附件

企业事业单位环境信息公开表（参考）

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江普洛生物科技有限公司 | | |
| 组织机构代码 | 91330783147574789A | 法定代表人 | 李常青 |
| 生产地址 | 浙江金华东阳歌山 | 生产周期 | 7天 |
| 所属行业 | 化学药品原料药制造 | 联系电话 | 0579-86170418 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 主导产品有：硫酸粘菌素及预混剂、吉他霉素及预混剂、  泰乐菌素及预混剂等。 | | |
| 主要产品 | | 生产规模 | |
| 硫酸粘菌素 | | 200万十亿/年 | |
| 吉他霉素 | | 30吨/年 | |
| 泰乐菌素 | | 300吨/年 | |
| 安普霉素 | | 200吨/年 | |
| 兽药预混剂 | | 15500吨/年 | |

二、排污信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水污染物** | | | | | | | | | | |
| 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/L ） | 监测  方式 | 监测  时间 | 排放总量  (吨) | 核定的排放总量（吨） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/L） | 是否  超标 |
| 标排口 | 东经  120°25' 55"  北纬  29°17' 20" | 纳管 | CODcr | 40.79 | 自动 | 实时 | 13.4 | 44.99 | 东生态办【2017】12号  纳管标准限值：100mg/L | 否 |
| NH3-N | 0.13 | 自动 | 实时 | 0.44 | 4.5 | 东生态办【2017】12号  纳管标准限值：15mg/L | 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(吨) | 核定的排放总量（吨） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/m3） | 是否  超标 |
| 焚烧炉烟囱 | 东经  120°25' 55"  北纬  29°17' 20" | 排环境 | SO2 | 10.2 | 定期 | 手工 | 2.3 | 64.24 | 《危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2001》  浓度限值：200（mg/L） | 否 |
| NOX | 61.2 | 定期 | 手工 | 6.48 | 99.89 | 《危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2001》  浓度限值：500（mg/L） | 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（吨） | | 处置去向 |
| 发酵菌渣 | 是 | | 综合利用 | | 4518.7 | | 公司内部 |
| 脱色废渣 | 是 | | 综合利用 | | 62.3007 | | 公司内部 |
| 环保污泥 | 否 | | 综合利用 | | 1305.6 | | 公司内部 |
| 废包装袋 | 是 | | 委托处置 | | 0.794 | | 金华市莱逸园环保科技开发有限公司 |
| 废滤芯 | 是 | | 委托处置 | | 1.1324 | | 金华市莱逸园环保科技开发有限公司 |
| 废矿物油 | 是 | | 委托处置 | | 3.1094 | | 东阳市易源环保科技有限公司 |
| **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 |
| 厂界东 | 60.1 | 50.6 | | 65 | | 55 | 无 |
| 厂界南 | 50.3 | 49.9 | | 65 | | 55 | 无 |
| 厂界西 | 57.6 | 50.3 | | 65 | | 55 | 无 |
| 厂界北 | 50.9 | 48.8 | | 65 | | 55 | 无 |
| **其他污染类型** | | | | | | | |
| 土壤、地下水监测结果显示公司地块未污染 | | | | | | | |

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 | 废水处理系统 | 2013.12 | 3000（t/d） | 达标排放 | / |
| 大气污染物 | 布袋除尘、炉内脱硫、SNCR脱硝 | 2013.07 | 52560（m3/h） | 达标排放 | / |
| 固体废物 | 焚烧炉 | 2013.07 | 30000（t/a） | 正常运行 | / |
| 噪声 | / | / | / | / | / |
| 其他 | 在线自动监控系统 | 2007.12 | pH、COD、氨氮、总磷、总氮、流量 | 正常运行 | 环茂自控科技有限公司有限公司 |

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 |
| 年产5吨洛伐他汀原料药、年产200万十亿硫酸粘杆菌素原料药技改项目 | 东阳市环境保护局 | 2004.07.05 | 东环（2004）134号 | 东阳市环境保护局 | 2006.12.14 | / |
| 年产30吨吉他霉素原料药生产线技改项目 | 东阳市环境保护局 | 2006.04.04 | 东环（2006）63号 | 东阳市环境保护局 | 2007.12.10 | 东环开验（2007）30号 |
| 年产300吨泰乐菌素技改项目 | 东阳市环境保护局 | 2010.09.15 | 东环（2010）300号 | 东阳市环境保护局 | 2012.07.04 | 东环监验（2012）14号 |
| 年产15000吨兽药预混剂建设项目 | 东阳市环境保护局 | 2012.08.06 | 东环（2012）221号 | 东阳市环境保护局 | 2012.12.11 | 东环（2012）328号 |
| 发酵生物制药固废综合利用项目 | 东阳市环境保护局 | 2014.09.29 | 东环（2014）273号 | 东阳市环境保护局 | 2014.11.19 | 东环监验（2014）12号 |
| 浙江普洛生物科技有限公司 | 2020.10.17 | / |
| 20吨硫酸安普霉素、100吨马度米星铵、360吨吉他霉素和660吨维生素B2技改项目 | 东阳市环境保护局 | 2017.06.29 | 东环（2017）118号 | 未建设 | | |
| 年产500吨芬苯达唑粉技改项目 | 金华市生态环境局东阳分局 | 2019.04.09 | 东环建东（2019）19号 | 浙江普洛生物科技有限公司 | 2020.10.17 | / |
| 产品结构调整建设项目 | 金华市生态环境局东阳分局 | 2020.09.10 | 东环建东（2020）211号 | / | / | / |
| 其他环境保护行政许可情况 | 无 | | | | | |

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 | 金华市生态环境局东阳分局 | 备案时间 | 2020年11月2日 |
| 主要内容 | 1、公司基本情况 2、环境危险源及其环境风险 3、应急能力建设 4、组织机构和职责  5、预防与预警及信息报告 6、应急响应 7、信息公开 8、后期处置 9、保障措施  10、预案管理 11、企业专项预案 12、现场处置预案 | | |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 1、企业基本情况2、自行监测方案3、自行监测执行标准4、企业在线监测设备信息  5、采样和样品保存方法6、质量保证与质量控制7、监测结果公开及备案  已在浙江省重点污染源监测数据管理系统（http://223.4.64.201:8080/eap/Login.action）公开 |

1. 其他应当公开的环境信息

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