种类	原辅材料名称	原辅材料用量	计量单位
维生素E	原料	异丁烯	5209	吨
维生素E	原料	甲醇	13600	吨

污染设施				
污染防治设施				
污染防治设施名称	污染防治设施编码	污染防治设施类型	污染防治设施设计能力	计量单位
VAR-1焚烧炉	TS001	处置	9360	吨
VAR-2焚烧炉	TS002	处置	14250	吨
综合利用裂解炉	TS003	处置	2400	吨
危废仓库	FM00501	贮存	800	吨
废液罐区	FM00504	贮存	100	吨

污染防治设施参数				
污染设施名称	污染设施编码	参数名称	设计值	计量单位
VAR-1焚烧炉	TS001	处理能力	9360	吨

VAR-2焚烧炉	TS002	处理能力	14250	吨
综合利用裂解炉	TS003	处理能力	2400	吨
危废仓库	FM00501	贮存能力	800	吨
废液罐区	FM00504	贮存能力	100	吨

产生情况							
危险废物产生情况							
危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	有害物质名称	形态	上一年底库存量	本年度预计产生总量	计量单位
蒸馏残液	HW02	271-001-02	VA及VE中间体、有机溶剂等	半固态	15.56	5700	吨
废活性炭	HW02	271-003-02	活性炭等	半固态	1.11	150	吨
废硅胶	HW02	271-004-02	硅胶、有机物	固态	2	20	吨
废有机溶剂	HW06	900-402-06	乙醇等	液态	0	212	吨
废有机溶剂	HW06	900-404-06	有机溶剂等	液态	0	6006	吨
物化污泥	HW06	900-409-06	有机物、渣等	半固态	0	30	吨
废矿物油	HW08	900-249-08	机油、润滑油等	液态	4	26	吨
焚烧飞灰	HW18	772-003-18	焚烧炉炉渣	半固态	23.8	60	吨
废铅蓄电池	HW31	900-052-31	含铅废物	固态	0	5	吨
废包装物	HW49	900-041-49	包装物、抹布等	固态	4.92	230	吨
实验室废物	HW49	900-047-49	有机溶剂等	液态	1.65	130	吨
废催化剂	HW50	271-006-50	催化剂等	半固态	11.51	230	吨

生产设施						
危险废物名称	危险废物代码	设施编码	设施名称	产废环节名称	本年度预计产生量	计量单位
蒸馏残液	271-001-02	MF001~149	反应釜	蒸馏及反应	5700	吨
废活性炭	271-003-02	MF001~149	反应釜	过滤	150	吨
废硅胶	271-004-02	MF001~149	反应釜	过滤	20	吨
废有机溶剂	900-404-06	MF001~149	反应釜	溶剂回收	6006	吨
废矿物油	900-249-08	MF001~149	反应釜	检维修	26	吨
焚烧飞灰	772-003-18	MF001~149	反应釜	焚烧炉清灰	60	吨
废铅蓄电池	900-052-31	MF001~149	反应釜	检维修更换	5	吨
废包装物	900-041-49	MF001~149	反应釜	投料、检维修等	230	吨
实验室废物	900-047-49	MF001~149	反应釜	实验、化验等	130	吨
废催化剂	271-006-50	MF001~149	反应釜	过滤等	230	吨
废有机溶剂	900-402-06	MF001~149	反应釜	溶剂回收	212	吨
物化污泥	900-409-06	MF001~149	反应釜	废水物化处理	30	吨

内部治理方式及去向					
设施编码	设施名称	污染防治设施编码	污染防治设施名称	污染防治设施设计能力	计量单位
MF001~149	反应釜	TS001	VAR-1焚烧炉	9360	吨
MF001~149	反应釜	TS001	VAR-1焚烧炉	9360	吨
MF001~149	反应釜	TS001	VAR-1焚烧炉	9360	吨
MF001~149	反应釜	TS001	VAR-1焚烧炉	9360	吨

MF001~149	反应釜	TS002	VAR-2焚烧炉	14250	吨
MF001~149	反应釜	TS002	VAR-2焚烧炉	14250	吨
MF001~149	反应釜	TS002	VAR-2焚烧炉	14250	吨
MF001~149	反应釜	TS002	VAR-2焚烧炉	14250	吨
MF001~149	反应釜	TS003	综合利用裂解炉	2400	吨

贮存情况							
污染防治设施名称	污染防治设施编码	贮存设施类型	危险废物名称	危险废物代码	包装方式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
危废仓库	FM00501	贮存库	废活性炭	271-003-02	袋装	1	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	废硅胶	271-004-02	袋装	0	吨
废液罐区	FM00504	贮存罐区	废有机溶剂	900-404-06	罐装	0	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	废矿物油	900-249-08	桶装	0	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	焚烧飞灰	772-003-18	袋装	2	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	废包装物	900-041-49	袋装	2	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	实验室废物	900-047-49	桶装	0	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	废催化剂	271-006-50	袋装	1	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	蒸馏残液	271-001-02	桶装	10	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	废铅蓄电池	900-052-31	散装	0	吨
废液罐区	FM00504	贮存罐区	废有机溶剂	900-402-06	储罐	0	吨
危废仓库	FM00501	贮存库	物化污泥	900-409-06	袋装	0	吨

自行利用/处置情况						
自行利用/处置设施名称	自行利用/处置设施编码	危险废物名称	危险废物代码	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
VAR-2焚烧炉	TS002	废有机溶剂	900-404-06	综合利用R1	3500	吨
综合利用裂解炉	TS003	废催化剂	271-006-50	综合利用R15	40	吨
VAR-2焚烧炉	TS002	实验室废物	900-047-49	综合利用R1	30	吨
VAR-1焚烧炉	TS001	蒸馏残液	271-001-02	综合利用R1	1700	吨
VAR-2焚烧炉	TS002	废矿物油	900-249-08	综合利用R1	15	吨
VAR-2焚烧炉	TS002	蒸馏残液	271-001-02	综合利用R1	3000	吨
VAR-1焚烧炉	TS001	废有机溶剂	900-404-06	综合利用R1	2506	吨
综合利用裂解炉	TS003	物化污泥	900-409-06	综合利用R15	10	吨
综合利用裂解炉	TS003	废活性炭	271-003-02	综合利用R15	40	吨
VAR-2焚烧炉	TS002	废有机溶剂	900-402-06	焚烧D10	212	吨
VAR-2焚烧炉	TS002	废催化剂	271-006-50	焚烧D10	150	吨

减量化计划和措施				
危险废物名称	危险废物代码	本年度预计产生量	本年度预计减少量	计量单位
蒸馏残液	271-001-02	5700	100	吨

转移情况
省内转移计划(产生)

经营单位名称	许可证编号	行政区划
绍兴凤登环保有限公司	3306000033	330602

危险废物名称	危险废物代码	利用/处置方式	本年度预计转移量	上年度实际委托利用处置量	计量单位
蒸馏残液	271-001-02	综合利用R15	500		吨
废活性炭	271-003-02	综合利用R15	80		吨
物化污泥	900-409-06	综合利用R15	30		吨
实验室废物	900-047-49	综合利用R15	100		吨

经营单位名称	许可证编号	行政区划
浙江金泰莱环保科技有限公司	3307000102	330781

危险废物名称	危险废物代码	利用/处置方式	本年度预计转移量	上年度实际委托利用处置量	计量单位
废包装物	900-041-49	焚烧D10	100		吨

经营单位名称	许可证编号	行政区划
绍兴华鑫环保科技有限公司	3300000158	330603

危险废物名称	危险废物代码	利用/处置方式	本年度预计转移量	上年度实际委托利用处置量	计量单位
蒸馏残液	271-001-02	焚烧D10	300		吨
废硅胶	271-004-02	焚烧D10	22		吨
废包装物	900-041-49	焚烧D10	54.92		吨

经营单位名称	许可证编号	行政区划
绍兴市金葵环保科技有限公司	3306000082	330602

危险废物名称	危险废物代码	利用/处置方式	本年度预计转移量	上年度实际委托利用处置量	计量单位
废包装物	900-041-49	综合利用R15	80		吨

经营单位名称	许可证编号	行政区划
浙江飞乐环保科技有限公司	3306000250	330603

危险废物名称	危险废物代码	利用/处置方式	本年度预计转移量	上年度实际委托利用处置量	计量单位
焚烧飞灰	772-003-18	填埋D1	83.8		吨

经营单位名称	许可证编号	行政区划
衢州中溢环保科技有限公司	3308000380	330881

危险废物名称	危险废物代码	利用/处置方式	本年度预计转移量	上年度实际委托利用处置量	计量单位
蒸馏残液	271-001-02	综合利用R2	200		吨

经营单位名称	许可证编号	行政区划
宁波康纳科技有限公司	3302000396	330231

危险废物名称	危险废物代码	利用/处置方式	本年度预计转移量	上年度实际委托利用处置量	计量单位
废催化剂	271-006-50	综合利用R8	40		吨