**“双有”企业环境信息公开表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 昭衍（苏州）新药研究中心有限公司 | | | | |
| 组织机构代码 | 91320585683517868Q | | 法定代表人 | | 冯宇霞 |
| 生产地址 | 江苏省太仓市沙溪生物医药产业园昭溪路11号 | | 生产周期 | | 365天 |
| 所属行业 | M7340医学研究与试验发展 | | 联系人及电话 | | 凌召龙13814576580 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 以承接服务外包方式从事生物医药的技术研发、技术转让、技术服务、检测服务。(动物饲养、动物实验） | | | | |
| 使用有毒有害物质的情况 | 名称 | 年使用量（吨） | | 用途 | |
| 硫酸 | 0.08 | | 动物实验 | |
| 盐酸 | 0.08 | | 动物实验 | |
| 高锰酸钾 | 0.0025 | | 动物实验 | |
| 异氟烷 | 0.002 | | 动物实验 | |
| 过氧化氢 | 0.03 | | 动物实验 | |
| 磷酸氢二钠 | 0.04 | | 动物实验 | |
| 氢氧化钠 | 0.5 | | 动物实验 | |
| 过氧乙酸AB | 0.2 | | 动物实验 | |
| 氢氧化铵 | 0.02 | | 动物实验 | |
| 磷酸二氢钾 | 0.04 | | 动物实验 | |
| 甲醇 | 0.16 | | 动物实验 | |
| 10%中性福尔马林 | 1.5 | | 动物实验 | |
| 安替福民（次氯酸钠） | 0.002 | | 动物实验 | |
| 二甲苯 | 0.76 | | 动物实验 | |
| 甲酸 | 0.02 | | 动物实验 | |
| 三氟乙酸 | 0.001 | | 动物实验 | |
| 新洁尔灭 | 0.15 | | 动物实验 | |
| 乙酸乙酯 | 0.01 | | 动物实验 | |
| 排放有毒有害物质的情况 | 名称 | 年排放量 | | 排放浓度 | |
| COD | / | | 27mg/L | |
| 总氮 | / | | 44.6mg/L | |
| 总磷 | / | | 1.88mg/L | |
| 氨氮 | / | | 0.272mg/L | |
| 粪大肠杆菌群 | / | | ＜10个/L | |
| 氨 | / | | 0.07 mg/m³ | |
| 硫化氢 | / | | 0.008 mg/m³ | |
| 甲醇 | / | | ND | |
| 硫酸雾 | / | | 0.945mg/Nm³ | |
| 颗粒物 | / | | 1mg/m³ | |
| 二氧化硫 | / | | ND | |
| 二噁英 | / | | 0.013ng-TEQ/m³ | |
| 氯化氢 | / | | 1.1mg/Nm³ | |
| 氮氧化物 | / | | 227mg/m³ | |
| 危险废物产生及处理处置情况 | 名称 | 年产生量（吨） | | 处置去向 | |
| 动物尸体 | 100 | | 委托资质单位处置 | |
| 医疗废弃物 | 101.62 | | 委托资质单位处置 | |
| 废有机溶液 | 116.77 | | 委托资质单位处置 | |
| 废有机溶剂瓶、废活性炭 | 11.16 | | 委托资质单位处置 | |
| 炉渣、活性炭颗粒、飞灰 | 13.5 | | 委托资质单位处置 | |
| 废溶剂桶 | 2.03 | | 委托资质单位处置 | |
| 污泥 | 26.5 | | 委托资质单位处置 | |
| 依法落实环境风险防控措施情况 | 加强管理 | | | | |

备注：“双有”企业填写该表。"双有"指使用有毒、有害原料进行生产或者在生产中排放有毒、有害物质。