**企业年度环境信息依法披露报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称** | 黄山徽州强英鸭业有限公司 |
| **统一社会信用代码** | 9134100466620988XR |
| **报告年度** | 2021 年度 |
| **编制日期** | 2022/01/10 |

# 承 诺 书

## 我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓 本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境 监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整， 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承 担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核 实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信 息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时 解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行 为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：黄山徽州强英鸭业有限公司

2022 年 1 月 10 日

黄山徽州强英鸭业有限公司

### 一、企业基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 黄山徽州强英鸭业有限公司 | | |
| **地址** | 黄山市徽州区岩寺镇 | | |
| **统一社会信用代码** | 9134100466620988XR | | |
| **经营范围** | 鸭的饲养、孵化、销售 | | |
| **法人代表** | 凌志强 | | |
| **行业类别** | 鸭的饲养 | **企业性质** | 私营企业 |
| **主要产品** | 鸭的 | | |
| **产业政策** | 鼓励类 | | |
| **企业环保联系人** | 罗庆峰 | **联系电话** | 13855915457 |
| **重点排污单位** | 是 | **强制清洁生产审核** | 否 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排 污 许 可 证** | **证书编号** | 9134100466620988XR001Q |
| **许可信息公开** |  |
| **公开网址** | http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=c23b488790d648c09b1534930a1a6368 |
| **主要污染类别** | 废水、废气 |
| **废水主要污染物** | 化学需氧量,氨氮（NH3-N）,总磷（以P计）,五日生化需氧量,蛔虫卵,悬浮物,粪大肠菌群数/（MPN/L） |
| **大气主要污染物** | 臭气浓度 |
| **总量控制指标** | 化学需氧量,氨氮（NH3-N）,总磷（以P计） |

### 二、企业环境管理信息（摘要）

**1）生态环境行政许可**

**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 | 环境影响评价 | | 竣工环境保护验收 | |
| 审批单位 | 批准文号 | 审批单位 | 批准文号 |
| 黄山徽州强英鸭业有限公司樱桃谷鸭祖代种鸭场建设项目 | 徽州区环保局 | 徽环建函【2010】8号 | 徽州区环保局 | 徽环建函【2010】241号 |

**三、污染物产生、治理与排放信息**

**1）污染防治设施 a. 废气处理设施**

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称（2） | 污染物种类（3） | 排放形式（4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号（6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | MF0001 | 鸭舍 | 养殖 | 臭气浓度 | 无组织 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 | MF0002 | 废水处理工程 | 废水处理工程 | 臭气浓度 | 无组织 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 | MF0003 | 固体粪污处理工程 | 固体粪污处理工程 | 臭气浓度 | 无组织 | 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

（6）排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

**b. 废水处理设施**

| 序号 | 废水类别（1） | 污染物种类（2） | 污染治理设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律（4） | 排放口设置是否符合要求（7） | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口类型 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5） | 是否固液分离 | 污染治理工艺 | 是否为可行技术 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 废水处理工程的综合污水-养殖废水,废水处理工程的综合污水-生活污水 | 化学需氧量,氨氮（NH3-N）,总磷（以P计）,五日生化需氧量,蛔虫卵,悬浮物,粪大肠菌群数/（MPN/L）,流量 | TW001 | 综合污水处理站 | 是 | 干清粪+固液分离+SBR | 是 | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 | 是 | DW001 | 废水总排放口 | 主要排放口-总排口 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

**c. 固废处理设施**

| 序号 | 固体粪污处理工程编号 | 固体粪污类别 | 固体粪污处理工程名称 | 固体粪污利用方式 | 固体粪污处理工程信息 | | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 设计值/计量单位 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | TS001 | 畜禽粪便 | 固体粪污临时堆放场 | 堆肥农业利用 | 容积 | 4000m3 |  | | | | | | | | |

**2）污染物放 a..废水放**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标（1） | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经度 | 纬度 | 名称（2） | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DW001 | 废水总排放口 | 118°18′22.50″ | 29°49′2.57″ | 进入城市污水处理厂 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 | / | 黄山市徽州区污水处理厂 | 化学需氧量 | 420mg/L | 50mg/L | | 总磷（以P计） | 3mg/L | 0.5mg/L | | 氨氮（NH3-N） | 30mg/L | 5mg/L | | 悬浮物 | 220/mg/L | 10mg/L | | 五日生化需氧量 | /mg/L | 10mg/L | | pH值 | 6-9 | 6-9 | | | | | | | | | | | | |

### b 无组织废气排放

| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节（1） | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值（t/a） | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 浓度限值  （mg/*N*m3） | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 场界 |  | 臭气浓度 | 详细见畜禽养殖行业无组织排放控制要求 | 畜禽养殖业污染物排放标准GB18596-2001 | 70 |  | / | / | / | / | / | / | | 2 | MF0002 | 废水处理工程 | 臭气浓度 |  | / | /无量纲 |  | / | / | / | / | / | / | | 3 | MF0003 | 固体粪污处理工程 | 臭气浓度 |  | / | /无量纲 |  | / | / | / | / | / | / | | 4 | MF0001 | 养殖 | 臭气浓度 |  | / | /无量纲 |  | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / | | SO2 | / | / | / | / | / | / | | NOx | / | / | / | / | / | / | | VOCs | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

### 4）自行监测

|  |  |
| --- | --- |
| **主要内容** | 环境自行监测方案详见《黄山徽州强英鸭业有限公司自行监测方案》 **信息发布位置：**安徽省排污单位自行监测信息发布平台 **网址：**http://39.145.0.253:8081/management |
| **备注：**列入国家和省重点监控企业名单的重点排污单位应公开其环境自行监测方案，企业环境自行监测方案应包括企业基本信息、监测点位、监测指标、 监测频次、执行排放标准及其限值、监测方法和仪器、监测质量控制、监测点位示意图、监测结果公开时限。 | |

**四、碳排放信息**

无

**五、生态环境应急信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **突发环境事件应急预案备案部门** | | 徽州区环保局 | |
| **备案编号** | 341004-2020-010-l | **备案时间** | 2020/12/01 |
| **风险级别** | 一般[一般-大气（Q1）+一般-水（Q0）] | | |
| **重污染天气应急响应** | 暂不涉及 | | |

**六、生态环境违法信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **违法信息** | 无 |

**七、本年度临时环境信息依法披露情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **临时环境信息** | 无 |

**八、其他应当公开的环境信息**

**无**