

环境信息依法披露年度报告

年度报告封面及扉页

企业的中文名称 北京燕化医院

统一社会信用代码 52110000765506089N

报告年度 2022

编制日期 2023-03-06

承诺② [企业负责人承诺.pdf](#)

专业名词及术语解释

| 序号 | 术语名称 | 术语解释 |
|----|-------|-------------------|
| 1 | CODcr | 化学需氧量 |
| 2 | BOD5 | 五日生化需氧量 |
| 3 | SS | 悬浮物 |
| 4 | LAS | 阴离子表面活性剂 |
| 5 | 无组织排放 | 大气污染物不经过排气筒的无规则排放 |
| 6 | CN- | 总氰化物 |
| 7 | Cl | 总余氯 |
| 8 | NH3-N | 氨氮 |

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况：② 本项目2022年度无生态环境行政许可变更情况。

污染物排放以及碳排放情况：② 2022年，本院排放水污染物16种，分别为石油类，排放量为2.976633t；氨氮，排放量为25.166t；总氰化物，排放量为0.072129t；阴离子表面活性剂，排放量为8.374636t；色度，排放量为0t；肠道致病菌，排放量为0t；化学需氧量，排放量为1143.0438t；肠道病毒，排放量为0t；动植物油，排放量为9.099981t；总余氯，排放量为5.04t；五日生化需氧量，排放量为244.86422t；悬浮物，排放量为261.06t；溶解性总固体，排放量为758.7812t；pH值，排放量为0t；粪大肠菌群数，排放量为2080t；挥发酚，排放量为1.223452t。

本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况： 无

其他关键环境信息：

企业基本信息

企业基本信息

| | |
|------------|------------------------|
| 企业名称 | 北京燕化医院 |
| 排污许可证编号② | 52110000765506089N002R |
| 统一社会信用代码 | 52110000765506089N |
| 法定代表人 | 于文杰 |
| 所属省（市、自治区） | 北京市 |
| 所属地市 | 北京市 |
| 所属县（区） | 房山区 |
| 所属乡镇（街道） | 迎风街道 |
| 经度 | 115.958375 |
| 纬度 | 39.733234 |
| 注册地址 | 北京市房山区燕山迎风街15号 |
| 生产地址 | 北京市房山区燕山迎风街15号 |

行业类别代码② Q8411

行业类别名称② 综合医院

企业联系人 张鹤朋

联系电话 13126643807

企业性质 民营企业；

是否属于重点排污单位 是

重点排污单位类型 水重点排污单位；

是否属于实施强制性清洁生产审核企业 否

是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位 否

是否属于上市公司 否

是否属于发债企业 否

是否是第三方公司填报 否

生产工艺和产品信息

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

| 序号 | 主要产品与服务名称 | 主要生产工艺名称 | 属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况 |
|----|-----------|----------|-------------------|
| 1 | / | / | 鼓励类 |

企业环境管理信息

行政许可情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

环境保护税

| 序号 | 应税污染物类型 | 应税因子 | 分税目缴纳额(元) | 实际缴纳总额(元) | 减征或免征情况 |
|----|---------|-------|-----------|-----------|------------|
| 1 | 大气污染物 | 一般性粉尘 | 28.71 | 57.41 | 减免税额22.27元 |

环境污染责任保险

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

企业污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施信息

注：排污许可证（产排污节点、污染物及污染治理设施）有相关内容，可借鉴填写

| 序号 | 设施名称 | 设施类型 | 第三方运维机构名称 | 产污环节 | 处理污染物 | 对应排污口编号 | 对应排污口名称 | 非正常运行开始时间 | 非正常运行结束时间 | 非正常运行时长(小时) | 主要原因 |
|----|-------|----------|----------------|------|--------------|---------|----------|-----------|-----------|-------------|------|
| 1 | 油烟净化器 | 大气污染防治设施 | 北京八方快洁清洗保洁有限公司 | 食堂 | 颗粒物,非甲烷总烃,油烟 | DA001 | 食堂废气排放口1 | - | - | 0.00 | |
| 2 | 油烟净化器 | 大气污染防治设施 | 北京八方快洁清洗保洁有限公司 | 食堂 | 颗粒物,非甲烷总烃,油烟 | DA002 | 食堂废气排放口2 | - | - | 0.00 | |

废水废气排放情况

排污口总体信息、主要排污口、污染物排放情况

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。涉及多个排污口的，排污口涉及多种污染物排放的，应当逐一填报。

| 序 | 排污口 | 排污口 | 类 | 是否安装在线 | 在线设备是否 | 污染物 | 许可排 | 许可排放总量 | 实际排放浓 | 实际排放总量 | 水污染物排 | 大气污染物 |
|---|-----|-----|---|--------|--------|-----|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
|---|-----|-----|---|--------|--------|-----|-----|--------|-------|--------|-------|-------|

| 号 | 名称 | 编号 | 别 | 监测设备 | 联网 | 污染物 | 放浓度 | 总量(吨/年) | 浓度(平均值) | 总量(吨/年) | 排污口数量 | 排污口数量 |
|----|-------|-------|---|------|----|----------|----------|---------|-----------|-----------|-------|-------|
| 1 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 石油类 | 20mg/l | 0 | 0.98mg/l | 2.976633 | 1 | 0 |
| 2 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 氨氮 | / | 0 | / | 25.166 | 1 | 0 |
| 3 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 总氰化物 | 0.5mg/l | 0 | 0.024mg/l | 0.072129 | 1 | 0 |
| 4 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 阴离子表面活性剂 | 10mg/l | 0 | 2.789mg/l | 8.374636 | 1 | 0 |
| 5 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 色度 | / | 0 | / | 0 | 1 | 0 |
| 6 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 肠道致病菌 | / | 0 | / | 0 | 1 | 0 |
| 7 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 化学需氧量 | 250mg/l | 0 | 231.4mg/l | 1143.0438 | 1 | 0 |
| 8 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 肠道病毒 | / | 0 | / | 0 | 1 | 0 |
| 9 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 动植物油 | 20mg/l | 0 | 3.02mg/l | 9.099981 | 1 | 0 |
| 10 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 总余氯 | 3-10mg/l | 0 | 5.04mg/l | 5.04 | 1 | 0 |
| 11 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 五日生化需氧量 | 100mg/l | 0 | 118.2mg/l | 244.86422 | 1 | 0 |
| 12 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 悬浮物 | 60mg/l | 0 | 45.6mg/l | 261.06 | 1 | 0 |
| 13 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 溶解性总固体 | 1600mg/l | 0 | 758mg/l | 758.7812 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|---|---|---|---------|-----------------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| 14 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | pH值 | 6-9 无量纲 | 0 | 7.9 无量纲 | 0 | 1 | 0 |
| 15 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 粪大肠菌群数/ | 100 0M PN/ L | 0 | 375 MP N/L | 2080 | 1 | 0 |
| 16 | 污水总排口 | DW001 | 水 | 否 | 否 | 挥发酚 | 1.0 mg/ l | 0 | 0.40 7 m g/l | 1.223 452 | 1 | 0 |

无组织排放情况

注：排污许可证副本（无组织排放许可条件）有相关内容，可借鉴填写。

| 序号 | 监测点位名称 | 监测污染物 | 监测排放浓度-平均值 | 实际排放总量(吨/年) |
|----|------------------|-------|------------|-------------|
| 1 | 上风向1个点位/下风向3个... | 臭气浓度 | <10mg/Nm3 | <10 |
| 2 | 上风向1个点位/下风向3个... | 氯 | 0.1mg/Nm3 | 0 |
| 3 | 上风向1个点位/下风向3个... | 氨（氨气） | 1.0mg/Nm3 | 0 |
| 4 | 上风向1个点位/下风向3个... | 硫化氢 | 0.03mg/Nm3 | 0 |
| 5 | 上风向1个点位/下风向3个... | 甲烷 | 1% | 0 |

自行监测总体情况

| 序号 | 达标次数 | 超标次数 | 监测天数(或次数) | 全年生产天数 |
|----|------|------|-----------|--------|
| 1 | 56 | 0 | 56 | 365 |

第三方监测机构情况

| 序号 | 机构名称 | 机构资质 |
|----|------------------|----------------------------|
| 1 | 北京正京新宇节能环保有限责任公司 | 检测公司资质.jpg |

工业固体废物和危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

工业固体废物

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

| 序号 | 名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量(吨) | 贮存量(吨) | 综合利用方式 | 综合利用量(吨) | 其他综合利用方式 | 处置方式 | 处置量(吨) |
|----|-----------|----|-----------|------------|-----------|----------|--------|-----------|-----------|------|----------|
| 1 | 废包装箱、旧物 | | 纸箱、旧物等 | I类一般工业固体废物 | 20.200000 | 0.000000 | 其他 | 20.200000 | 自行贮存，委托利用 | 委托处置 | 0.000000 |
| 2 | 一次性输液瓶(袋) | | 一次性输液瓶(袋) | I类一般工业固体废物 | 47.040000 | 0.000000 | 其他 | 47.040000 | 自行贮存，委托利用 | 委托处置 | 0.000000 |

一般工业固体废物贮存场所或设施

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

| 序号 | 类型 | 面积 | 累计贮存量 | 设计处置能力 | 经度 | 纬度 |
|----|---------------|----|-----------|--------|-----------|----------|
| 1 | I类一般工业固体废物贮存场 | 45 | 67.240000 | | 115.95721 | 39.73428 |

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

| 序号 | 受托方名称 | 设计处置能力 | 固废运输情况 | 固废利用情况 | 固废处置情况 | 受托方资质 |
|----|-----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------------------------------|
| 1 | 北京京卫中称... | 5000.000000 | 运输方式为汽... | 利用方式为回... | / | 一般固废利用单位资质.docx |

危险废物

注：危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

| 序号 | 名称 | 废物代码 | 主要有害成分 | 危险特性 | 产生量(吨) | 贮存量(吨) | 综合利用方式 | 综合利用量(吨) | 处置方式 | 处置量(吨) | 累计贮存量(吨) |
|----|----------|-----------|--------|------|------------|-----------|--------|----------|------|------------|------------|
| 1 | 感染性废物及其他 | 841-01-01 | 感染性废物 | In | 245.061000 | 10.000000 | 委托利用 | 0.000000 | 委托处置 | 245.061000 | 245.061000 |
| 2 | 损伤性废物 | 841-02-01 | 损伤性废物 | In | 15.890000 | 10.000000 | 委托利用 | 0.000000 | 委托处置 | 15.890000 | 15.890000 |

危险废物贮存场所或设施

注：危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

| 序号 | 类型 | 面积 | 累计贮存量 | 经度 | 纬度 |
|----|----|----|------------|------------|-----------|
| 1 | 贮存 | 62 | 260.951000 | 115.957115 | 39.732921 |

危险废物委托外单位利用处置情况

注：危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

| 序号 | 受托方名称 | 受托方资质 | 危险废物转移联单 |
|----|--------------|-----------|---------------------------|
| 1 | 北京润泰环保科技有限公司 | D11000040 | 转移联单.docx |

有毒有害物质排放信息

注：产生和排放的有毒有害物质范围参考《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等；形态指固态、液态或气态。

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：

噪声排放情况

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

排污许可证执行报告

| 序号 | 报告种类 | 发布网址 | 应编制公开次数 | 实际编制公开次数 |
|----|------|---|---------|----------|
| 1 | 年报 | http://permit.mee.gov... | 1 | 1 |
| 2 | 季报 | http://permit.mee.gov... | 3 | 3 |

碳排放情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

强制性清洁生产审核信息

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

生态环境应急信息

生态环境应急情况

生态环境应急预案

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

现有生态环境应急资源

| 序号 | 应急资源名称，储备数量等 |
|----|---|
| 1 | 电话（应急专用）1（个/套）；手机（应急专用）1（个/套）；传真（应急专用）1（个/套）；电脑（应急专用）1（个/套）；便携式应急照明灯20（个/套）；固定式应急照明灯129（个/套）；视频监控设备236（个/套）；灭火器578（个/套）；消防栓108（个/套）；消防桶4（个/套）；消防铲2（个/套）；消防沙1（个/套）；消防沙袋6（个/套）；消防退水池/应急池1（个/套）；紧急喷淋486（个/套）；防毒面具6（个/套）；呼吸机2（个/套）；消防手套6（个/套）；橡胶手套6（个/套）；防火服6（个/套）；胶鞋6（个/套）；防爆手电筒20（个/套）；烟感器1662（个/套）；警戒带10（个/套）。 |

突发生态环境事件发生及处置情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

重污染天气应急响应情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

生态环境违法信息

行政处罚信息

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

司法判决信息

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

本年度临时报告披露情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

相关投融资的生态环保信息

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：