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：**PM3306022024000068**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业信息 | | | |
| 企业名称 | 浙江昌海制药有限公司 | |  |
| 企业地址 | 绍兴市越城区沥海街道致远中大道188号 | |  |
| 生产设施地址 | 绍兴市越城区沥海街道致远中大道188号 | |  |
| 行政区划 | 浙江省绍兴市滨海新区其他 | |  |
| 统一社会信用代码 | 91330600MA288EYT3Q | 所属环保部门 | 滨海新城环保局 |
| 法人代表 | 竺少铭 | 法人代表联系电话 | - |
| 固废负责人 | 张旭 | 固废负责人联系电话 | 15088522474 |
| 环保负责人 | 张旭 | 环保负责人联系电话 | 15088522474 |
| 行业分类 | 工业危废品企业 | |  |
| 企业类型 | 危险废物产生单位,一般工业固废产生单位 | 企业规模 |  |
| 行业类别 | 化学药品原料药制药 | 管理类型 | 重点监管 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 产品A | MF0160 | 3018 | 发酵、分离、溶剂回收、精制、干燥 | 25 | 吨/年 |
| 产品B | MF0161 | 3028 | 发酵、分离、溶剂回收、精制 | 100 | 吨/年 |
| 产品C | MF3078 | 3078 | 发酵、分离、溶剂回收、精制 | 5 | 吨/年 |
| 产品D | MF0100 | 3068 | 发酵、分离、溶剂回收、精制 | 2 | 吨/年 |
| 产品E | MF3098 | 3098 | 发酵、分离、溶剂回收、精制 | 60 | 吨/年 |
| 产品F | MF3088 | 3088 | 发酵、分离、溶剂回收、精制 | 50 | 吨/年 |
| 产品G | MF6028 | 6028 | 合成 | 500 | 吨/年 |
| 产品H | MF6058 | 6058 | 合成 | 21 | 吨/年 |
| 产品I | MF6078 | 6078 | 合成 | 200 | 吨/年 |
| 产品J | MF6068 | 6098 | 合成 | 2.4 | 吨/年 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 产品A | MF0160 | 中间产品 | 产品A | 25 | 吨/年 |
| 产品B | MF0161 | 中间产品 | 产品B | 100 | 吨/年 |
| 产品C | MF3078 | 中间产品 | 产品C | 5 | 吨/年 |
| 产品D | MF0100 | 中间产品 | 产品D | 2 | 吨/年 |
| 产品E | MF3098 | 中间产品 | 产品E | 60 | 吨/年 |
| 产品F | MF3088 | 中间产品 | 产品F | 50 | 吨/年 |
| 产品G | MF6028 | 中间产品 | 产品G | 500 | 吨/年 |
| 产品H | MF6058 | 中间产品 | 产品H | 21 | 吨/年 |
| 产品I | MF6078 | 中间产品 | 产品I | 200 | 吨/年 |
| 产品J | MF6068 | 中间产品 | 奈诺沙星侧链 | 2.4 | 吨/年 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 产品A | 原料 | 氮源 | 296.34 | 吨 |
| 产品A | 原料 | 大豆油 | 270.93 | 吨 |
| 产品A | 原料 | 碳源 | 159.06 | 吨 |
| 产品B | 原料 | 硫酸 | 25.74 | 吨 |
| 产品B | 原料 | 氯化钠 | 22.88 | 吨 |
| 产品B | 原料 | 碳酸氢钠 | 6.86 | 吨 |
| 产品B | 原料 | 絮凝剂 | 46.82 | 吨 |
| 产品B | 原料 | 氨水 | 228.8 | 吨 |
| 产品B | 原料 | 甘油 | 5.72 | 吨 |
| 产品B | 原料 | 过硫酸铵 | 85.8 | 吨 |
| 产品C | 辅料 | 活性炭 | 13.7 | 吨 |
| 产品C | 辅料 | 钠盐 | 152.46 | 吨 |
| 产品C | 辅料 | 氢氧化钠 | 37.62 | 吨 |
| 产品C | 辅料 | 盐酸 | 51.15 | 吨 |
| 产品C | 辅料 | 液碱 | 264 | 吨 |
| 产品D | 辅料 | 硫酸亚铁铵 | 1.1 | 吨 |
| 产品D | 辅料 | 氯化钠 | 90 | 吨 |
| 产品D | 辅料 | 树脂 | 1.8 | 吨 |
| 产品D | 辅料 | 盐酸 | 16.4 | 吨 |
| 产品D | 辅料 | 液碱 | 51.3 | 吨 |
| 产品D | 辅料 | 氨水 | 75.6 | 吨 |
| 产品D | 辅料 | 淀粉 | 54 | 吨 |
| 产品D | 辅料 | 糊精 | 41.4 | 吨 |
| 产品D | 原料 | 黄豆粉 | 41 | 吨 |
| 产品D | 原料 | 酵母粉 | 45 | 吨 |
| 产品D | 原料 | 糖 | 61.2 | 吨 |
| 产品D | 原料 | 糖蜜 | 14.4 | 吨 |
| 产品D | 原料 | 油酸甲酯 | 14.4 | 吨 |
| 产品D | 原料 | 正葵酸 | 14.4 | 吨 |
| 产品E | 辅料 | 氯化钠 | 613.2 | 吨 |
| 产品E | 辅料 | 氢氧化钠 | 90 | 吨 |
| 产品E | 原料 | 树脂 | 36 | 吨 |
| 产品E | 辅料 | 碳酸钙 | 4.5 | 吨 |
| 产品E | 辅料 | 盐酸 | 256.8 | 吨 |
| 产品E | 辅料 | 液碱 | 588 | 吨 |
| 产品E | 原料 | 淀粉 | 75 | 吨 |
| 产品E | 原料 | 糊精 | 1750 | 吨 |
| 产品E | 原料 | 黄豆粉 | 615 | 吨 |
| 产品E | 辅料 | 酵母粉 | 0.5 | 吨 |
| 产品E | 原料 | 玉米蛋白粉 | 375 | 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 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存 | 180 | 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 |
| 危废仓库 | TS001 | / | 0.1 | 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 |
| 蒸馏及反应残余物 | HW02 | 271-001-02 | 高沸物 | 半固态 | 0 | 1400 | 吨 |
| 蒸馏及反应残余物(废盐) | HW02 | 271-001-02 | 氟化钾 | 固态 | 0 | 50 | 吨 |
| 离心残液 | HW02 | 271-002-02 | 高沸物 | 半固态 | 0 | 40 | 吨 |
| 废脱色过滤介质 | HW02 | 271-003-02 | 活性炭 | 固态 | 0 | 90 | 吨 |
| 报废药品/原料 | HW02 | 271-005-02 | 报废药品/原料 | 固态 | 0 | 10 | 吨 |
| 蒸馏残液 | HW02 | 276-001-02 | 乙醇、有机物 | 半固态 | 0 | 540 | 吨 |
| 发酵废渣 | HW02 | 276-002-02 | 抗生素 | 固态 | 4.5 | 990 | 吨 |
| 废活性炭（生物） | HW02 | 276-003-02 | 活性炭 | 固态 | 0 | 180 | 吨 |
| 废树脂 | HW02 | 276-004-02 | 纤维 | 固态 | 0 | 40 | 吨 |
| 废有机溶剂 | HW06 | 900-402-06 | 甲苯、乙醇等 | 液态 | 0 | 1735 | 吨 |
| 其他废有机溶剂 | HW06 | 900-404-06 | 乙醇 | 液态 | 0 | 580 | 吨 |
| 物化污泥 | HW06 | 900-409-06 | 油脂 | 固态 | 0 | 5 | 吨 |
| 废矿物油 | HW08 | 900-249-08 | 机油 | 液态 | 0 | 5 | 吨 |
| 纯水站废树脂 | HW13 | 900-015-13 | 废树脂 | 固态 | 0 | 0.4 | 吨 |
| 废弃包装物/容器 | HW49 | 900-041-49 | 油脂、溶剂 | 固态 | 0 | 66 | 吨 |
| 废电路板 | HW49 | 900-045-49 | 废电路板 | 固态 | 0 | 0.5 | 吨 |
| 实验室废液 | HW49 | 900-047-49 | 甲醇等 | 液态 | 0.141 | 19 | 吨 |
| 废催化剂 | HW50 | 271-006-50 | 钯碳 | 固态 | 0 | 9 | 吨 |
| 废催化剂 | HW50 | 276-006-50 | 雷尼镍 | 固态 | 0 | 10 | 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 | |
| 蒸馏及反应残余物 | 271-001-02 | | MF6078 | 产品I | 蒸馏 | 1400 | 吨 | |
| 蒸馏及反应残余物  (废盐) | 271-001-02 | | MF6078 | 产品I | 离心 | 50 | 吨 | |
| 废脱色过滤介质 | 271-003-02 | MF6078 | | 产品I | 过滤 | 90 | 吨 |
| 报废药品/原料 | 271-005-02 | MF3098 | | 产品E | 药品过期 | 10 | 吨 |
| 蒸馏残液 | 276-001-02 | MF0161 | | 产品B | 蒸馏 | 540 | 吨 |
| 发酵废渣 | 276-002-02 | MF0161 | | 产品B | 板框过滤 | 990 | 吨 |
| 废活性炭（生物） | 276-003-02 | MF3078 | | 产品C | 过滤 | 180 | 吨 |
| 废树脂 | 276-004-02 | MF0161 | | 产品B | 树脂更换 | 40 | 吨 |
| 废有机溶剂 | 900-402-06 | MF3088 | | 产品F | 溶剂更换 | 1735 | 吨 |
| 其他废有机溶剂 | 900-404-06 | MF3088 | | 产品F | 溶剂更换 | 580 | 吨 |
| 废矿物油 | 900-249-08 | MF6028 | | 产品G | 维修 | 5 | 吨 |
| 纯水站废树脂 | 900-015-13 | MF0161 | | 产品B | 树脂更换 | 0.4 | 吨 |
| 废弃包装物/容器 | 900-041-49 | MF0161 | | 产品B | 包装 | 66 | 吨 |
| 废电路板 | 900-045-49 | MF0160 | | 产品A | 维修 | 0.5 | 吨 |
| 实验室废液 | 900-047-49 | MF0100 | | 产品D | 实验室 | 19 | 吨 |
| 废催化剂 | 271-006-50 | MF6068 | | 产品J | 催化剂更换 | 9 | 吨 |
| 废催化剂 | 276-006-50 | MF3088 | | 产品F | 催化剂更换 | 10 | 吨 |
| 离心残液 | 271-002-02 | MF6068 | | 产品J | 蒸馏 | 40 | 吨 |
| 物化污泥 | 900-409-06 | MF0161 | | 产品B | 污泥压滤 | 5 | 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 |
| MF6078 | 产品I | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF6078 | 产品I | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF3098 | 产品E | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF0161 | 产品B | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF0161 | 产品B | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF3078 | 产品C | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF0161 | 产品B | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF3088 | 产品F | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF3088 | 产品F | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF6028 | 产品G | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF0161 | 产品B | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF0161 | 产品B | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF0160 | 产品A | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF0100 | 产品D | TS001 | 危废仓库 | 180 | 吨 |
| MF6068 | 产品J | TS001 | 危废仓库 | 180 | 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 | TS001 | 贮存库 | 蒸馏及反应残余物 | 271-001-02 | 桶 | 30 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废脱色过滤介质 | 271-003-02 | 桶 | 1 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 报废药品/原料 | 271-005-02 | 袋 | 2 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 蒸馏残液 | 276-001-02 | 桶 | 10 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 发酵废渣 | 276-002-02 | 袋 | 10 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废活性炭（生物） | 276-003-02 | 袋 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废树脂 | 276-004-02 | 袋 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废有机溶剂 | 900-402-06 | 桶 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 其他废有机溶剂 | 900-404-06 | 桶 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废矿物油 | 900-249-08 | 桶 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 纯水站废树脂 | 900-015-13 | 袋 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废弃包装物/容器 | 900-041-49 | 袋 | 3 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废电路板 | 900-045-49 | 袋 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 实验室废液 | 900-047-49 | 桶 | 1 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废催化剂 | 271-006-50 | 桶 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 废催化剂 | 276-006-50 | 袋 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 蒸馏及反应残余物(废盐) | 271-001-02 | 袋 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 离心残液 | 271-002-02 | 桶 | 0 | 吨 |
| 危废仓库 | TS001 | 贮存库 | 物化污泥 | 900-409-06 | 袋 | 0 | 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 |
| 蒸馏及反应残余物 | 271-001-02 | 1400 | 5 | 吨 |
| 蒸馏残液 | 276-001-02 | 540 | 5 | 吨 |
| 发酵废渣 | 276-002-02 | 990 | 10 | 吨 |
| 废有机溶剂 | 900-402-06 | 1735 | 10 | 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 | |
| 浙江医药股份有限公司昌海生物分公司 | | 3306000362 | | 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 |
| 废有机溶剂 | 900-402-06 | 焚烧D10 | 800 |  | 吨 |
| 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 |
| 蒸馏及反应残余物 | 271-001-02 | 综合利用R15 | 750 |  | 吨 |
| 蒸馏及反应残余物(废盐) | 271-001-02 | 综合利用R15 | 50 |  | 吨 |
| 离心残液 | 271-002-02 | 综合利用R15 | 40 |  | 吨 |
| 废脱色过滤介质 | 271-003-02 | 综合利用R15 | 50 |  | 吨 |
| 报废药品/原料 | 271-005-02 | 综合利用R15 | 10 |  | 吨 |
| 发酵废渣 | 276-002-02 | 综合利用R15 | 444 |  | 吨 |
| 废活性炭（生物） | 276-003-02 | 综合利用R15 | 100 |  | 吨 |
| 废树脂 | 276-004-02 | 综合利用R15 | 40 |  | 吨 |
| 废有机溶剂 | 900-402-06 | 综合利用R15 | 200 |  | 吨 |
| 其他废有机溶剂 | 900-404-06 | 综合利用R15 | 250 |  | 吨 |
| 物化污泥 | 900-409-06 | 综合利用R15 | 5 |  | 吨 |
| 废矿物油 | 900-249-08 | 综合利用R15 | 5 |  | 吨 |
| 纯水站废树脂 | 900-015-13 | 综合利用R15 | 0.4 |  | 吨 |
| 实验室废液 | 900-047-49 | 综合利用R15 | 19.141 |  | 吨 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 经营单位名称 | 许可证编号 | 行政区划 |
| 浙江虎鼎环保科技有限公司 | 3308000287 | 330822 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经营单位名称 | | 许可证编号 | | 行政区划 | |
| 东阳纳海环境科技有限公司 | | 3307000340 | | 330783 | |
| 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 |
| 废脱色过滤介质 | 271-003-02 | 焚烧D10 | 40 |  | 吨 |
| 发酵废渣 | 276-002-02 | 焚烧D10 | 200 |  | 吨 |
| 废活性炭（生物） | 276-003-02 | 焚烧D10 | 60 |  | 吨 |
| 废有机溶剂 | 900-402-06 | 焚烧D10 | 400 |  | 吨 |
| 废弃包装物/容器 | 900-041-49 | 焚烧D10 | 46 |  | 吨 |
| 经营单位名称 | | 许可证编号 | | 行政区划 | |
| 湖州明境环保科技有限公司 | | 3305000303 | | 330522 | |
| 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 |
| 蒸馏及反应残余物 | 271-001-02 | 焚烧D10 | 160 |  | 吨 |
| 废弃包装物/容器 | 900-041-49 | 焚烧D10 | 20 |  | 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 |
| 蒸馏及反应残余物 | 271-001-02 | 焚烧D10 | 90 |  | 吨 |
| 经营单位名称 | | 许可证编号 | | 行政区划 | |
| 兰溪自立环保科技有限公司 | | 3307000240 | | 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 |
| 蒸馏及反应残余物 | 271-001-02 | 综合利用R5 | 200 |  | 吨 |
| 废有机溶剂 | 900-402-06 | 综合利用R4 | 70 |  | 吨 |
| 废催化剂 | 276-006-50 | 综合利用R4 | 10 |  | 吨 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 蒸馏及反应残余物 | 271-001-02 | 协同处置C1 | 200 |  | 吨 |
| 蒸馏残液 | 276-001-02 | 协同处置C1 | 200 |  | 吨 |
| 发酵废渣 | 276-002-02 | 协同处置C1 | 120 |  | 吨 |
| 废活性炭（生物） | 276-003-02 | 协同处置C1 | 20 |  | 吨 |
| 其他废有机溶剂 | 900-404-06 | 协同处置C1 | 240 |  | 吨 |
| 经营单位名称 | | 许可证编号 | | 行政区划 | |
| 浙江巨化环保科技有限公司 | | 3300000105 | | 330826 | |
| 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 | 276-001-02 | 焚烧D10 | 250 |  | 吨 |
| 发酵废渣 | 276-002-02 | 焚烧D10 | 230.5 |  | 吨 |
| 经营单位名称 | | 许可证编号 | | 行政区划 | |
| 安吉纳海环境有限公司 | | 3305000125 | | 330523 | |
| 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 | 276-001-02 | 协同处置C1 | 90 |  | 吨 |
| 废有机溶剂 | 900-402-06 | 协同处置C1 | 265 |  | 吨 |
| 其他废有机溶剂 | 900-404-06 | 协同处置C1 | 90 |  | 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 | 9 |  | 吨 |