

舍弗勒（南京）有限公司 2018 年度环境信息公开情况

一、基本信息

单位名称：舍弗勒（南京）有限公司

组织机构代码（或信用代码）：9132011557591580XD

法定代表人：YILIN ZHANG

生产地址：中国江苏省南京市江宁区高新园建衡路 88 号

环保联系人及联系方式：乔强 025-81061235

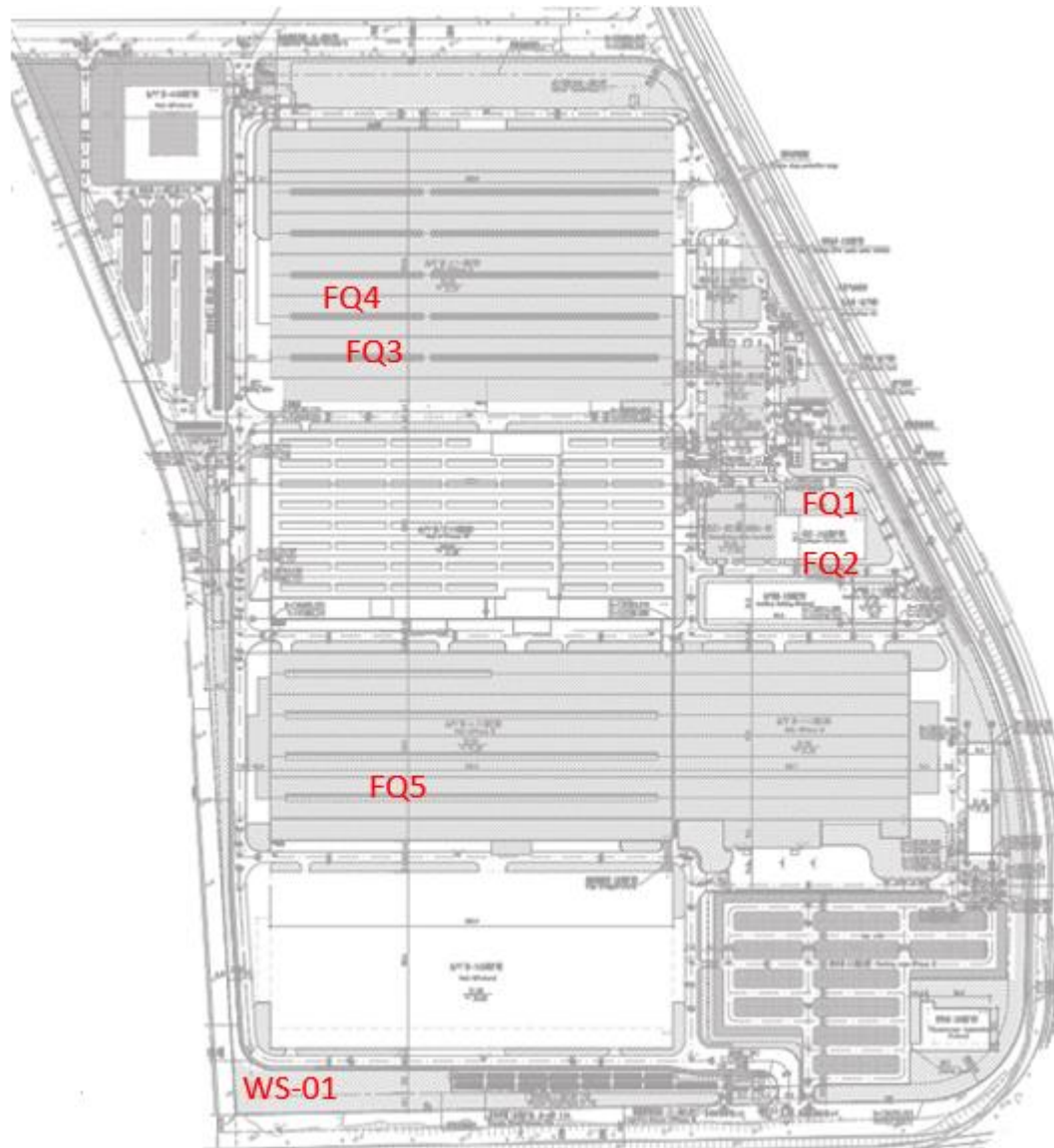
单位简介：

舍弗勒（南京）有限公司采用德国先进的生产及检测设备，并注重环保节能和安全。企业目前已通过国际质量标准 ISO9001;环境管理体系 ISO 14001 和欧盟生态管理和审计计划(EMAS)的审核和论证，在生产和管理上引入了国际上最先进的 SAP 系统，它包含了财务、生产、销售、采购等模块，实现了企业信息化、集成化管理。

公司的经营范围包括：设计和生产 P4、P2 级轴承及其他精密轴承、各种主机专用轴承、高速铁路轴承、风力发电机组轴承和航空轴承、汽车用液压挺杆、汽车用模具和夹具、达到中国 V 阶段污染物排放标准的发动机排放控制装置及相关关键零件、部件，其他发动机排放控制装置及相关关键零件、部件；其他汽车零部件；生产新型电子元器件；制造相关机械设备并提供节约能源开发技术；销售自产产品，并提供售后服务、技术服务和研发服务。

二、排污信息

1、排口分布图



舍弗勒（南京）有限公司排污信息一览表

| 排口编号 | 污染物名称 | 2018 年排放浓度 (mg/L) | 排放总量 (t) | 执行标准 | 浓度限值 (mg/L) | 核定排放总量 (t) | 备注 |
|-------|--------------------|-------------------|----------|----------------------------|-------------|------------|---|
| WS-01 | 废水 | / | 96100 | / | / | 215517 | 排放浓度数据来源：2018 年 监测报告号 EDD50K000820a)；核定排 放总量数据来源：排污许可证 (320115-2016-000352-A) 及排污权交易 |
| | COD | 285 | 27.3885 | GB 8978-1996 表 4《污水综合排放标准》 | 500 | 92.1419 | |
| | SS | 170 | 16.337 | GB 8978-1996 表 4《污水综合排放标准》 | 400 | 62.2199 | |
| | NH ₃ -N | 33.8 | 3.24818 | GB 8978-1996 表 4《污水综合排放标准》 | 35 | 6.9546 | |
| | TP | 3.47 | 0.333467 | GB 8978-1996 表 4《污水综合排放标准》 | 20 | 0.4326 | |
| | 石油类 | 1.17 | 0.112437 | GB 8978-1996 表 4《污水综合排放标准》 | 15 | 2.3266 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|------|-----------|---|----------------------|--------|--|
| | LAS | 1.11 | 0.106671 | GB 8978-1996 表 4《污水综合排放标准》 | 20 | 1.7871 | |
| FQ1 | 油烟 | 0.2 | 0.006749 | 饮食业油烟排放标准（试行） GB18483-2001 | <2mg/m ³ | 0.0135 | |
| FQ2 | 油烟 | 0.1 | 0.003168 | 饮食业油烟排放标准（试行） GB18483-2001 | <2mg/m ³ | 0.0135 | |
| FQ3 | SO ₂ | 6 | 0.346356 | 《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) | 550mg/m ³ | 0.347 | |
| | NO _x | 12 | 0.692712 | 《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) | 240mg/m ³ | 1.5 | |
| | 颗粒物 | 1.2 | 0.0692712 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》 (GB9078-1996) 金属热处理炉二级标准 | 200mg/m ³ | 1.267 | |
| FQ4 | SO ₂ | 14 | 0.426552 | 《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) | 550mg/m ³ | 0.427 | |
| | NO _x | 12 | 0.365616 | 《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) | 240mg/m ³ | 1.5 | |

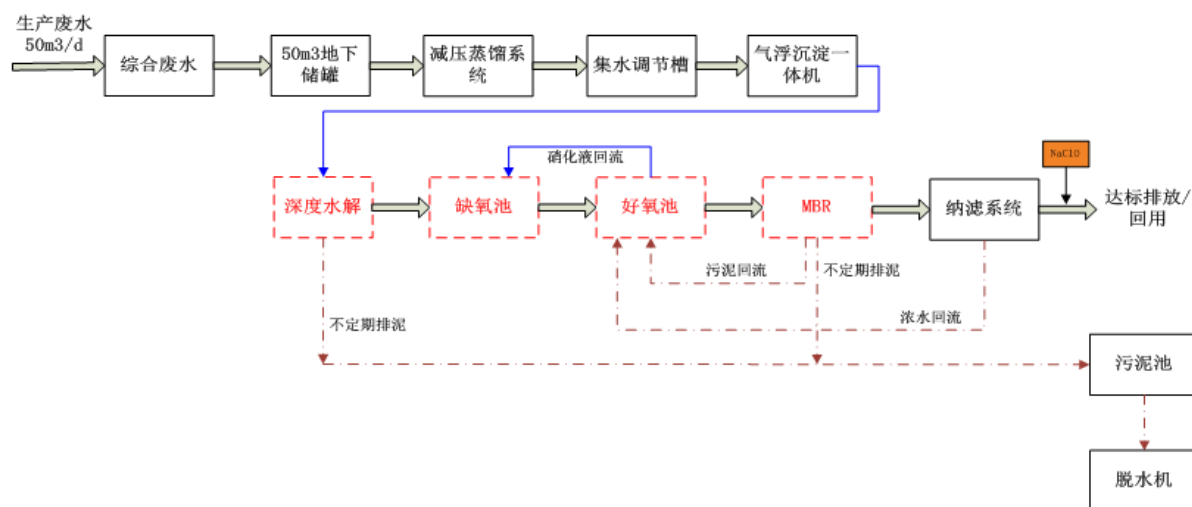
| | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|-----------|--|----------------------|-------|--|
| | 颗粒物 | 1.3 | 0.0396084 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）金属热处理炉二级标准 | 200mg/m ³ | 1.267 | |
| FQ5 | SO ₂ | 8 | 0.12096 | 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996） | 550mg/m ³ | 0.121 | |
| | NO _x | 10 | 0.1512 | 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996） | 240mg/m ³ | 1.5 | |
| | 颗粒物 | 1.4 | 0.021168 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）金属热处理炉二级标准 | 200mg/m ³ | 1.267 | |

三、防治污染设施的建设和运行情况

1、污染防治设施建设的基本情况（建设时间，投资金额、种类等）

2015年9月，公司一期项目已建成污水处理设施，总投资45万元，采用“生化处理+深度处理”工艺，生化处理采用膜生物反应器（MBR）为主要处理工艺，深度处理采用纳滤工艺。

2、污染防治设施处理工艺流程图



四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 项目名称 | 审批时间及文号 | 审批单位 | 验收时间及文号 | 验收单位 |
|------------------|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 年产 83.6 万套精密轴承项目 | 宁环表复【2011】141 号, 2011 年 12 月 31 日 2015 年 7 月 2 日 | 南京市环境保护局 江宁区环境保护局 | 2015 年 9 月 25 日 | 江宁区环境保护局 |
| 年产 850 万台轮毂轴承项目 | 江宁环审【2018】117 号, 2018 年 9 月 4 日 | 江宁区环境保护局 | 宁经管委行审【2019】42 号, 2019 年 3 月 5 日 | 南京江宁经济技术开发区管理委员会行政审批局 |
| 年产 55.4 万台轮毂轴承项目 | 宁经管委行审【2019】21 号, 2019 年 1 月 30 日 | 南京江宁经济技术开发区管理委员会行政审批局 | 建设中 | 建设中 |
| 舍弗勒（南京）有限公司黑化项目 | 2015 年 2 月 26 日 | 江宁区环境保护局 | 江宁环验字【2018】21 | 江宁区环境保护局 |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|--------|
| | | | 号, 2018年7月9日 | |
| 年产2000万套OAP发电机超越皮带轮项目 | 江宁环建字【2015】28号, 2015年7月10日 | 江宁区环境保护局 | 项目取消建设 | 项目取消建设 |
| 一期技术改造项目 | 江宁环审【2018】212号, 2018年11月19日 | 江宁区环境保护局 | 验收中 | 验收中 |
| 链条技改项目 | 宁经管委行审【2019】69号, 2019年3月18日 | 南京江宁经济技术开发区管理委员会行政审批局 | 建设中 | 建设中 |

备注：项目状态截至2019年5月

五、突发环境事件应急预案（可另附材料）

见附件。