

附件 5：重点排污单位已公开环境信息

安徽江淮汽车集团股份有限公司发动机分公司 已公开环境信息

一、基础信息

工业企业基本信息	
1. 单位名称	安徽江淮汽车集团股份有限公司发动机分公司
2. 法定代表人	李 明
3. 统一社会信用代码或 组织机构代码	统一社会信用代码：913400007585409759 组织机构代码：
4. 生产地址	锦绣大道 119 号
5. 联系方式	电话号码：18005609255 联系人：王新科
6. 生产经营和管理服务的 主要内容、产品及规模	涵盖 4DB、4GA、4GB、4GC 四大发动机制造平台和 DCT 变速箱制造平台，具备年产 70 万台发动机/变速箱的生产能力。

二、排污信息

我单位共有废气排放口 65 个，分别位于厂区发动机试验车间试验尾气排放口 8 处、机加工车间加工中心排放口 57 处；废水排放口 1 处，位于园区污水处理总站。

主要污染物或特征污染物名称	排放方式	排放浓度和总量	执行的排放标准（是否超标）	核定的排放总量
pH	间歇排放	7.03 / --	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 1、表 4 三级 (否)	/
COD	间歇排放	76 / 1.1856	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 1、表 4 三级 (否)	91.19385 t/a
SS	间歇排放	17 / 0.2652	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 1、表 4 三级 (否)	/
磷酸盐	间歇排放	0.39 / 0.0061	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 1、表 4 三级 (否)	/
石油类	间歇排放	0.28 / 0.0044	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 1、表 4 三级 (否)	/
氨氮	间歇排放	4.93 / 0.0769	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 1、表 4 三级 (否)	5.5269 t/a
颗粒物	15/28 米 高空排放	20 / 0.143	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 新污染源二级排放标准 (否)	/

非甲烷总烃	15/28 米 高空排放	3.79 / 0.055	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 新污染源二级排放标准 (否)	/
二氧化硫	15/28 米 高空排放	27 / 0.211	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 新污染源二级排放标准 (否)	/
氮氧化物	15/28 米 高空排放	55 / 0.725	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 新污染源二级排放标准 (否)	3.26349 t/a

三、污染防治设施的建设和运行情况

废水治理设施	运行情况
污水处理站采用物化处理 (无机陶瓷+破乳)方式处 理生产性污水,与生活污 水混合进入污水处理站生 化处理系统	正常运行
污水处理站生化处理系统 采用 SBR+生物接触氧化 法,污水处理后达标排放	正常运行,达标排放
废气治理设施	运行情况
汽油发动机试验台架	1、采用三元催化后 15 米高空排放。 2、公司按排污许可规范委托第三方进行监测。
柴油发动机试验台架	1、采用“催化氧化+氧化还原+颗粒扑捉”处理后 28 米高空排放。 2、公司按排污许可规范委托第三方进行监测。
加工中心	1、采用机械过滤后 15 米高空排放。 2、公司按排污许可规范委托第三方进行监测。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	项目名称	主要建设内容	环评手续履行情况	建设进度	“三同时”验收执行情况	备注
1	缸体缸盖生产线投资项目	年产 10 万套缸体缸盖	合肥市环境保护局 2006 年 11 月 28 日 环建审【2006】723 号	已建成	合肥市环境保护局 2009 年 7 月 1 日 合环验【2009】131 号	
2	发动机总装实验生产线投资项目	年产 10 万台 4GA 汽油发动机	合肥市环境保护局 2006 年 11 月 28 日 环建审【2006】724 号	已建成	合肥市环境保护局 2009 年 7 月 1 日 合环验【2009】133 号	
3	年产 20 万台小排量汽油发动机项目	年产 20 万台 4GB 汽油发动机	安徽省环境保护局 2008 年 4 月 7 日 环评函【2008】334 号	已建成	安徽省环境监测中心 站 2010 年 8 月 环监验【2010】 26 号	
4	年产 20 万台高性能汽油发动机项目	年产 20 万台 4GC 汽油发动机	合肥市环境保护局 2011 年 4 月 11 日 环建审【2011】141 号	已建成	合肥市环境保护局 2014 年 6 月 16 日 合环验【2014】139 号	
5	15 万台双离合自动变速器建设项目	年产 15 万台 DCT 变速箱	合肥市环境保护局 2013 年 4 月 24 日 环建审（经）字 【2012】125 号	已建成	合肥市环境保护局经 济技术开发区分局 2015 年 12 月 14 日 合环经开分局验 【2015】66 号	
6	年产 10 万台 2.0CTI 高性能柴油发动机项目	年产 10 万台 4DB 柴油发动机	合肥市环境保护局 2014 年 6 月 9 日 环建审【2014】168 号	已建成	合肥市环境保护局 2018 年 9 月 26 日 合环验【2018】 58 号	

7	发动机 公司生 产线内 涵改造 项目	年产5万4GC 汽油发动机、 5万台 1.2TGDI汽油 发动机、10 万台4GB发 动机；原10 万台4GA装 配线进行改 造，技改前后 产能保持不 变	合肥市环境保护局 2018年 1月18日 环建审【2018】6号	在建中	/	
---	--------------------------------	--	---	-----	---	--

公司目前运营均参照环境影响评价执行标准执行，符合法规要求。

五、突发环境事件应急预案

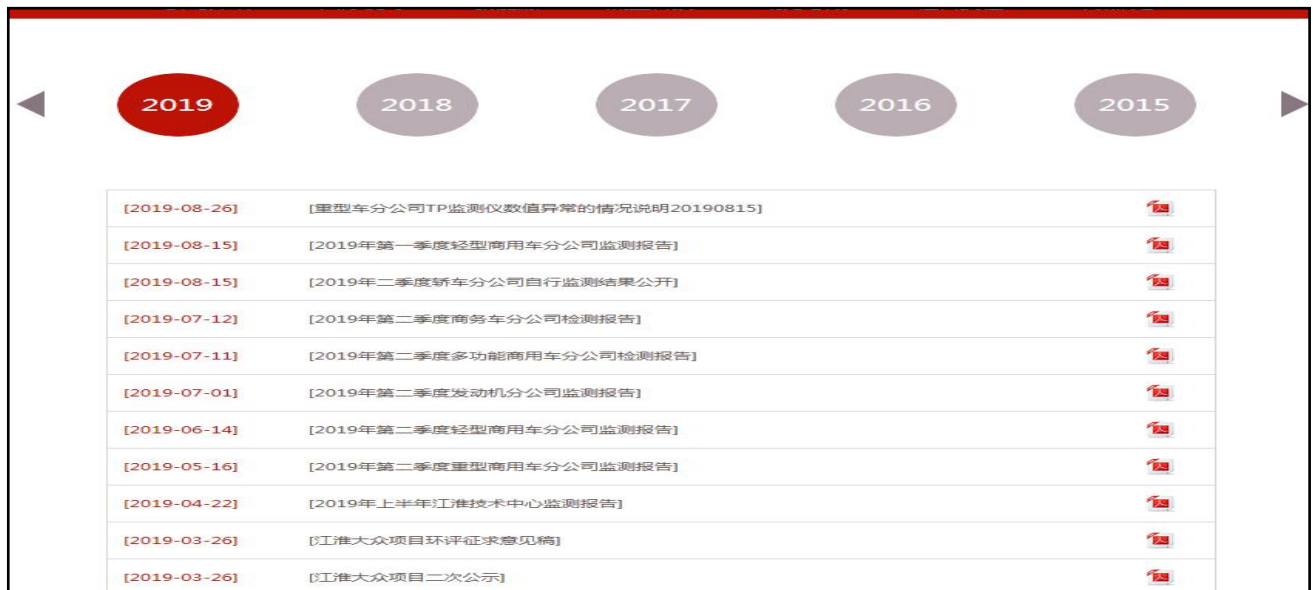
公司根据《突发环境应急管理办法》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等法律法规要求，在2016年11月委托第三方——安徽欣绿桥环保咨询服务有限公司开展了第二版编制、评价工作，并于2017年4月17日取得合肥市环保局经济技术开发区分局备案。企业突发环境事件风险等级表示为“一般（QM2-E1）”。根据风险等级及要素，公司制定废气、废水、化学品泄漏、危废流失以及火灾伴生事故应急预案7个。

六、其他应当公开的环境信息

无

七、佐证材料

<http://www.jac.com.cn/jacweb/hbreport/>



2019	2018	2017	2016	2015
[2019-08-26]	[2019年第三季度轻型商用车分公司监测报告]	[2019年第三季度重型商用车分公司监测报告]	[2019年第三季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第三季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-08-15]	[2019年第二季度轻型商用车分公司监测报告]	[2019年第二季度重型商用车分公司监测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-08-15]	[2019年第二季度轿车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度商用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-07-12]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-07-11]	[2019年第二季度多功能商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-07-01]	[2019年第二季度发动机分公司监测报告]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-06-14]	[2019年第二季度轻型商用车分公司监测报告]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-05-16]	[2019年第二季度重型商用车分公司监测报告]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-04-22]	[2019年上半年江淮技术中心监测报告]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-03-26]	[江淮大众项目环评征求意见稿]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]
[2019-03-26]	[江淮大众项目二次公示]	[2019年第二季度商用车分公司检测报告]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]	[2019年第二季度乘用车分公司自行监测结果公开]