**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** | 安徽江淮汽车集团股份有限公司新能源乘用车分公司 | **统一社会信用代码** | 91340111MA2RG0E447 |
| **法定代表人** | 罗世成 | **联系方式** | 0551-62259614 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 生产经营和管理服务的主要内容:新能源车整车制造;  产品:ES6、ES8、EC6;  产量：94542台；  工业总产值274.9亿。 | | |
| **企业地址** | 安徽省合肥市经济技术开发区宿松路9766号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | https://www.jac.com.cn/ | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | **废水：**化学需氧量、氨氮、总氮（以N计）、总磷； **废气：**二氧化硫、氮氧化物、甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物。 | | |
| **排放方式** | 废水：间接排放；废气：有组织排放 | | |
| **排放口数量和分布情况** | **废水总排口**DW001(厂区停车场入口处)；  **废气排口：**  **冲压&车身车间:**冲压车间打磨区排放口DA001、焊装打磨房烟尘排放口DA002、焊接烟尘排放口DA003、破解室排放口、DA004；  **涂装车间:**喷漆室排放口DA007、电泳烘干室排放口DA008、中涂烘干室排放口DA009、罩光烘干室排放口DA010、补漆室1排放口DA011、闪干燃烧炉1排放口DA014、闪干燃烧炉2排放口DA015、电泳1排风口DA017、电泳2排风口DA018、点补室2排放口DA019、补漆室3排放口DA020；  **总装车间：**总装补漆房排放口DA012；  **能源中心：**锅炉排放口DA013。 | | |
| **排放浓度** | **废水：**总氮（以N计）11.57mg/l、化学需氧量86.70mg/l、总磷0.27mg/l、氨氮5.78mg/l； **废气：**二氧化硫0.26mg/m³、氮氧化物11.53mg/m³、甲苯+二甲苯0.06mg/m³、非甲烷总烃3.68mg/m³、颗粒物6.33mg/m³。 | | |
| **排放总量** | **废水：**总氮（以N计）：5.21吨 ，化学需氧量26.53吨 ，总磷（以P计）0.09吨 ，氨氮（NH3-N）1.81吨；  **废气：**非甲烷总烃10.21吨。 | | |
| **超标情况** | 无 | | |
| **执行的污染物排放标准** | **废水：**执行合肥市经开区污水处理厂排水协议规定；  **废气：**执行上海市《汽车制造业大气污染物排放标准》。 | | |
| **核定的排放**  **总量** | **废水：**总氮（以N计）：16.32吨 ，化学需氧量123.99吨 ，总磷（以P计）1.96吨 ，氨氮（NH3-N）11.42吨；  **废气：**非甲烷总烃21.3058 吨。 | | |
| **防治污染设施的建设情况** | **废水治理设施：**排污单位综合污水处理站；  **废气治理设施**  **冲压&车身车间：**2套湿式除尘器、2套袋式过滤除尘；  **涂装车间：**1套文丘里湿式漆雾净化+吸附+TNV热力焚烧处理设施、3套TNV热力焚烧处理设施、4套过滤棉+活性炭处理设施；  **总装车间：**1套过滤棉+活性炭处理设施。 | | |
| **防治污染设施的运行情况** | 治理设施投运率100% | | |
| **建设项目环境影响评价** | 环建审（经）字（2020）162号 | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | 排污许可证主码：91340111MA2RG0E447001R | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 340106-2021-062L | | |
| **其他应当公开的环境信息** |  | | |