

## 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

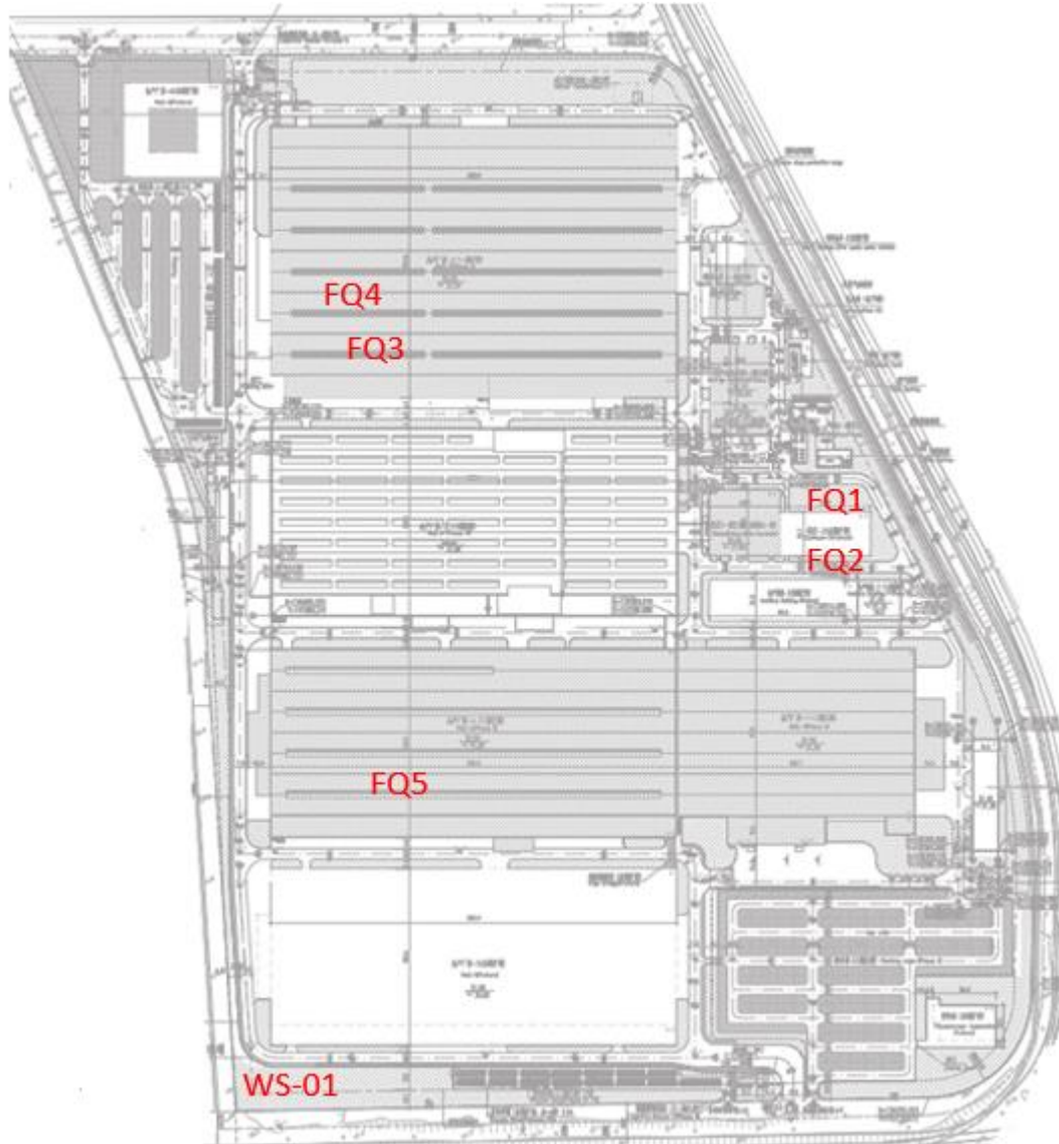
单位简介：

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 <sub>3</sub> -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 <sup>3</sup>	0.0135	
FQ2	油烟	0.1	0.003168	饮食业油烟排放标准 (试行) GB18483-2001	<2mg/m <sup>3</sup>	0.0135	
FQ3	SO <sub>2</sub>	6	0.346356	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)	550mg/m <sup>3</sup>	0.347	
	NO <sub>x</sub>	12	0.692712	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)	240mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.267	
FQ4	SO <sub>2</sub>	14	0.426552	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)	550mg/m <sup>3</sup>	0.427	
	NO <sub>x</sub>	12	0.365616	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)	240mg/m <sup>3</sup>	1.5	

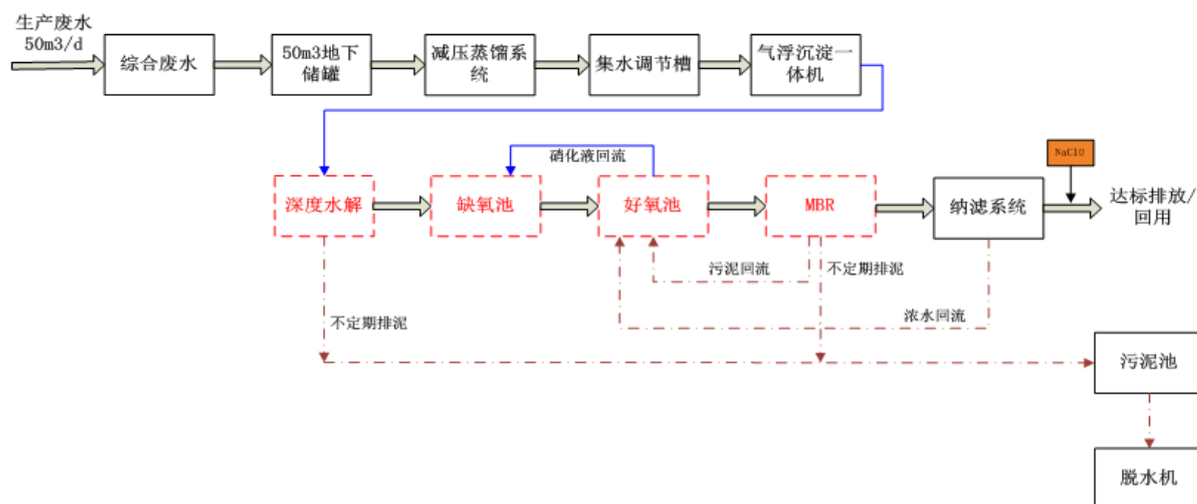
	颗粒物	1.3	0.0396084	《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）金属热处理炉二级标准	200mg/m <sup>3</sup>	1.267	
FQ5	SO <sub>2</sub>	8	0.12096	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）	550mg/m <sup>3</sup>	0.121	
	NO <sub>x</sub>	10	0.1512	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）	240mg/m <sup>3</sup>	1.5	
	颗粒物	1.4	0.021168	《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）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