北京科兴生物制品有限公司清洁生产公示信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 北京科兴生物制品有限公司 | | | |
| 所在地址 | 北京市海淀区上地西路39号，北京市昌平区智通路15号 | | | |
| 法人代表 | 尹卫东（总经理） | | 所属行业 | C2762 基因工程药物和疫苗制造 |
| 主要生产工艺 | 生物发酵 | | 主要产品 | 甲型肝炎灭活疫苗（人二倍体细胞）、流感病毒裂解疫苗、23价肺炎球菌多糖疫苗、Sabin株脊髓灰质炎灭活疫苗（Vero细胞）、肠道病毒71型灭活疫苗（Vero细胞）、四价流感病毒裂解疫苗等 |
| 排放污染物名称 | 挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度、悬浮物、化学需氧量、总氮、氨氮、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、动植物油类、pH | | 治理设施 | 海淀厂区：低氮燃烧器；  调节+A/O+MBR+紫外消毒。  昌平厂区：低氮燃烧器；  灭活+格栅+沉淀+A/O+物化。 |
| 使用有毒有害原料 | | | | |
| 名称 | | 数量（吨） | | 用途 |
| 乙醇 | | 6.64 | | 消毒 |
| 甲醛 | | 0.22 | | 灭活 |
| 三氯甲烷 | | 0.034 | | 提取 |
| 氢氧化钠 | | 5.818 | | 清洁 |
| 排放有毒有害物质 | | | | |
| 名称 | | 数量（吨） | | 浓度（毫克/立方米） |
| 挥发性有机物 | | 4.56 | | / |
| 二氧化硫 | | 0.06 | | 4mg/m3 |
| 氮氧化物 | | 0.38 | | 50mg/m3 |
| 化学需氧量 | | 1.13 | | 36.5mg/L |
| 氨氮 | | 0.06 | | 2.95mg/L |
| 危险废物产生和处置 | | | | |
| 危险废物名称 | | 产生量（吨） | | 处置去向 |
| 废化学试剂 | | 18.776 | | 交由北京金隅红树林环保技术有限公司、北京华腾天海环保科技有限公司处理 |
| 沾染类危废 | | 13.517 | |
| 废弃乙醇 | | 6.26 | |
| 销售、生产废弃疫苗 | | 93.5 | |
| 疫苗原液 | | 3.714 | |
| 环境风险防控措施 | | | | |
| 加强员工环境保护教育培训工作，建立环境风险源台账，制定环境突发事件应急预案，加强净化设备的维护保养工作，安排专人负责管理；制定危废管理计划，分类入库，交由有资质单位进行转运。 | | | | |

填报信息为2021年度