

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：日照巴洛特药业有限公司

制定日期：2024年10月28日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| 单位名称 | 日照巴洛特药业有限公司 | 注册地址 | 山东省/日照市/经济开发区 山东省日照市经济开发区 深圳路南（高雄路北，新竹 路东） |
| 生产经营场所地址 | 山东省日照市经济开发区深 圳路南，高雄路北，新竹路东 | 行政区划 | 山东省/日照市/经济开发区 |
| 行业类别 | 制造业/医药制造业/化学药品 原料药制造/化学药品原料药 制造 | 行业代码 | C2710 |
| 生产经营场所中心经度 | 119.43669 | 生产经营场所中心纬度 | 35.34228 |
| 统一社会信用代码 | 91371100MA3MWQNB4W | 管理类别 | 危险废物环境重点监管单 位 |
| 法定代表人 | 刘俊强 | 联系电话 | 18258404285 |
| 危险废物环境管理技术 负责人 | 李博 | 联系电话 | 13375525792 |
| 是否有环境影响评价审 批文件 | 是 | 环境影响评价审批文件 文号或备案编号 | 日环审【2019】8号 |
| 是否有排污许可证或是 否进行排污登记 | 是 | 排污许可证证书编号或 排污登记表编号 | 91371100MA3MWQNB4W001P |

表 A.2 设施信息表

| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 设施名称 | 设施编码 | 污染防治设施参数 | | | 生产设施生产能力 | | 产品产量 | | | | | | 原辅料 | | | | |
|----|----------|--------|---------------------|--------|----------|-----|------|----------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|-----|----|-----------------|-------|---|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 生产能力 | 计量单位 | 中间产品名称 | 中间产品数量 | 计量单位 | 最终产品名称 | 最终产品数量 | 计量单位 | 种类 | 名称 | 用量 | 计量单位 | |
| 1 | 阿托伐醌 | 反应 | 1-氯-4-乙酰基环己烷 计量罐 | MF0344 | / | / | / | 500 | 升 | | | | | | 90 | 吨 | 原料 | 2-氯-1,4-萘醌 | 19.96 | 吨 |
| | | | 反应釜 | MF0348 | | | | 2000 | 升 | | | | | | | | 原料 | DMF (富马酸二甲脂) | 547.2 | 吨 |
| | | | 盐酸计量罐 | MF0352 | | | | 500 | 升 | | | | | | | | 原料 | 丙酮 | 360 | 吨 |
| | | | 脱水釜 | MF0356 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | 原料 | 工业芴 | 236.8 | 吨 |
| | | | 浓缩回收釜 | MF0357 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | 辅料 | 过硫酸铵 | 23.68 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----|-----------|--------|---|---|---|------|-------|--|--|--|--|--|------|-----|------|-------|-------|-------|---|
| | | | 氯苯分水罐 | MF0359 | | | | 1000 | 升 | | | | | | | 原料 | 环己烯 | 14.28 | 吨 | | |
| | | | 氧化调酸液离心机 | MF0369 | | | | 1000 | r/min | | | | | | | 原料 | 氯苯 | 91.8 | 吨 | | |
| | | | 氧化结晶釜 | MF0376 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | 辅料 | 氯化钠 | 0.1 | 吨 | | |
| | | | 氧化结晶釜 | MF0377 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | 辅料 | 氢氧化钠 | 11.25 | 吨 | | |
| | | | 氧化结晶母液抽滤器 | MF0380 | | | | 200 | L/min | | | | | | | 辅料 | 硝酸银 | 0.25 | 吨 | | |
| | | | 凝液接收罐 | MF0383 | | | | 200 | 升 | | | | | | | 辅料 | 盐酸 | 192.1 | 吨 | | |
| 2 | 阿托伐醌 | 精制 | 氧化脱色釜 | MF0370 | / | / | / | 500 | L | | | | | | 阿托伐醌 | 90 | 吨 | 辅料 | 活性炭 | 0.75 | 吨 |
| | | | 氧化脱色釜 | MF0371 | | | | 500 | L | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 苯苄醇 | 开环 | 二氯甲烷计量罐 | MF0072 | / | / | / | 1000 | 升 | | | | | | 苯苄醇 | 500 | 吨 | 原料 | 对氯苯甲醛 | 150.9 | 吨 |
| | | | 氯乙酰氯计量罐 | MF0074 | | | | 500 | 升 | | | | | | | | | 原料 | 二正丁胺 | 141 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|--------|--|--|--|------|----|--|--|--|--|--|--|----|------|-------|---|
| | | | 二氯苄溶解釜 | MF0076 | | | | 500 | 升 | | | | | | | 辅料 | 甲醇 | 28852 | 吨 |
| | | | 溶解排气冷凝器 | MF0078 | | | | 10 | 平方 | | | | | | | 原料 | 甲醇钠 | 23.8 | 吨 |
| | | | 反应釜 | MF0079 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | 原料 | 氯乙酰氯 | 173.8 | 吨 |
| | | | 酰化尾气冷凝器 | MF0083 | | | | 5 | 平方 | | | | | | | 辅料 | 氢氧化钠 | 10.9 | 吨 |
| | | | 酰化尾气缓冲罐 | MF0086 | | | | 200 | 升 | | | | | | | 辅料 | 盐酸 | 241.7 | 吨 |
| | | | 水解尾气缓冲罐 | MF0096 | | | | 200 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 水洗釜 | MF0097 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 脱水釜 | MF0099 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 反应釜 | MF0102 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 分层釜 | MF0112 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 分层釜 | MF0114 | | | | 4000 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 二氯甲烷接收罐 | MF0130 | | | | 1500 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 反应釜 | MF0132 | | | | 3000 | 升 | | | | | | | 原料 | 乙酸乙酯 | 2319 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|---------|--------|---|---|---|-------|-------|------|--|---|--------|-------|---|----|-----|------|---|
| | | | 一次结晶釜 | MF0139 | | | | 3000 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 一次结晶离心机 | MF0141 | | | | 1250 | r/min | | | | | | | | | | |
| | | | 结晶物脱色釜 | MF0142 | | | | 3000 | 升 | | | | | | | | | | |
| | | | 脱色多袋压滤器 | MF0144 | | | | 500 | mm | | | | | | | | | | |
| | | | 二次结晶离心机 | MF0149 | | | | 1250 | 1250 | | | | | | | | | | |
| 4 | 苯苄醇 | 酰化工序 | 二次甲醇回收釜 | MF0174 | / | / | / | 1500 | 吨 | | | | 聚合三氯化铝 | 1500 | 吨 | 原料 | 铝酸钙 | 52 | 吨 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 原料 | 铝酸钠 | 39.1 | 吨 |
| 5 | 废气处理系统 | RTO | RTO | MF0444 | / | / | / | 25000 | m3/h | 废活性炭 | | 7 | 吨 | | | 辅料 | 活性炭 | 15 | 吨 |
| 6 | 环境治理 | 三效蒸发器 | 三效蒸发器 | MF0237 | / | / | / | 20 | m? | | | | 废盐 | 0.257 | 吨 | 辅料 | 氯化钠 | 7 | 吨 |
| 7 | 环境治理 | 污水 | 隔油池 | MF0238 | / | / | / | 49 | 立方 | 废隔油 | | 2 | 吨 | | | 辅料 | 甲醇 | 1 | 吨 |
| | | | 污泥池 | MF0256 | | | | 87 | 立方 | | | | | | | | | | |
| 8 | 美沙拉嗪 | 精制 | 二次脱色釜 | MF0317 | / | / | / | 6300 | L | | | | 美沙拉嗪 | 279 | 吨 | 辅料 | 活性炭 | 1 | 吨 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 辅料 | 硫酸 | 0.5 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------------|-------------------|--------|---------|------|---------|------|-----------|---|---|---|-----------------------|----------|-----|----------|----|-----------------|-------|---|
| 9 | 美沙拉 嗪 | 重氮反 应工序 | 反应釜 | MF0271 | / | / | / | 2000 | 升 | | | | | 美沙 拉嗪 | 270 | 吨 | 原料 | 苯胺 | 210.3 | 吨 |
| | | | 钛棒过 滤器 | MF0289 | | | | 300 | mm | | | | | | | | 辅料 | 雷尼 镍 | 1 | 吨 |
| | | | 分层釜 | MF0291 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | 辅料 | 连二 亚硫 酸 钠 | 91 | 吨 |
| | | | 浓缩釜 | MF0294 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | 辅料 | 硫酸 | 206.2 | 吨 |
| | | | 板框压 滤机 | MF0303 | | | | 20 | 平方 | | | | | | | | 辅料 | 氢氧 化钠 | 485.3 | 吨 |
| | | | 粗品结 晶釜 | MF0305 | | | | 5000 | 升 | | | | | | | | 原料 | 水杨 酸 | 303.1 | 吨 |
| | | | 粗品结 晶吊袋 离心机 | MF0308 | | | | 1250 | r/mi n | | | | | | | | 辅料 | 碳酸 钠 | 141.5 | 吨 |
| | | | 二次过 滤器 | MF0320 | | | | 219 | mm | | | | | | | | 原料 | 亚硝 酸钠 | 167.8 | 吨 |
| 10 | 研发中 心 | 化验 | 化验室 | MF0266 | / | / | / | 962 | 平方 | | | | 实 验 室 废 液 | 5 | 吨 | 辅料 | 甲醇 | 20 | 吨 | |
| | | | | | | | | | 原料 | | | | | | | 乙酸 乙酯 | 20 | 吨 | | |
| 11 | / | / | 危废库 | TS001 | 引风 机 | 3000 | h | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | 二次甲 醇回收 釜 | TS002 | 储槽 | 3 | 立方 米 | / | / | | | | | | | | | | | / |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

| 序号 | 产生危险废物设施编码 | 产生危险废物设施名称 | 对应产废环节名称 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 本年度预计产生量 | 计量单位 | 内部治理方式及去向 | | | | | |
|----|------------|------------|----------|----------------------|--|--------|------------|---------|----|---------|----------|------|-----------|------------|----------|------------|--------|----------|
| | | | | 行业俗称 / 单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | 自行利用设施编码 | 自行利用设施设计能力 | 自行处置设施编码 | 自行处置设施设计能力 | 贮存设施编码 | 贮存设施设计能力 |
| 1 | / | / | 机器维护 | 废机油 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | HW08 | 900-214-08 | 机油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45吨 |
| 2 | / | / | 原料包装 | 带有危险化学品残余物的包装材料、过滤材料 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 苯酚, 片碱等 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|------|------|--|------|------------|------------------|----|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 3 | / | / | 原料 | 废包装 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 苯酚、片碱 | 固态 | 毒性 | 3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45吨 |
| 4 | / | / | 原料包装 | 废桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 片碱, 氯乙酰氯, 盐酸和油漆等 | 固态 | 毒性 | 2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45吨 |
| 5 | MF0079 | 反应釜 | 调酸 | 废盐 | 化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 | HW02 | 271-001-02 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 固态 | 毒性 | 100 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45吨 |
| 6 | MF0102 | 反应釜 | 反应 | 高浓残液 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水 处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 甲醇、乙酸乙酯 | 液态 | 感染性, 毒性 | 2.3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|----|----------|--|----------|------------|-------------------------------|--------|--------|----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 7 | MF01 42 | 结晶物 脱色釜 | 脱色 | 废活 性炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不 包括餐饮行业 油烟治理过 程）产生的废 活性炭，化学 原料和化学制 品脱色（不包 括有机合成食 品添加剂脱 色）、除杂、 净化过程产生 的废活性炭 （不包括 900-405- 06、 772- 005-18 、 261-053- 29 、 265- 002-29 、 384-003- 29、 387- 001-29 类废 物） | HW 49 | 900-039-49 | 活性 炭、 甲 苯、 苯 胺 | 固 态 | 毒 性 | 40 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
|---|------------|------------|----|----------|--|----------|------------|-------------------------------|--------|--------|----|---|---|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|------------|---|------|------------|----------------|----|---------|-------|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 8 | MF0174 | 二次甲醇回收釜 | 聚合三氯化铝生产 | 废冷凝液 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂 | HW06 | 900-401-06 | 二氯甲烷、氯苯、乙酸 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 11.76 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45吨 |
| 9 | MF0237 | 三效蒸发器 | 环境治理 | 三效蒸发脱盐系统废盐 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 含二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯等 | 固态 | 毒性 | 300 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|------|---------|--|----------|------------|--------------|-----|---------|------|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 10 | MF02 37 | 三效蒸发器 | 蒸发 | 废盐 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW 49 | 772-006-49 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 固态 | 感染性, 毒性 | 300 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
| 11 | MF02 56 | 污泥池 | 环境治理 | 污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW 49 | 772-006-49 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 半固态 | 感染性, 毒性 | 1600 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
| 12 | MF02 66 | 化验室 | 化验 | 实验室废试剂瓶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质 | HW 49 | 900-041-49 | 甲醇、乙腈 | 固态 | 感染性, 毒性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|----|-------|---|----------|------------|-------|----|-------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 13 | MF02 66 | 化验室 | 化验 | 实验室废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、 | HW 49 | 900-047-49 | 甲醇、乙腈 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
|----|------------|-----|----|-------|---|----------|------------|-------|----|-------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|----|----------|--|----------|------------|-------------------------------|--------|--------|----|---|---|---|---|---|-------|---------|--|
| | | | | | 容器)、过滤 吸附介质等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | MF03 17 | 二次脱 色釜 | 精制 | 废活 性炭 | 烟气、VOCs 治理过程(不 包括餐饮行业 油烟治理过 程)产生的废 活性炭,化学 原料和化学制 品脱色(不包 括有机合成食 品添加剂脱 色)、除杂、 净化过程产生 的废活性炭 (不包括 900-405- 06、772- 005-18、 261-053- 29、265- 002-29、 384-003- 29、387- 001-29 类废 物) | HW 49 | 900-039-49 | 活性 炭、 甲 苯、 苯 胺 | 固 态 | 毒 性 | 60 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|----------|---------|--|----------|------------|-----------------------|--------|------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 15 | MF03 20 | 二次过 滤器 | 环境 治理 | 废滤 布 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液） | HW 49 | 772-006-49 | 苯 芴 醇 片 碱 | 固 态 | 感 染 性, 毒 性 | 5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
|----|------------|-----------|----------|---------|--|----------|------------|-----------------------|--------|------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|----|----------|---|----------|------------|--|--------|------------------------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 16 | MF03 48 | 反应釜 | 反应 | 粗品 母液 | 化学合成原料 药生产过程中 产生的蒸馏及 反应 残余物 | HW 02 | 271-001-02 | 芬、 氯化 铁、 2,7,9 -三 氯 芬、 2,7- 二氯 芬、 DMF 、 2,7- 二氯 芬- 4-氯 乙 酮、 2,7- 二氯 芬- 4-环 氧乙 烷、 (a- 二正 丁氨 基) - 2,7- 二氯 芬- 4-甲 | 液 态 | 毒 性, 易 燃 性 | 950 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
|----|------------|-----|----|----------|---|----------|------------|--|--------|------------------------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 醇、二正丁胺、对氯苯甲醛、苯酚、活性炭、乙酸乙酯、氢氧化钠、氯化钠、水、杂质等 | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|----|----------|--|----------|------------|-------------------------------|--------|----|----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 17 | MF03 70 | 氧化脱 色釜 | 精制 | 废活 性炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不 包括餐饮行业 油烟治理过 程）产生的废 活性炭，化学 原料和化学制 品脱色（不包 括有机合成食 品添加剂脱 色）、除杂、 净化过程产生 的废活性炭 （不包括 900-405- 06、 772- 005-18 、 261-053- 29 、 265- 002-29 、 384-003- 29、 387- 001-29 类废 物） | HW 49 | 900-039-49 | 活性 炭、 甲 苯、 苯 胺 | 固 态 | 毒性 | 10 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
|----|------------|-----------|----|----------|--|----------|------------|-------------------------------|--------|----|----|---|---|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|----|----------|--|----------|------------|-------------------------------|--------|--------|----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 18 | MF03 71 | 氧化脱 色釜 | 精制 | 废活 性炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不 包括餐饮行业 油烟治理过 程）产生的废 活性炭，化学 原料和化学制 品脱色（不包 括有机合成食 品添加剂脱 色）、除杂、 净化过程产生 的废活性炭 （不包括 900-405- 06、 772- 005-18 、 261-053- 29 、 265- 002-29 、 384-003- 29、 387- 001-29 类废 物） | HW 49 | 900-039-49 | 活性 炭、 甲 苯、 苯 胺 | 固 态 | 毒 性 | 10 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
|----|------------|-----------|----|----------|--|----------|------------|-------------------------------|--------|--------|----|---|---|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|----------|---------------------|--|----------|------------|----------------------|--------|--------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 19 | MF04 44 | RTO | 废气 治理 | 焚烧 炉废 活性 炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不 包括餐饮行业 油烟治理过 程）产生的废 活性炭，化学 原料和化学制 品脱色（不包 括有机合成食 品添加剂脱 色）、除杂、 净化过程产生 的废活性炭 （不包括 900-405- 06、 772- 005-18 、 261-053- 29 、 265- 002-29 、 384-003- 29、 387- 001-29 类废 物） | HW 49 | 900-039-49 | 活性 炭、 二噁 英等 | 固 态 | 毒 性、 易燃 性 | 3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 45 吨 |
|----|------------|-----|----------|---------------------|--|----------|------------|----------------------|--------|--------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

| 序号 | 贮存设施编码 | 贮存设施类型 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 包装形式 | 本年度预计剩余贮存量 | 计量单位 |
|----|--------|--------|-------------|--|--------|------------|--|----|---------|------|------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | TS001 | 贮存库 | 粗品母液 | / | HW02 | 271-001-02 | 芴、氯化铁、2,7,9-三氯芴、2,7-二氯芴、DMF、2,7-二氯芴-4-氯乙酮、2,7-二氯芴-4-环氧乙烷、(a-二正丁氨基)-2,7-二氯芴-4-甲醇、二正丁胺、对氯苯甲醛、苯芴醇、活性炭、乙酸乙酯、氢氧化钠、氯化钠、水、杂质等 | 液态 | 毒性, 易燃性 | 桶 | 36.8 | 吨 |
| 2 | TS001 | 贮存库 | 废盐 | / | HW02 | 271-001-02 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 1.94 | 吨 |
| 3 | TS001 | 贮存库 | 废冷凝液 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1- | HW06 | 900-401-06 | 二氯甲烷、氯苯、乙酸 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶 | 11.76 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|------------|--|------|------------|----------------|-----|---------|-----|-------|---|
| | | | | 三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯，以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂 | | | | | | | | |
| 4 | TS001 | 贮存库 | 废机油 | / | HW08 | 900-214-08 | 机油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶 | 0.372 | 吨 |
| 5 | TS001 | 贮存库 | 废滤布 | / | HW49 | 772-006-49 | 苯酚片碱 | 固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 6 | TS001 | 贮存库 | 废盐 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 7 | TS001 | 贮存库 | 高浓残液 | / | HW49 | 772-006-49 | 甲醇、乙酸乙酯 | 液态 | 感染性, 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 8 | TS001 | 贮存库 | 三效蒸发脱盐系统废盐 | / | HW49 | 772-006-49 | 含二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯等 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 9 | TS001 | 贮存库 | 污泥 | / | HW49 | 772-006-49 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 半固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 3 | 吨 |
| 10 | TS001 | 贮存库 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭, 化学 | HW49 | 900-039-49 | 活性炭、甲苯、苯胺 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|----------------------|---|------|------------|------------------|----|-------------------|-----|-------|---|
| | | | | 原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物） | | | | | | | | |
| 11 | TS001 | 贮存库 | 焚烧炉废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 活性炭、二噁英等 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 12 | TS001 | 贮存库 | 带有危险化学品残余物的包装材料、过滤材料 | / | HW49 | 900-041-49 | 苯酚醇, 片碱等 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 编织袋 | 0.019 | 吨 |
| 13 | TS001 | 贮存库 | 废包装 | / | HW49 | 900-041-49 | 苯酚醇、片碱 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 14 | TS001 | 贮存库 | 废桶 | / | HW49 | 900-041-49 | 片碱, 氯乙酰氯, 盐酸和油漆等 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0.022 | 吨 |
| 15 | TS001 | 贮存库 | 实验室废试剂瓶 | / | HW49 | 900-041-49 | 甲醇、乙腈 | 固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 0.083 | 吨 |
| 16 | TS001 | 贮存库 | 实验室废液 | / | HW49 | 900-047-49 | 甲醇、乙腈 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 桶 | 0.775 | 吨 |

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

| 序号 | 设施类型 | 设施编码 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 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 |
|----|------|------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|-------------|---------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

| | 序号 | 危险废物名称 | | 本年度预计产生量 | 预计减少量 | 计量单位 |
|--------------|----|----------------------|--|----------|-------|------|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | |
| 减少危险废物产生量的计划 | 1 | 废机油 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油 | 3 | 0 | 吨 |
| | 2 | 带有危险化学品残余物的包装材料、过滤材料 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 1 | 0 | 吨 |
| | 3 | 废包装 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 3 | 0 | 吨 |
| | 4 | 废桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 2 | 0 | 吨 |
| | 5 | 废盐 | 化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 | 100 | 0 | 吨 |
| | 6 | 高浓残液 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水 处理污泥、残渣（液） | 2.3 | 0 | 吨 |
| | 7 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物） | 120 | 0 | 吨 |

| | | | | | |
|----|------------|---|-------|----|---|
| 8 | 废冷凝液 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂 | 11.76 | 0 | 吨 |
| 9 | 三效蒸发脱盐系统废盐 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水 处理污泥、残渣(液) | 300 | 0 | 吨 |
| 10 | 废盐 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水 处理污泥、残渣(液) | 300 | 0 | 吨 |
| 11 | 污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水 处理污泥、残渣(液) | 1600 | 10 | 吨 |
| 12 | 实验室废试剂瓶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 1 | 0 | 吨 |
| 13 | 实验室废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液, 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等 | 3 | 0 | 吨 |

| | | | | | | |
|----------------------|--|---------|---|---------|----|---|
| | 14 | 废滤布 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水 处理污泥、残渣（液） | 5 | 0 | 吨 |
| | 15 | 粗品母液 | 化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应 残余物 | 950 | 20 | 吨 |
| | 16 | 焚烧炉废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业 油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、 772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、387-001-29 类废物） | 3 | 0 | 吨 |
| | 合计 | | | 3405.06 | 30 | 吨 |
| 降低危险 废物危害性的 计划 | 污泥：调整叠螺机频率，减少污泥含水量。改变絮凝剂使用量，加强污泥絮凝效果，增加控水时间。粗品母液：增加蒸馏频率加强精致分层管理。 | | | | | |

| | |
|---------------------------|--|
| <p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p> | <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>改进设计：废气处理设备计划升级改造，提高处理率。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：车间工艺进行</p> <p>使用清洁的能源和原料：/</p> <p>改善管理：加强内部生产管理</p> <p>危险废物综合利用：将母液进行多次套用，减少废液产生</p> <p>提高污染防治水平：加强制度建设，对现有制度进行完善。提高环保设备使用率减少污染物产生</p> |
|---------------------------|--|

表 A.7 危险废物转移情况信息表

| 序号 | 转移类型 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 本年度预计转移量 | 计量单位 | 利用/处置方式代码 | 拟接收单位类型 | 危险废物经营许可证持有单位 | | 危险废物利用处置环节豁免管理单位 | 中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位 |
|----|------|-------------|-------------------------|--------|------------|--|----|--------|----------|------|-----------|---------------|---------------|---------|------------------|----------------------|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | | | 单位名称 | 许可证编码 | | |
| 1 | 省内转移 | 废盐 | 化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 | HW02 | 271-001-02 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 固态 | 毒性 | 100 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 粗品母液 | 化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 | HW02 | 271-001-02 | 茚、氯化铁、2,7,9-三氯茚、2,7-二氯茚、DMF、2,7-二氯茚-4-氯乙酮、 | 液态 | 毒性,易燃性 | 450 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------|-------------------------------------|------|------------|---|----|------------------------|-----|---|---------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|--|
| | | | | | | 2,7-二氯 芬-4-环 氧乙烷、 (a-二正 丁氨基) - 2,7-二氯 芬-4-甲 醇、二正 丁胺、对 氯苯甲 醛、苯芬 醇、活性 炭、乙酸 乙酯、氢 氧化钠、 氯化钠、 水、杂质 等 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 省内 转移 | 粗品母液 | 化学合成原料药 生产过程中产生 的蒸馏及反应 残余物 | HW02 | 271-001-02 | 芬、氯化 铁、 2,7,9-三 氯芬、 2,7-二氯 芬、 DMF、 2,7-二氯 芬-4-氯 乙酮、 2,7-二氯 芬-4-环 氧乙烷、 (a-二正 | 液态 | 毒 性, 易 燃 性 | 500 | 吨 | D1 0 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 山东金 泉环保 科技有 限公司 | 济 南 危 证 30 号 | / | / | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|--|------|------------|--|----|---------|-------|---|-----|---------------|----------------|----------|---|---|
| | | | | | | 丁氨基)- 2,7-二氯 芬-4-甲 醇、二正 丁胺、对 氯苯甲 醛、苯芬 醇、活性 炭、乙酸 乙酯、氢 氧化钠、 氯化钠、 水、杂质 等 | | | | | | | | | | |
| 4 | 省内转移 | 废机油 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | HW08 | 900-214-08 | 机油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.816 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 中信环境技术(日照)有限公司 | 日照危废002号 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 废机油 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | HW08 | 900-214-08 | 机油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 2.184 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 三效蒸发脱盐系统废盐 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水 | HW49 | 772-006-49 | 含二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯等 | 固态 | 毒性 | 15 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 中信环境技术(日照)有限公司 | 日照危废002号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|--|------|------------|----------------|-----|----|-----|---|-----|---------------|------------|---------|---|---|--|
| | | | 处理污泥、残渣(液) | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 省内转移 | 三效蒸发脱盐系统废盐 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 含二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯等 | 固态 | 毒性 | 285 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / | |
| 8 | 省内转移 | 废滤布 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 苯酚片碱 | 固态 | 毒性 | 5 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / | |
| 9 | 省内转移 | 废盐 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 固态 | 毒性 | 300 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / | |
| 10 | 省内转移 | 污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 半固态 | 毒性 | 800 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|---|------|------------|--------------|-----|----|-----|---|-----|---------------|--------------|---------|---|---|
| 11 | 省内转移 | 污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯 | 半固态 | 毒性 | 800 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东金泉环保科技有限公司 | 济南危证30号 | / | / |
| 12 | 省内转移 | 高浓残液 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 甲醇、乙酸乙酯 | 液态 | 毒性 | 2.3 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |
| 13 | 省内转移 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括 900-405-06、 772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 | HW49 | 900-039-49 | 活性炭、甲苯、苯胺 | 固态 | 毒性 | 90 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------------|--|------|------------|-------------------|----|--------------------|------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---------------------|---|---|
| | | | 384-003-29、 387-001-29 类 废物) | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 省内 转移 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治 理过程（不包括 餐饮行业油烟治 理过程）产生的 废活性炭，化学 原料和化学制品 脱色（不包括有 机合成食品添加 剂脱色）、除 杂、净化过程产 生的废活性炭 （不包括 900- 405-06、 772- 005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、 387-001-29 类 废物) | HW49 | 900-039-49 | 活性炭、 甲苯、苯 胺 | 固态 | 毒性 | 30 | 吨 | D1 0 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 山东金 泉环保 有限公司 | 济南 危证 30号 | / | / |
| 15 | 省内 转移 | 焚烧炉废 活性炭 | 烟气、VOCs 治 理过程（不包括 餐饮行业油烟治 理过程）产生的 废活性炭，化学 原料和化学制品 脱色（不包括有 机合成食品添加 剂脱色）、除 杂、净化过程产 生的废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | 活性炭、 二噁英等 | 固态 | 毒 性、 易燃 性 | 2.27 | 吨 | D1 0 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 渤瑞环 保股份 有限公司 | 枣 庄危 证 01号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|--|------|------------|----------|----|--------|--------|---|-----|---------------|----------------|---------|---|---|--|
| | | | (不包括 900-405-06、 772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、 387-001-29 类废物) | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 省内转移 | 焚烧炉废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭,化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括 900-405-06、 772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、 387-001-29 类废物) | HW49 | 900-039-49 | 活性炭、二噁英等 | 固态 | 毒性,易燃性 | 0.73 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 山东金泉环保科技有限公司 | 济南危证30号 | / | / | |
| 17 | 省内转移 | 实验室废试剂瓶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 甲醇、乙腈 | 固态 | 毒性 | 0.1275 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 中信环境技术(日照)有限公司 | 日照危废 | / | / | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------------|---|------|------------|------------------|----|-------------------|--------|---|-----|---------------|----------------|----------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | 002号 | | |
| 18 | 省内转移 | 实验室废试剂瓶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 甲醇、乙腈 | 固态 | 毒性 | 0.8725 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |
| 19 | 省内转移 | 带有危险化学品残余物的包装材料、过滤材料 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 苯酚、片碱等 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 1 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |
| 20 | 省内转移 | 废包装 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 苯酚、片碱 | 固态 | 毒性 | 3 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |
| 21 | 省内转移 | 废桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 片碱, 氯乙酰氯, 盐酸和油漆等 | 固态 | 毒性 | 2 | 吨 | C3 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |
| 22 | 省内转移 | 实验室废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的 | HW49 | 900-047-49 | 甲醇、乙腈 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 1.3195 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 中信环境技术(日照)有限公司 | 日照危废002号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|--|------|------------|-------|----|----------------|--------|---|-----|---------------|------------|---------|---|---|
| | | | 含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 省内转移 | 实验室废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液， | HW49 | 900-047-49 | 甲醇、乙腈 | 液态 | 腐蚀性，易燃性，反应性，毒性 | 1.6805 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 渤瑞环保股份有限公司 | 枣庄危证01号 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|