

安徽江南机械有限责任公司基本信息

单位名称	安徽江南机械有限责任公司	组织机构代码	913401001489739335 (1-1)
单位地址	合肥市高新区玉兰大道 1 号	地理位置	东经 117°9'27" 北纬 31°48'51"
法定代表人	司 俊	邮政编码	230031
环保负责人	田 甦	联系电话	65841723
行业类别	机械制造	电子邮箱	
生产周期	300 天/年	污染源管理级别	省控
单位简介	<p>公司前身为三线军工企业，1987 年开始生产轿车零部件，主要生产轿车铰链类组件、备胎固定器、踏板系列等。公司 2011 年对原有人工操作的磷化生产线和厂区污水处理站进行了技术改造，项目于 2011 年 8 月 12 日经合肥市环保局高新分局审批，2012 年 7 月 25 日通过合肥市环保局高新分局环保验收。2016 年公司决定对电镀生产线进行技术改造，并</p>		

于 2016 年 10 月 27 日经合肥市高新区经济贸易局备案，备案号为合高经贸【2016】565 号

生产经营主要内容

项目名称	主要产品及生产规模	生产工艺	排放污染物种类
汽车零部件及配件机加	轿车铰链类组件 70 万套、汽车踏板 20 万套、备胎固定器 5 万套、滑移门支架 6 万套、变速箱支架 5 万套、防撞杆 10 万套	车、铣、焊接、钳、冲压	废切削液 HW09、废矿物油 HW08、烟尘、噪声
汽车零部件及配件镀锌	轿车铰链类组件 70 万套、备胎固定器 5 万套、滑移门支架 6 万套、变速箱支架 5 万套、	脱脂-水洗-电解油-水洗-酸洗-镀锌-水洗-出光-水洗-钝化-水洗-封闭-烘干	表面处理废物 HW13、HW17、HW34、HW49
汽车零部件及配件磷化	汽车踏板 20 万套、	脱脂-水洗-酸洗-磷化-水洗	表面处理废物 HW17、

			HW34、HW49
汽车零部件及配件电泳	防撞杆 10 万套	脱脂-水洗-酸洗-表调-磷化-水洗	表面处理废物 HW17、 HW34、HW49

废水排放信息

废水排放口编号位置	公司西北角总排口	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)和 合肥经济技术开发区污水处理厂接管标准	COD	330	84	4.195t/a
特征水污染物	COD、石油类、SS、总铬	石油类	10	0.16	0.168t/a
核定年排放废水总量	110000 吨	SS	150	7	0.839t/a
实际年排放废水总量	83937 吨	总铬	1.0	0.012	0.002t/a
排放方式和排放去向	连续排放、合肥经济技术开发区污水处理厂				

废气排放信息

废气排放口编号 位置 1	表分公司排口	大气污染物 名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)、	盐酸雾	100	0.13	0.29t/a
特征大气污染物	盐酸雾、铬酸雾、非甲烷总烃	铬酸雾	0.070	未检出	0.005528t/a
排放方式和排放去向	分别经盐酸雾、铬酸雾净化塔及碱雾净化塔处理后各自 经 20 米和 15 米高的排气筒排放	非甲烷总烃	120	2.13	0.209t/a
废气排放口编号 位置 2	生产制造部焊烟排风口	烟尘	120	12.5	5.12t/a
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》				
特征大气污染物	烟尘				
排放方式和排放去向	集中后经 15 米烟囱排放				

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2 类标准	规定排放限值	昼间 (6 时-22 时) ≤60 分贝 ; 夜间(22 时-次日 6 时)≤50 分贝
排放方式	达标排放	实际监测数值	昼间 57.3 分贝 ; 夜间 45.3 分贝

固体 (危险) 废物排放信息

固体 (危险) 名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废水处理污泥	危险废物	HW17	52 吨	52 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置
使用铬产生的槽渣	危险废物	HW17	100 千克	100 千克	0	转移至有资质的专业处置公司处置
使用铬产生的废液	危险废物	HW17	24 吨	24 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置

金属表面磷化、出光、化抛过程中产生的槽渣	危险废物	HW17	1 吨	1 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置
金属表面磷化、出光、化抛过程中产生的废液	危险废物	HW17	30 吨	30 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置
脱脂液	危险废物	HW17	18 吨	18 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置
含铬污泥	危险废物	HW17	90 千克	90 千克	0	转移至有资质的专业处置公司处置
废酸	危险废物	HW34	11 吨	11 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置
退漆液	危险废物	HW34	10.8 吨	10.8 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置
沾染毒性过滤吸附介质	危险废物	HW49	100 千克	100 千克	0	转移至有资质的专业处置公司处置
化学试剂瓶	危险废物	HW49	1.2 吨	1.2 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置

化学品包装袋、化学 品包装物	危险废物	HW49	55 千克	55 千克	0	转移至有资质的专业处置公司处置
离子交换树脂	危险废物	HW13	90 千克	90 千克	0	转移至有资质的专业处置公司处置
废切削液	危险废物	HW09	200 千克	200 千克	0	转移至有资质的专业处置公司处置
废矿物油	危险废物	HW08	1.3 吨	1.3 吨	0	转移至有资质的专业处置公司处置

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	安徽海峰分析测试科技有限公司
监测点位图	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复	自行监测计划方案	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

	印件。		
监测年度报告	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。	未自行监测原因	/
手工监测结果数据	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。	自动监测结果数据	环保信息公开网址 http://www.aepb.gov.cn:8080/GK/ULogin.asp x

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处 理 工 艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
污水处理站	2011 年	物化+生化	840m ³ /d	230m ³ /d	24h	正常

废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处 理 工 艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
酸雾净化装置	2012 年	酸雾废气-槽边抽风-碱液喷淋塔净化酸雾 20 米或 15 米高排气筒排放	/	/	24 小时	正常
碱雾净化装置	2017 年	集气罩收集-酸雾喷淋塔净化碱雾 20 米高排气筒排放	/	/	24 小时	正常
活性炭吸附装置	2016 年	活性炭吸附	/	/	16 小时	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项 目 文 件 名 称	制作或审批单位	文 号	内 容 说 明
项目审批意见	关于对安徽江南机械有限责任公司《磷化	合肥市环保局高新	环高深【2011】281	因涉商业秘密和文件太大，需要者与

	线暨污水处理站技改项目环境影响报告书》的审批意见	分局	号	单位联系，依申请提供复印件。
项目验收意见	关于对安徽江南机械有限责任公司磷化线暨污水处理站技改项目环保验收的函	合肥市环保局高新分局	环高验【2012】048号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

环境突发事件应急信息

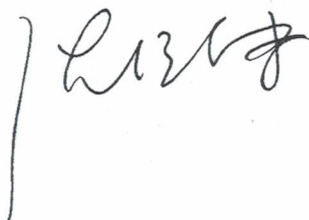
突发环境事件应急预案	已编制《突发环境事件应急预案》包括综合预案、专项预案、现场处置方案
环境风险评估情况	已编制《环境风险评估报告》
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件发生

	行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件发生
落实整改要求情况	企业每年组织实施消防演练，疏散演练，环境污染事件演练，对全公司人员进行培训。

其他环境信息信息

项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
清洁生产审核	安徽宝华环保科技有限公司	2012年10月	通过审核	合环防[2012]216号
ISO14000环境管理体系	北京泰瑞特认证中心	2015年	通过	ISO14000环境管理体系认证编号： 04815E20182ROM

编制：



审核：



批准：

