**合肥经济技术开发区企事业单位环境信息公开表**

**（2020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** | 柴油发动机及其零部件开发、设计、测试、制造、推广、销售，并提供相关的售后零部件及售后服务。柴油发动机，中型 | | |
| **企业地址** | 合肥市经开区云谷路1218号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | / | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | COD、BOD5、氨氮、总磷、PH、颗粒物、VOCs、NOx | | |
| **排放方式** | 废水间接排放、废气分为有组织排放和无组织排放 | | |
| **排放口数量和分布情况** | 废气排放口6个，分别是涂装废气排放口1个，在厂房东侧，固废站旁边；烘干废气排放口2个，在机加车间屋顶；热试台架废气排放口1个、在厂房东侧，污水站旁；研发废气排放口1个，在厂房东侧，冷却水塔旁；污水站&危废站废气排放口1个，在厂房东侧，污水站旁。污水总排口1个，厂房北侧。 | | |
| **排放浓度** | COD42mg/L，BOD510 mg/L，氨氮2.24 mg/L，总磷0.05 mg/L，PH7.88 mg/L，颗粒物1.2 mg/L, VOCs0.038 mg/L，NOx10.2 mg/L | | |
| **排放总量** | COD0.9517吨、BOD5、氨氮（NH3-N）0.01609吨、总磷（以P计）0.00603吨、颗粒物0.2297吨、VOCs 0.828吨、NOX2.434吨 | | |
| **超标情况** | 无 | | |
| **执行的污染物排放标准** | 天津市DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》  《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 | | |
| **核定的排放总量** | 化学需氧量17.17吨、氨氮（NH3-N）1.041吨、总磷（以P计）0.1821吨、总氮（以N计）3.643吨、挥发性有机物38.57吨、氮氧化物3.047吨 | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 废气处理设施：（1）喷漆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，共用1根15米高排气筒排放。  （4）研发台架废气经过尾气净化处理装置处理，共用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，共用1根15米高排气筒排放。  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** | 正常运行，无故障。 | | |
| **建设项目环境影响评价** | 2019年11月18日合肥市生态环境局环建审[2019]50号文同意2.7CTI高性能柴油机生产线技改项目建设。  2020年3月16日合肥市经济技术开发区生态环境分局环建审（经）字[2020]14号文同意4.0L柴油机生产线技改项目建设。项目于2020年4月开工建设，2020年10月建设完成。 | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | 无 | | |
| **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** | 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。 | | |