绿康生化股份有限公司环境信息公开表

一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 绿康生化股份有限公司 |
| 组织机构代码 | 91350000751354926F | 法定代表人 | 赖潭平 |
| 生产地址 | 福建省浦城县南浦生态工业园区19号 | 生产周期 | 连续性生产 |
| 所属行业 | 医药制造业 | 联系电话 | 0599-2880701 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 绿康公司自 2003年6月开始投资建设，目前已建成杆菌肽系列产品、硫酸黏菌素系列产品和纳他霉素食品添加剂系列产品的生产线，各生产线拥有国内外先进技术的发酵和提炼等设备。现主要产品有：杆菌肽锌系列产品（杆菌肽锌预混剂、杆菌肽锌原料药）；亚甲基水杨酸杆菌肽系列产品（亚甲基水杨酸杆菌肽预混剂、亚甲基水杨酸杆菌肽原料药、亚甲基水杨酸杆菌肽可溶性粉）；硫酸黏菌素系列产品（硫酸黏菌素预混剂、硫酸黏菌素原料药、硫酸黏菌素可溶性粉）；生物防腐剂：纳他霉素系列产品等。 |
| 主要产品 | 生产规模 |
| 杆菌肽锌系列产品 | 2800吨活性 |
| 硫酸粘杆菌素 | 770吨活性 |
|  |  |

二、排污信息

|  |
| --- |
| **水污染物** |
| 排放口数量 | 1个 |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/L ） | 监测方式 | 监测时间 | 排放总量(kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/L） | 是否超标 |
| WS-22004 | 北纬 27°57′9″东经118°31′26″ | 排环境 | CODcr |  | 自动 | 24小时 | 23720 | 66600 | Gb21903-2008CODcr≤120 | 否 |
| 氨氧 |  | 自动 | 24小时 | 1345 | 18470 | Gb21903-2008氨氮≤35 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

|  |
| --- |
| **大气污染物** |
| 排放口数量 |  |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/m3） | 监测时间 | 监测方式 | 排放总量(kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/m3） | 是否超标 |
| 排放口1 | 北纬 27 °57′10″，东经118°31′23″ | 排环境 | SO2 |  | 24小时 | 自动 | 37680 | 188980 | GB13271-2014SO2≤400 | 否 |
| NOX |  | 24小时 | 自动 | 35790 | 222400 | GB13271-2014NOX≤400 | 否 |
| 烟尘 |  | 24小时 | 自动 | 9510 | 55030 | GB13271-2014烟尘≤80 | 否 |
| 排放口2 | 北纬 27 °57′10″，东经118°31′24″ | 排环境 | SO2 |  | 24小时 | 自动 | 36130 | 188980 | GB13271-2014 SO2≤300 | 否 |
| NOX |  | 24小时 | 自动 | 41700 | 222400 | GB13271-2014 NOX≤300 | 否 |
| 烟尘 |  | 24小时 | 自动 | 4550 | 55030 | GB13271-2014 烟尘≤50 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **固体废物** |
| 废物名称 | 是否危险废物 | 处理处置方式 | 处理处置数量（kg） | 处置去向 |
| 硫粘滤渣 | 是 | 储存 | 1052483.5 | 公司危险废物仓库 |
| 硫粘滤渣（焚烧） | 是 | 自行焚烧 | 423038 |  |
| 井冈滤渣 | 是 | 储存 | 134760 | 公司危险废物仓库 |
| 绿安污泥 | 是 | 储存 | 23857 | 公司危险废物仓库 |
| 废机油 | 是 | 储存 | 70 | 公司危险废物仓库 |
| 化验室废液 | 是 | 储存 | 421 | 公司危险废物仓库 |
| 焚烧灰 | 是 | 储存 | 36750 | 公司危险废物仓库 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）** |
| 厂界位置 | 噪声值（dB） | 执行的厂界噪声排放标准限值（dB） | 超标情况 |
| 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 厂界1# | 56 | 47 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界2# | 53 | 47 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界3# | 55 | 47 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界4# | 51 | 45 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界5# | 53 | 44 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界6# | 53 | 45 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界7# | 48 | 42 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界8# | 48 | 43 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界9# | 49 | 42 | 65 | 55 | 否 |
| 厂界10# | 48 | 41 | 65 | 55 | 否 |
| **其他污染类型** |
|  |

三、防治污染设施的建设和运行情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 | 运维单位 |
| 水污染物 | 污水处理设施 | 2012.05 | 2000t/d | 正常 | 自行 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 大气污染物 | 锅炉尾气处理设施 | 2003.06 | 150000万标立方米/小时 | 正常 | 自行 |
| 工艺废气处理设施 | 2003.06 | 360000万标立方米/小时 | 正常 | 自行 |
|  |  |  |  |  |
| 固体废物 | 污泥干燥机 | 2016.12 | 24t/d | 正常 | 自行 |
| 危险废物焚烧炉 | 2016.10 | 15t/d | 正常 | 自行 |
|  |  |  |  |  |
| 噪声 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |
| --- |
| **建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况** |
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
| 绿康生化6000t/a杆菌肽锌（15%） | 浦城县环保局 | 2003.12 | 浦环【2003】第62号码  | 浦城县环保局 | 2004年12月 | 浦环验【2005】02号  |
| 绿安生物2000t/aBt（苏云金杆菌） | 南平市环保局 | 2005.7 | 南环保监函【2004】66号 | 南平市环保局 | 2007年12月 | 南监字【2006】报告表第42号 |
| 绿康生化45t/a杆菌肽系列产品及年产10t纳他霉素 | 南平市环保局 | 2006.4 | 浦环保监【2006】 第14号  | 南平市环保局 | 2006年12月 | 南监字【2006】报告表第42号 |
| 绿康生化10000t/a亚甲基双水杨酸杆菌肽（BMD）、200t/a纳他霉素技改及绿安生物4000t/a5%井冈霉素 | 南平市环保局 | 2009.12 | 南环保审[2009]120号 | 南平市环保局 | 2011年1月 | 南监字【2010】 第5号  |
| 绿康生化硫酸粘杆菌素 | 南平市环保局 | 2011.11 | 南环保审[2011]110号  | 南平市环保局 | 2012年12月 | 南监字[2012]报告书第3号  |
| 绿康生化股份有限公司建设内容变更项目 | 南平市环保局 | 2012.9 | 南环保审[2012]160号 | 南平市环保局 | 2012年12月 | 南监字[2012]报告书第5号  |
| 绿康生化股份有限公司产品方案调整及环保设施升级改造项目 | 南平市环保局 | 2015.1 | 南环保审[2015]10号 | 南平市环保局 | 正在验收中，验收监测已完成 |  |

五、突发环境事件应急预案

|  |
| --- |
| **突发环境事件应急预案** |
| 备案部门 | 浦城县环境保护局 | 备案时间 | 2016.10.21 |
| 主要内容 | [绿康生化综合环境应急预案](#_Toc347500581)主要内容[1总则](#_Toc347500582)[2危险源辨识与风险分析](#_Toc347500588)[3应急组织指挥体系及职责](#_Toc347500593)[4预防与预警](#_Toc347500596)[5应急响应](#_Toc347500599)[6 后期处置](#_Toc347500605)[7保障措施](#_Toc347500610)[8 培训与演练](#_Toc347500622)[9奖惩](#_Toc347500625)[10附则](#_Toc347500628)[10.1术语和定义](#_Toc347500629)[10.2管理与更新](#_Toc347500630)[10.3应急预案备案](#_Toc347500631)[10.4预案的制定和解释](#_Toc347500632)[10.5预案修订说明](#_Toc347500633)[10.6预案的实施日期](#_Toc347500634)[11 附件](#_Toc347500635)[绿康生化废水污染专项应急预案](#_Toc347500636)[12 绿康生化废气污染专项应急预案](#_Toc347500653)[13 绿康生化危险废物污染专项应急预案](#_Toc347500667)[14 绿康生化现场处置专项应急预案](#_Toc347500679) |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| **主要内容** | 见附件 |

七、其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| **其他应当公开的环境信息** |  |

填表说明：

1. 排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。
2. 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。
3. 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。