**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** | **安徽神剑科技股份有限公司** | **统一社会信用代码** | **91340100756816990G** |
| **法定代表人** | **裴兵** | **联系方式** | **0551-63808502** |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 1、**生产经营和管理服务的主要内容**  军工产品的科研生产、销售；机械设备及配件、工程机械及配件、铸件、汽车零部件、钢轨扣件、弹条的生产、加工、销售；新型塑料建材、城市建设用各种塑料管道、塑料型材、塑料制品、包装箱、家电配件、旱厕化粪池的研制、生产与销售。  **2、产品及规模**  （1）年产6万吨新型节能降噪塑料管道及管件及2万吨新型复合抗菌塑料管道及管件各1条；  （2）年产毛坯铸件20000吨铸造生产线2条；  （3）年产60万套（件）汽车制动器总成件及100万套轨道交通减振器（道岔）民品机加线各1条；（4）年热处理、涂装、发黑处理各类军工产品配件约37万件热处理、涂装、发黑生产线各1条；  （5）年热挤压各类军工配件约37万件热挤压生产线1条；  （6）年机加工军工产品配件37万件军品机加工生产线1条。 | | |
| **企业地址** | 安徽省合肥市经济技术开发区合掌路99号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | www.990.com.cn | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 1、废水：COD、氨氮；  2、废气：颗粒物 | | |
| **排放方式** | 1、废水：间接排放至经开区污水处理厂；  2、废气：集中收集处理后排放。 | | |
| **排放口数量和分布情况** | 1、废水排放口：1个；  2、废气排放口：22个。 | | |
| **排放浓度** |  | | |
| **排放总量** | 1. 废水：COD，13.44吨；氨氮，1.12吨。 2. 废气：颗粒物：20.4吨。 | | |
| **超标情况** | **无** | | |
| **执行的污染物排放标准** | 1. 废气  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **监测项目** | **评价标准** | | | | | **名称及代号** | **级别** | **最高允许排放浓度（mg/m3）** | **排气筒高度**  **（m）** | | **颗粒物**  **（粉尘）** | **《大气污染物综合排放标准》**  **（GB16297-1996）** | **二级标准** | **120** | **15** | | **二甲苯** | **70** | **15** | | **非甲烷总烃** | **120** | **15** | | **烟尘** | **（GB9078-1996）** | **二级标准** | **150** | **15** | | **烟尘** | **《锅炉大气污染物综合排放标准》**  **（GB13271-2001）** | **燃气锅炉标准** | **50** | **15** | | **SO2** | **100** | **15** | | **NOX** | **400** | **15** | | **硫酸雾** | **《电镀污染物排放标准》**  **（GB21900-2008）** | **/** | **30** | **15** |  1. 废水  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **监测项目** | **评价标准** | | | | **名称及代号** | **级别** | **限值（mg/L）** | | **pH值** | **《污水综合排放标准》**  **（GB8978-1996）/经开区接管标准** | **接管标准** | **6-9** | | **化学需氧量** | **接管标准** | **330** | | **氨氮** | **接管标准** | **20** | | **总锰** | **三级标准** | **5.0** | | **总锌** | **三级标准** | **5.0** | | **磷酸盐** | **接管标准** | **4.0** | | **石油类** | **接管标准** | **20** |   三、噪声  **《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3级标准，限值：昼间65，夜间55。** | | |
| **核定的排放**  **总量** | 1. COD：39.039t/a；氨氮：2.366 t/a； 2. 总磷：0.7098 t/a；总氮：5.915 t/a。 | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 1. **公司建有污水处理设施1座，处理工艺为调节、混凝、气浮处理，设计处理能力为450t/d。** 2. **配套建设各类废气处理设施21台套。** | | |
| **防治污染设施的运行情况** | **各类防治污染设施正常** | | |
| **建设项目环境影响评价** | **综合技术改造项目：经开区环保分局2011年7月10日，环建审（经）（2011）115号审批；经开区环保分局，合环经开分局验（2012）42号、合环经开分局验（2015）013号验收通过。** | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | / | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | **340106-2017-004L** | | |
| **其他应当公开的环境信息** | / | | |