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	司晶璟	邮政编码	230031			
环保负责人	田	联系电话	65841723			
行业类别	汽车零部件及配件制造	电子邮箱				
生产周期	300 天/年	污染源管理级别	省控			
	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					
单位简介	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	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。2	016年公司决定对电镀生产线进行技术改造,并			

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;关于对安徽江南机械有限责任公司镀锌线(滚镀、挂镀)技改项目环境影响报告书》的审批意见,合环建验【2017】70 号;关于对安徽江南机械有限责任公司镀锌线(滚镀、挂镀)技改项目环保验收的函 ,合环验【2018】30 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	新车铰链类组件 58 万套、汽车踏板 28 万套、	下料、冲压、焊接、钳、装配	废切削液 HW09、废矿物油	
八千令印什火的计划加	备胎固定器 27 万套	17件、冲压、杆按、铂、表铂	HW08、烟尘、噪声	
		脱脂-水洗-电解油-水洗-酸洗-镀锌		
汽车零部件及配件镀锌		-水洗-出光-水洗-钝化-水洗-封闭-		
	套	烘干	HW17、HW34、HW49	
汽车零部件及配件磷化	汽车踏板 10 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	步左败忙 10 <u>下</u> 奔	的吃。小洗 素欲 丰油 珠/V 小洗	表面处理废物 HW17、
	汽车踏板 18 万套	脱脂-水洗-酸洗-表调-磷化-水洗	HW34、HW49

废水排放信息

 	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	实际排放量
	ᄉᆈᅜᅼᆚᄼᆏᄻᄸᆙᅜ	がつ来物質物	NUVE HENKING	关例证从	(t/a)
14 /- 46 14b > 6 1- \	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)和	COD	330	20.32	1.698
执行的排放标准	合肥经济技术开发区污水处理厂接管标准	СОБ	330	20.32	1.098
特征水污染物	COD、石油类、总铬	石油类	10	0.65	0.052
核定年排放废水总量	110000 吨	SS	150	12.5	0.96
实际年排放废水总量	53009 吨	总铬	1.0	0.15	0.0004
排放方式和排放去向	连续排放、合肥西部组团污水处理厂				

废气排放信息

废气排放口编号	≠八八司卅□	大气污染物	切合批计明估	空际批批为中	实际排放量	
位置 1	表分公司排口	名称	规定排放限值	实际排放浓度	(t/a)	
执行的排放标准	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)、	盐酸雾	100	0.41	0.0425	
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	
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	非甲烷总烃	120	2.44	0.07	
14-1/X/7 T/\\H14-1/X\ZZ\I-7	经 20 米和 15 米高的排气筒排放	11中水水水土	120	2.44	0.07	
废气排放口编号	生产制造部焊烟排风口	颗粒物	120	7.81	1.077	
位置 2	工/ 的近日的朱州州小心口	本火个业1/2	120	7.01	1.077	
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	颗粒物					
排放方式和排放去向	经布袋式净化装置处理后经 15 米高的排气筒排放					

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》	规定排放限值	昼间(6 时-22 时)≤60 分贝;夜间(22 时-		
TV/// THE LIVAL	(GB12348-2008)2 类标准	WUYEJIFIJY PIKTE	次日 6 时)≤50 分贝		
排放方式	达标排放	实际监测数值	昼间 54.5 分贝;夜间 44.7 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	上年转入量 (t)	产生量(t)	转移量(t)	贮存量(t)	处置或者回收情况
废水处理污泥	危险废物	HW17	4.94	23.82	26.16	2.6	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	0	14.92	14.92	0	转移至有资质的专业处置公司处置
金属表面磷化、出	危险废物	HW17	0	0.56	0.36	0.2	转移至有资质的专业处置公司处置
光、化抛过程中产生		IIVVI/	U	0.50	0.30	0.2	ででまって では、

的槽渣							
金属表面磷化、出							
光、化抛过程中产生	危险废物	HW17	2	11.56	13.56	0	转移至有资质的专业处置公司处置
的废液							
含铬污泥	危险废物	HW17	0.38	1.06	1.34	0.1	转移至有资质的专业处置公司处置
废酸	危险废物	HW34	2.4	28.9	30.2	1.1	转移至有资质的专业处置公司处置
退漆液	危险废物	HW34	1.5	8.92	8.86	1.56	转移至有资质的专业处置公司处置
沾染毒性过滤吸附	危险废物	HW49	0	0.37	0.28	0.09	转移至有资质的专业处置公司处置
介质	记业以及初	П VV4 3	O	0.37	0.28	0.09	我的主有页 灰的专业 处直公可处直
化学试剂瓶	危险废物	HW49	0	0.86	0.78	0.08	转移至有资质的专业处置公司处置
化学品包装袋	危险废物	HW49	0	0.12	0.1	0.02	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	0	1.02	1.02	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	0.3	2.9	3.2	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	0.46	1.02	1.48	0	转移至有资质的专业处置公司处置
废活性炭	危险废物	HW49	0	0.4	0.4	0	转移至有资质的专业处置公司处置
电泳漆	在线废液	HW49	0	0.34	0.24	0.1	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	 白行些测计划方安	因文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印件。		
	印件。	日刊画例刊初分来	四文什么人,而女自己平位状态,似中境促决发心门。		
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,	未自行监测原因			
血则十度拟口	依申请提供复印件。	不日11 血 测尿囚	/		
	 因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,		环保信息公开网址		
手工监测结果数据		 自动监测结果数据 	http://www.aepb.gov.cn:8080/GK/ULogin.aspx		
	INTERVENTION				

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	2018年	物化+生化	840m³/d	230m³/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
酸雾中和装置 2012年	2012 年	酸雾废气-槽边抽风-碱液喷淋塔净	,	,	16 小时	正常
	2012 #	化酸雾 20 米或 15 米高排气筒排放	/	/		
7战商力和壮军	2017 年	集气罩收集-酸雾喷淋塔净化碱雾 15	/	,	16 小时	 >14
碱雾中和装置 2 ————————————————————————————————————	2017年	米高排气筒排放		/		正常
活性炭吸附装置	2016年	活性炭吸附	/	/	16 小时	正常

布袋式净化装置	2020年	集气罩收集 15 米高排气筒排放	/	/	8	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 线暨污水处理站技改项目环境影响报告 书》的审批意见	合肥市环保局高新 分局	环高深【2011】281 号	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。
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。
项目审批意见	关于对安徽江南机械有限责任公司镀锌线(滚镀、挂镀)技改项目环境影响报告书》的审批意见		环建验【2017】70号	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。

	关于对安徽江南机械有限责任公司镀锌线		今环岭【2018】30 早	因文件太大,需要者与单位联系,依
项目验收意见	(滚镀、挂镀)技改项目环保验收的	合肥市环保局		申请提供复印件。
	逐			

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》
环接网络哈萨丁佐亚曼棒四	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
环境风险防范工作开展情况 	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

清洁生产审核	安徽雨草田环保科技有限公司	正在编制		
GB/T24001-2016/ISO14000:2 015 环境管理体系	北京泰瑞特认证中心	2021年9月	通过	GB/T24001-2016/ISO14000:2015 环 境管理体系认证编号: 04821E40335RIM

