

北京新创生物工程有限公司  
环境信息依法披露年度报告  
(2022 年度)

编制单位：北京新创生物工程有限公司

2023 年 3 月

# 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  | 北京新创生物工程有限公司            |
| 统一社会信用代码 | 91110114102422159K      |
| 报告年度     | 2022                    |
| 编制日期     | 2023-02-09              |
| 承诺②      | <a href="#">承诺书.jpg</a> |

## 专业名词及术语解释

| 序号 | 术语名称  | 术语解释  |
|----|-------|---|
| 1  | VOCs  | 挥发性有机物，在20℃条件下蒸气压大于或等于0.01 kPa，或者特定适用条件下具有相应挥发性的全部有机化合物的统称，简写作VOCs。 |
| 2  | CODcr | 化学需氧量   |
| 3  | BOD5  | 五日生化需氧量   |
| 4  | LAS   | 阴离子表面活性剂  |
| 5  | SS    | 悬浮物   |
| 6  | TOC   | 总有机碳  |
| 7  | 无组织排放 | 大气污染物不经过排气筒的无规则排放   |

## 关键环境信息提要

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 生态环境行政许可变更情况：②          | 2022年，本企业共涉及生态环境行政许可变更文件1份，即新获得突发环境时间应急预案备案回执1份。  |
| 污染物排放以及碳排放情况：②          | 2022年，本企业排放大气污染物非甲烷总烃0.003204吨；排放水污染物化学需氧量0.0539吨、氨氮0.011929吨。本企业共产生危险废物3种，包括实验室垃圾、实验废液、实验动物共计1.158吨。 |
| 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：               | 无   |

## 企业基本信息

### 企业基本信息

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 企业名称       | 北京新创生物工程有限公司            |
| 排污许可证编号②   | 91110114102422159K001R  |
| 统一社会信用代码   | 91110114102422159K      |
| 法定代表人      | 朱跃先                     |
| 所属省（市、自治区） | 北京市                     |
| 所属地市       | 北京市                     |
| 所属县（区）     | 昌平区                     |
| 所属乡镇（街道）   | 南邵                      |
| 注册地址       | 北京市中关村科技园昌平园东区中科云谷园28号楼 |
| 生产地址       | 北京市中关村科技园昌平园东区中科云谷园28号楼 |
| 行业类别代码②    | 2761                    |
| 行业类别名称②    | 生物药品制造                  |
| 企业性质       | 民营企业：                   |

是否属于重点排污单位

是否属于重点排污单位 是

重点排污单位类型 其他

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 是

第三方公司名称 北京中泰晨创环保科技有限公司

第三方公司统一社会信用代码 91110302MA01H7WY1P

## 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  | 抗乙肝eAg抗体                  | 发酵、培养、纯化、干... | 鼓励类               |
| 2  | 抗红细胞抗体                    | 发酵、培养、纯化、干... | 鼓励类               |
| 3  | 抗HBs（B20）                 | 发酵、培养、纯化、干... | 鼓励类               |
| 4  | HIV抗原Env18 (T88-Ag)(gp41) | 发酵、培养、纯化、干... | 鼓励类               |
| 5  | 鼠抗人IgG                    | 发酵、培养、纯化、干... | 鼓励类               |
| 6  | 丙肝抗原                      | 发酵、培养、纯化、干... | 鼓励类               |
| 7  | 梅毒抗原                      | 发酵、培养、纯化、干... | 其他                |
| 8  | 乙肝c抗原                     | 发酵、培养、纯化、干... | 其他                |
| 9  | HIV-2抗原（107- Ag）          | 发酵、培养、纯化、干... | 其他                |
| 10 | HIV抗原Env16 （190-Ag）       | 发酵、培养、纯化、干... | 其他                |
| 11 | 乙肝e抗原                     | 发酵、培养、纯化、干... | 其他                |
| 12 | HIV抗原（T88）                | 发酵、培养、纯化、干... | 其他                |
| 13 | 鼠抗人IgM抗体                  | 发酵、培养、纯化、干... | 其他                |
| 14 | 鼠抗HBsAg单克隆抗体（标记）          | 发酵、培养、纯化、干... | 其他                |

## 企业环境管理信息

### 行政许可情况

| 序号 | 许可类别       | 许可名称                      | 许可编号                | 审批文件 | 核发机关        | 获得时间                | 有效期限(月)    | 申请状态 | 许可事项   |
|----|------------|---------------------------|---------------------|------|-------------|---------------------|------------|------|--|
| 1  | 突发环境事件应急预案 | 北京新创生物工程有限公司突发环境事件应急预案备案表 | 110114-2022-00086-L | /    | 北京市昌平区生态环境局 | 2022-05-25 00:00:00 | 2025-05-25 | 新获得  | <a href="#">企业事业单位突发环境事件应急预案备案表_20220525092727.pdf</a> |

## 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   | 废气/氯化氢,废气/氨,废气/硫化氢 | 12.90     | 12.90     | 无       |
| 2  | 水污染物    | 废水/氨氮,废水/化学需氧量     | 4666.68   | 4666.68   | 无       |

## 环境污染责任保险

②是否涉及此项内容： 不涉及      备注： 本公司2022年度不涉及环境污染责任保险

## 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  | 活性炭吸附装置 | 大气污染防治设施 | 北京牡丹联友环保科技有限公司 | 发酵废气、研发废气、废气 | 废气/臭气浓度,废气/非甲烷总烃,废气/氯化氢, | DA001   | 废气排放口1  | -         | -         | 0.00        | 无异常情况，2022年该设施正常运转。因系统须选择具体时间段开 |

|   |                      |                           |                                      |                     |   |       |                  |   |   |      |  |
|---|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|-------|------------------|---|---|------|--|
|   |                      | 施                         | 司                                    | 废气                  | 废气/<br>总挥<br>发性<br>有机<br>物  |       |                  |   |   |      | ，故开<br>始结束<br>时间都<br>选择了<br>2022-01<br>-01。  |
| 2 | 一体<br>扰流<br>喷淋<br>设备 | 大气<br>污染<br>物防<br>治设<br>施 | 北京牡<br>丹联友<br>环保科<br>技服务<br>有限公<br>司 | 动物<br>房废<br>气       | 废气/<br>臭气<br>浓度   | DA002 | 动物房<br>废气排<br>放口 | - | - | 0.00 | 无异常<br>情况，<br>2022年<br>该设施<br>正常运<br>转。因<br>系统须<br>选择具<br>体时间<br>，故开<br>始结束<br>时间都<br>选择了<br>2022-01<br>-01。 |
| 3 | 活性<br>炭吸<br>附装<br>置  | 大气<br>污染<br>物防<br>治设<br>施 | 北京牡<br>丹联友<br>环保科<br>技服务<br>有限公<br>司 | 污水<br>处理<br>站废<br>气 | 废气/<br>臭气<br>浓度,<br>废气/<br>氨,废<br>气/硫<br>化氢   | DA004 | 废气排<br>放口2       | - | - | 0.00 | 无异常<br>情况，<br>2022年<br>该设施<br>正常运<br>转。因<br>系统须<br>选择具<br>体时间<br>，故开<br>始结束<br>时间都<br>选择了<br>2022-01<br>-01。 |
|   |                      |                           |                                      |                     | 废水/<br>五日<br>生化<br>需氧<br>量,废<br>水/悬<br>浮物,<br>废水/<br>氨氮,<br>废水/<br>色度,<br>废水/<br>粪大<br>肠菌<br>群数/<br>,废水<br>/动植<br>物油,<br>废水/<br>乙腈, |       |                  |   |   |      | 无异常<br>情况，<br>2022年<br>该设施<br>正常运  |

|   |                      |                      |                        |          |   |       |                 |   |   |      |  |
|---|----------------------|----------------------|------------------------|----------|---|-------|-----------------|---|---|------|--|
| 4 | 生产<br>废水<br>处理<br>设施 | 水污<br>染物<br>防治<br>设施 | 北京环<br>诺科技<br>有限公<br>司 | 生产<br>废水 | 废水/<br>急性<br>毒性,<br>废水/<br>总有<br>机碳,<br>废水/<br>总磷,<br>废水/<br>pH值<br>,废水<br>/总氮<br>,废水<br>/化学<br>需氧<br>量,废<br>水/挥<br>发酚,<br>废水/<br>甲醛,<br>废水/<br>流量,<br>废水/<br>总余<br>氯 | DW001 | 生产废<br>水排放<br>口 | - | - | 0.00 | 转。因<br>系统须<br>选择具<br>体时间<br>, 故开<br>始结束<br>时间都<br>选择了<br>2022-01<br>-01。 |
|---|----------------------|----------------------|------------------------|----------|---|-------|-----------------|---|---|------|--|

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。

| 序号 | 排污口名称   | 排污口编号 | 类别 | 是否安装在线监测设备 | 在线设备是否联网 | 污染物      | 许可排放浓度 | 许可排放总量（吨/年） | 实际排放浓度(平均值) | 实际排放总量（吨/年） | 水污染物排污口数量 | 大气污染物排污口数量 |
|----|---------|-------|----|------------|----------|----------|--------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| 1  | 生产废水排放口 | DW001 | 水  | 是          | 是        | 废水/化学需氧量 | 500    | 0.140000    | 28.5        | 0.053900    | 1         | 2          |
| 2  | 生产废水排放口 | DW001 | 水  | 是          | 是        | 废水/氨氮    | 45mg/l | 0.0126      | 18.43       | 0.011929    | 1         | 2          |
| 3  | 废气排放口1  | DA001 | 大气 | 否          | 否        | 废气/非甲烷总烃 | 20     | 0.003556    | 2.68        | 0.003204    | 1         | 2          |

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  | 根据当天风向，在上风向... | 非甲烷总烃   | 1.000000None   | 0.000000    |
| 2  | 根据当天风向，在上风向... | 氯化氢(废气) | 0.000000mg/Nm³ | 0.000000    |
| 3  | 根据当天风向，在上风向... | 臭气浓度    | 0.000000无量纲    | 0.000000    |

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  | 4    | 0    | 4         | 250    |

第三方监测机构情况

| 序号 | 机构名称             | 机构资质                                 |
|----|------------------|--------------------------------------|
| 1  | 中环华信环境监测(北京)有限公司 | <a href="#">4 中环华信资质认定证书（新版）.pdf</a> |

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<br>(吨) | 贮存量<br>(吨) | 综合利用<br>方式 | 综合利<br>用量<br>(吨) | 其他<br>综合<br>利用<br>方式 | 处置<br>方式 | 处<br>置<br>量<br>(吨) |
|----|-----------------|----|--------|------------|------------|------------|------------|------------------|----------------------|----------|--------------------|
| 1  | 纯水设备产生的废树脂、废透膜等 | /  | 树脂、滤膜等 | I类一般工业固体废物 | 0.400000   | 0.000000   | 其他         | 0.400000         | 厂家回收利用               | 委托处置     | 0.000000           |
| 2  | 废包装物            | /  | 纸箱等    | I类一般工业固体废物 | 1.200000   | 0.000000   | 其他         | 1.200000         | 外售                   | 委托处置     | 0.000000           |

一般工业固体废物贮存场所或设施

②是否涉及此项内容： 不涉及      备注： 本公司不涉及一般工业固体废物贮存场所

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

②是否涉及此项内容： 不涉及      备注： 本公司2022年不涉及一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

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  | 实验动物  | 272-005-02 | 动物尸体、垫料      | 毒性             | 0.531000 | 0.180000 | 其他     | 0.000000 | 委托处置 | 0.531000 | 0.531000 |
| 2  | 实验室废液 | 900-047-49 | 氯化钠、酵母粉、蛋白胨等 | 腐蚀性、反应性、毒性、易燃性 | 0.395000 | 0.120000 | 其他     | 0.000000 | 委托处置 | 0.395000 | 0.395000 |
| 3  | 实验室垃圾 | 900-047-49 | 一次性手套、滤纸等    | 腐蚀性、反应性、毒性、易燃  | 0.232000 | 0.098000 | 其他     | 0.000000 | 委托处置 | 0.232000 | 0.232000 |

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 | 10 | 1.158000 | 116.280270 | 40.200120 |

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  | 北京金隅红树林环保技术有限责任公司 | D11000018 | <a href="#">危废转移联单.rar</a> |

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： 本公司2022年不涉及此项内容

噪声排放情况

注：实际排放值包括噪声连续等效A声级和夜间噪声最大声级。

| 序号 | 监测点位名称 | 位置     | 执行标准                   | 昼间排放限值<br>(分贝) | 昼间实际排放<br>值(分贝) | 夜间排放限值<br>(分贝) | 夜间实际排放<br>值(分贝) |
|----|--------|--------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 1  | △1     | 北厂界外1米 | 工业企业厂界<br>环境噪声排放<br>标准 | 65             | 49.2            | 55             | 0.0             |
| 2  | △2     | 西厂界外1米 | 工业企业厂界<br>环境噪声排放<br>标准 | 65             | 52.3            | 55             | 0.0             |
| 3  | △3     | 南厂界外1米 | 工业企业厂界<br>环境噪声排放<br>标准 | 65             | 52.0            | 55             | 0.0             |
| 4  | △4     | 东厂界外1米 | 工业企业厂界<br>环境噪声排放<br>标准 | 65             | 54.1            | 55             | 0.0             |

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： 本公司2022年不涉及此项内容

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： 本公司2022年度不涉及碳排放

# 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： 本公司2022年未被列入强制性清洁生产企业

## 生态环境应急信息

### 生态环境应急情况

#### 生态环境应急预案

| 序号 | 应急预案名称                 | 应急预案备案编号            | 应急预案备案机关    |
|----|------------------------|---------------------|-------------|
| 1  | 北京新创生物工程有限公司突发环境事件应急预案 | 110114-2022-00086-L | 北京市昌平区生态环境局 |

#### 现有生态环境应急资源

| 序号 | 应急资源名称，储备数量等 |
|----|--------------|
| 1  | 应急专用电话：1台    |
| 2  | 便携式照明灯：2个    |
| 3  | 视频监控设备：1套    |
| 4  | 灭火器：54个      |
| 5  | 消防栓：28个      |
| 6  | 消防铲：1个       |
| 7  | 烟感器：165个     |
| 8  | 紧急喷淋：170个    |
| 9  | 洗眼器：2个       |
|    |              |

|    |                 |
|----|-----------------|
| 10 | 防毒面具：4个         |
| 11 | 手套：若干           |
| 12 | 化学安全防护眼镜：4个     |
| 13 | 橡胶手套：若干         |
| 14 | 防腐工作服：4套        |
| 15 | 防尘口罩：若干         |
| 16 | 防火服：1套          |
| 17 | 胶鞋：1双           |
| 18 | 液氮泄漏报警装置：6个     |
| 19 | 应急医药箱：4个        |
| 20 | 应急事故池（1.5m³）:2个 |
| 21 | 消防沙：1桶          |

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： 本公司2022年未发生突发环境事件

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： 本公司2022年不涉及重污染天气应急情况

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： 本公司2022年不涉及此情况

司法判决信息

②是否涉及此项内容： 不涉及

备注： 本公司2022年不涉及此情况

## 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： 本公司2022年不涉及临时报告披露情况

## 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： 本公司2022年度不涉及此情况