精华制药集团南通有限公司2020年上半年报

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位： 是

**（一）公司基本情况：**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 精华制药集团南通有限公司 |
| 企业地址 | 江苏省如东县沿海经济开发区海滨三路20号 |
| 经 度 | 东经 121°3′56″ | 纬 度 | 北纬 32°32′57″ |
| 组织机构代码 | 91320623060157894L | 所属行业 | 医药制造业 |
| 行业名称 | 化学药品原料药制造 | 联 系 人 | 宋庆庆 |
| 联系电话 | 15962992210 | 传 真 | 0513-81953087 |
| 邮政编码 | 226407 | 电子邮箱 | 417097017@qq.com |
| 占地面积 | 244000平方米 | 绿化面积 | -- |
| 建厂时间 | 2012.9 | 最新改扩建时间 | 2016.12 |
| 职工人数 | 320 | 生产班制 | 四班三运转 |
| 年营业收入（万元） | 22000 | 年生产成本（万元） | / |
| 是否通过环保验收 | 是 | 最近验收时间 | 2018.6 |
| 总投资（万元） | 35000 | VOCs治理投资(万元） | 1000 |

**（二）排污情况统计**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司或子公司名称 | 主要污染物及特征污染物的名称 | 排放方式 | 排放口数量 | 排放口分布情况 | 排放浓度 | 执行的污染物排放标准 | 排放总量 | 核定的排放总量 | 超标排放情况 |
| 精华制药集团南通有限公司 | COD | 间接排放 | 1个 | 厂区西北角 | 180mg/l | 500 mg/l | 12.01吨 | 64.5吨 | 无 |
| 精华制药集团南通有限公司 | 氨氮 | 间接排放 | 1个 | 厂区西北角 | 1.67mg/l | 35mg/l | 0.111吨 | 4.5吨 | 无 |
| 精华制药集团南通有限公司 | SO2 | 直接排放 | 2个 | 厂区西北角 | 7.05mg/m3 | 550 mg/m3 | 1.218吨 | 3.6吨 | 无 |
| 精华制药集团南通有限公司 | NOx | 直接排放 | 2个 | 厂区西北角 | 11.81mg/m3 | 240 mg/m3 | 2.04吨 | 6吨 | 无 |
| 精华制药集团南通有限公司 | 非甲烷总烃 | 直接排放 | 1个 | 厂区西北角 | 28.82mg/m3 | 80mg/m3 | 4.98吨 | 14.77吨 | 无 |
| 精华制药集团南通有限公司 | 颗粒物 | 直接排放 | 1个 | 厂区西北角 | 1.48mg/m3 | 120mg/m3 | 0.395吨 | 0.96吨 | 无 |

**（三）防治污染设施的建设和运行情况**

精华制药集团南通有限公司:公司聘请环保治理专业机构负责管理环保设施的日常运行和维护，废水、废气处理设施安排有专人管理，采用“三班两运转”制度进行24小时值班，确保废水、废气处理设施的有效运行。南通公司目前各污染防治设施运行正常，公司建有一座日处理能力为1000吨的废水处理站及配套的废水预处理装置，高浓高盐废水经废水预处理岗位精馏回收溶剂和MVR除盐后进行蒸馏处理，MVR低浓废水站进行组合生化处理后排入园区污水处理厂后续处理；公司各车间建有废气预处理装置包括碱喷淋塔、活性炭吸附塔及水喷淋塔，并建设了两座废气处理能力分别为30000m3/h和50000m3/h的废气焚烧炉（一用一备）用于处理全厂的有机废气；另外，公司建有一座处理能力为400kg/h的固液焚烧炉，用于焚烧高浓废水和蒸馏残液。各污染源排口安装有在线监控装置实时监控并与园区环保局联网。

**（四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况**

精华制药集团南通有限公司：南通公司一期、二期、三期项目均已通过南通市环境保护局环境影响评价和竣工环境保护验收。四期项目环评已通过专家评审，等待行政批复。

**（五）突发环境预案**

精华制药集团南通有限公司: 公司建有完善的环境污染事故应急处理机制，从各个方面保障事故应急处理能力。公司编制有环境应急预案，并配备了相应的应急处理设备，组织员工进行突发环境事故演习，加强理论和实际的联系，提高处理突发环境事故的处理能力。环境应急预案已于2019年7月评审通过并在环保局备案。

**（六）环境自行监测方案**

精华制药集团南通有限公司:按照环评要求并结合行业监测技术规范开展环境监测，监测频次、监测内容严格按照要求进行。废气焚烧炉每年监测一次，监测因子为甲醇、乙醇、硫化氢、氯化氢、颗粒物、邻二氯苯、异丙醇、氨气、甲苯、乙酸乙酯、丙酮、正己烷、三氯甲烷、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、二氧六环、三氯氧磷、甲酸乙酯、硫酸二甲酯、2,2-丙二醇，醋酸，二噁英；废液焚烧炉每半年监测一次，监测因子为烟尘、氮氧化物、二氧化硫、烟气黑度、一氧化碳、氯化氢、氟化物、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、砷、镍及其化合物、锑、铜、铬、锡、锰及其化合物，另二噁英每年监测一次；酸性气体排口每年一次，监测因子为氯化氢、三氯氧磷；粉尘排口每季度监测一次，监测因子为颗粒物；无组织排口每半年监测一次，监测因子为甲醇、乙醇、臭气浓度、硫化氢、氯化氢、颗粒物、邻二氯苯、异丙醇、氨气、甲苯、乙酸乙酯、丙酮、正己烷、三氯甲烷、二甲苯、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氟化物、铬、锡、锑、铜、锰及其化合物、二氧六环、三氯氧磷、甲酸乙酯、硫酸二甲酯、2,2-丙二醇、醋酸。废水总排口，每季度监测一次，监测因子为pH、COD、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、总有机碳、总锌、苯胺类、硫化物、全盐量、急性毒性（HgCl2毒性当量）、甲苯、AOX、氯苯。其中总氮每月监测一次。噪声，每季度一次，每次连续监测2天，每天昼夜各测一次，监测因子为连续等效声级Leq(A)，厂界布设8个点位。雨水排口，监测因子：PH、化学需氧量、氨氮、悬浮物，每年一次。土壤，监测因子：PH、铅、汞、砷、铬、镉、铜、锌、镍，每季度一次。地下水，监测因子：PH、溶解性总固体、高锰酸盐指数、总硬度、氨氮、硝酸盐、氟化物、总磷、甲苯、甲醛，每季度一次。公司每半年开展一次LDAR检测，并及时修复泄漏点，减少无组织废气排放。

**（七）其他应当公开的环境信息**

精华制药集团南通有限公司: 环境监测信息通过环保部门的江苏省重点污染源监控平台公示。

**（八）其他环保相关信息**

 无