**合肥经济技术开发区企事业单位环境信息公开表**

**（2021年度）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 安徽康明斯动力有限公司 | **统一社会信用代码** | 91340100598671588L |
| **法定代表人** | 项兴初 | **联系方式** | 15955102124 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及****规模** | 产品：汽车柴油发动机制造，规模：设计产能20万台 |
| **企业地址** | 安徽省合肥市经济开发区云谷路1218号 |
| **企业网站****（**提供网址**）** | 无 |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 废气： 氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物废水：化学需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、五日化学需氧量、总磷、PH值、阴离子表面活化性、总氮 |
| **排放方式** | 废气有组织和无组织、废水间接排放 |
| **排放口数量和分布情况** | 废气共计6个排放口，分别是：1、公司东侧性能台架尾气排放口2、公司东侧屋顶[烘干废气南侧放口](http://39.145.0.253:8081/sjcj/hbSjcjQyJcxxV/view/MONITORING_SITE/f8a86dc0d8b511eb0e3a1372fc9f78a0?psType=FEI_QI)3、公司东侧热试尾气排放口4 公司东侧[涂装废气排放口](http://39.145.0.253:8081/sjcj/hbSjcjQyJcxxV/view/MONITORING_SITE/fad7a9d0d8b511eb0e3a1372fc9f78a0?psType=FEI_QI)5、公司东侧屋顶[烘干废气北侧排放口](http://39.145.0.253:8081/sjcj/hbSjcjQyJcxxV/view/MONITORING_SITE/fb25c9d0d8b511eb0e3a1372fc9f78a0?psType=FEI_QI)（暂时停用）6、公司东侧[污水站及危废站房废气](http://39.145.0.253:8081/sjcj/hbSjcjQyJcxxV/view/MONITORING_SITE/fb57fd60d8b511eb0e3a1372fc9f78a0?psType=FEI_QI)废水：公司北侧废水总排放口 |
| **排放浓度** | 废水：五日化学需氧量：2.4mg/l，总氮：1.7mg/l，悬浮物：2mg/l石油类：0.06Lmg/l,阴离子表面活性剂0.05Lmg/l废气：热试尾气排放口氮氧化物29mg/m3性能台架尾气排放口氮氧化物30mg/m3[涂装废气排放口](http://39.145.0.253:8081/sjcj/hbSjcjQyJcxxV/view/MONITORING_SITE/fad7a9d0d8b511eb0e3a1372fc9f78a0?psType=FEI_QI)挥发性有机物0.04mg/m3烘干南侧挥发性有机物0.038mg/m3 |
| **排放总量** | 废气：氮氧化物排放总量3.03吨，挥发性有机物1.407吨废水：化学需氧量0.925吨，氨氮0.0322吨，总磷0.1821吨，总氮0.107吨。 |
| **超标情况** | 无超标情况 |
| **执行的污染物排放标准** | 废气：颗粒物120mg/m3,甲苯40mg/m3二甲苯70mg/m3挥发性有机物90 mg/m3废水：总磷3.5mg/L，总氮35 mg/L，氨氮20 mg/L，石油类20 mg/L，悬浮物200 mg/L，化学需氧量330 mg/L，阴离子表面活性剂5 mg/L，五日化学需氧量160 mg/L |
| **核定的排放****总量** | 排放总量废气：氮氧化物3.047吨/年、挥发性有机物38.57吨/年排放总量废水：化学需氧量17.17吨/年、氨氮1.041吨/年，总磷0.1821吨/年，总氮1.8215吨/年 |
| **防治污染设施的建设情况** | 废气：（1）涂装废气采用水旋式喷漆室+过滤棉+活性炭吸附处理，由一根26米高排气筒排放。（2）烘干室废气采用两套燃烧方式，由两根15米高排气筒排放。（3）热试台架废气经过尾气净化处理装置处理（DOC+SCR+DPF），经1根15米高排气筒排放。（4）性能台架废气经过尾气净化处理装置处理（DOC+SCR+DPF），经1根15米高排气筒排放。（5）污水站&危废站废气经过碱洗+低温等离子+活性炭吸附，经1根15米高排气筒排放。废水：厂区现有一座污水处理站，位于联合厂房东侧，处理规模为6m3/h，处理生产废水与生活污水，其中混合污水生化处理能力：6m3/h；有机膜预处理系统能力为1m3/h，有机膜处理能力为1m3/h，微电解处理系统处理能力为：3m3/h；混絮凝沉淀气浮系统处理能力：5m3/h，中水回用系统处理能力约6m3/h，处理后的污水排至经济开发区污水处理厂集中处理。 |
| **防治污染设施的运行情况** | 所有设备运行完好 |
| **建设项目环境影响评价** | 安徽省环境保护厅环评函【2012】263安徽省环境保护厅关于安徽江淮汽车股份有限公司与美国纳威司达公司合资生产柴油发动机项目变更环境影响报告书审批意见函 皖环函【2014】945号3、安徽省环保厅关于同意安徽江淮汽车股份有限公司与美国纳威司达公司合资生产柴油发动机项目试生产的函 皖环函[2014]1681号4、关于安徽江淮汽车股份有限公司与美国纳威司达公司合资生产柴油发动机项目阶段性竣工环保验收意见的函 合环验【2015】314号5、关于安徽江淮汽车股份有限公司2.7cti高性能柴油机生产线技改项目环境影响报告书的审批意见 环建审【2019】50号6、关于对安徽康明斯动力有限公司4.0L柴油机生产线技改项目环境影响报告书的批复意见 环建审（经）字{2020}14号7、关于安徽江淮汽车股份有限公司2.7cti高性能柴油机生产线技改项目竣工环境保护验收意见 安康安环发【2021】01号8、关于对安徽康明斯动力有限公司4.0L柴油机生产线技改项目竣工环境保护验收意见 安康安环发【2021】02号 |
| **其他环境保护行政许可情况** | 2019年10月25日已完成排污许可申领工作，排污许可证编号为91340100598671588L001V。2021年因项目技改重新申请，并已通过。 |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 企业于2020年编制的突发环境事件应急预案，于2020年3月在合肥市生态环境局经开区分局备案，备案号是340106-2020-003-L。经评估企业水、气的风险等级是一般，不存在重大环境风险源，未发生过重大环境事故。 |
| **其他应当公开的环境信息** |  |