|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025年度危险废物污染环境防治信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **（一）单位基本信息表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | | | 滑县人民医院 | | | | | | **注册地址** | | | | | 滑县新区文明路南段 | | | | | | |
| **生产经营场所地址** | | | | 滑县新区文明路南段 | | | | | | **行政区划** | | | | | 滑县 | | | | | | |
| **行业类别** | | | | 综合医院 | | | | | | **行业代码** | | | | | Q8411 | | | | | | |
| **生产经营场所中心经度** | | | | 114.536625 | | | | | | **生产经营场所中心纬度** | | | | | 35.560502 | | | | | | |
| **统一社会信用代码** | | | | 12410526417491597L | | | | | | **管理类别** | | | | | 重点监管 | | | | | | |
| **危险废物环境管理技术负责人** | | | | 谢洪斌 | | | | | | **联系电话** | | | | | 18537258399 | | | | | | |
| **是否有环境影响评价审批文件** | | | | 否 | | | | | | **环境影响评价审批文件文号或备案编号** | | | | |  | | | | | | |
| **是否有排污许可证或是否进行排污登记** | | | | 有 | | | | | | **排污许可证证书编号或排污登记表编号** | | | | | 12410526417491597L001C | | | | | | |
| **（二）名称、废物代码、主要有害成分、危险特性、年度预计产生量** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | **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 | MF0001 | 病理科实验室 | 病理科实验室 | | 二甲苯废液 | 被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）...... | HW49其他废物 | 900-999-49 | 二甲苯 | | L | T,C,I,R | 0.15 | 吨 | | / | / | / | / | TS001 | 3.0 | |
| 2 | MF0004 | 医疗诊治 | 医疗诊治 | | 病理性废物 | 病理性废物 | HW01医疗废物 | 841-003-01 | 诊疗过程中产生的人体废弃物 | | S | In | 7.0 | 吨 | | / | / | / | / | TS002 | 3.0 | |
| 3 | MF0004 | 医疗诊治 | 医疗诊治 | | 感染性废物 | 感染性废物 | HW01医疗废物 | 841-001-01 | 携带病原微生物具有引发感染性疾病传播危险的医疗废物 | | S | In | 250.0 | 吨 | | / | / | / | / | TS002 | 3.0 | |
| 4 | MF0002 | 污水处理站 | 污水处理过程 | | 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其他废物 | 772-006-49 | 污泥 | | S | T,In | 0.5 | 吨 | | / | / | / | / | TS001 | 3.0 | |
| 5 | MF0003 | 污水检测设备 | 污水检测设备 | | 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...... | HW49其他废物 | 900-047-49 | 硫酸银、重铬酸钾、水杨酸 | | L | T,R,I,C | 0.35 | 吨 | | / | / | / | / | TS001 | 3.0 | |
| 6 | MF0004 | 医疗诊治 | 医疗诊治 | | 损伤性废物 | 损伤性废物 | HW01医疗废物 | 841-002-01 | 能够刺伤或者割伤人体的废弃的医用锐器 | | S | In | 30.0 | 吨 | | / | / | / | / | TS002 | 3.0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（三）贮存产所** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **贮存设施编码** | **贮存设施类型** | **危险废物行业俗称/单位内部名称** | **危险废物类别** | **危险废物代码** | **有害成分** | **形态** | **危险特性** | **包装形式** | **本年度预计剩余贮存量** | **计量单位** |
|
| 1 | TS002 | 贮存库 | 感染性废物 | HW01医疗废物 | 841-001-01 | 携带病原微生物具有引发感染性疾病传播危险的医疗废物 | S | In | 袋 | 0 | 吨 |
| 2 | TS002 | 贮存库 | 损伤性废物 | HW01医疗废物 | 841-002-01 | 能够刺伤或者割伤人体的废弃的医用锐器 | S | In | 桶 | 0 | 吨 |
| 3 | TS002 | 贮存库 | 病理性废物 | HW01医疗废物 | 841-003-01 | 诊疗过程中产生的人体废弃物 | S | In | 袋 | 0 | 吨 |
| 4 | TS001 | 贮存库 | 污泥 | HW49其他废物 | 772-006-49 | 污泥 | S | T,In | 桶 | 0 | 吨 |
| 5 | TS001 | 贮存库 | 实验室废液 | HW49其他废物 | 900-047-49 | 硫酸银、重铬酸钾、水杨酸 | L | T,R,I,C | 桶 | 0 | 吨 |
| 6 | TS001 | 贮存库 | 二甲苯废液 | HW49其他废物 | 900-999-49 | 二甲苯 | L | T,C,I,R | 桶 | 0 | 吨 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（四）危险废物转移情况信息表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **转移类型** | **危险废物行业俗称/ 单位内部名称** | **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** |
| **单位名称** | **许可证编码** | **单位名称** | **单位名称** |
| 1 | 省内转移 | 感染性废物 | HW01医疗废物 | 841-001-01 | 携带病原微生物具有引发感染性疾病传播危险的医疗废物 | S | In | 250 | 吨 | Y12 | 危险废物经营许可证持有单位 | 滑县卫洁医疗废物处置有限公司（处置） | 滑环许可危废字1号 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 损伤性废物 | HW01医疗废物 | 841-002-01 | 能够刺伤或者割伤人体的废弃的医用锐器 | S | In | 30 | 吨 | Y12 | 危险废物经营许可证持有单位 | 滑县卫洁医疗废物处置有限公司（处置） | 滑环许可危废字1号 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 病理性废物 | HW01医疗废物 | 841-003-01 | 诊疗过程中产生的人体废弃物 | S | In | 7 | 吨 | Y12 | 危险废物经营许可证持有单位 | 滑县卫洁医疗废物处置有限公司（处置） | 滑环许可危废字1号 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 污泥 | HW49其他废物 | 772-006-49 | 污泥 | S | T,In | 0.61052 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 安阳中丹环保科技有限公司 | 豫环许可危废字158号 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 实验室废液 | HW49其他废物 | 900-047-49 | 硫酸银、重铬酸钾、水杨酸 | L | T,R,I,C | 0.47448 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 安阳中丹环保科技有限公司 | 豫环许可危废字158号 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 二甲苯废液 | HW49其他废物 | 900-999-49 | 二甲苯 | L | T,C,I,R | 0.18644 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 安阳中丹环保科技有限公司 | 豫环许可危废字158号 | / | / |

1. **受托方名称、资质及其他**









