

黔西南州兴义市鸿大环保电力有限公司

企业事业环境信息公开目录明细（2019 年）



一、基础信息

单位名称	黔西南州兴义市鸿大环保电力有限公司		
生产地址	贵州省黔西南州兴义市郑屯镇绒泥村赖山		
法定代表人	欧子健	组织机构代码证	9152230158728649x1
联系方式	区号	0859	
	电话号码	08598618213	
	联系人	陈远胜	
	传真号码	08598618213	
	邮政编码	562400	

生产经营和管理服务的 主要内容 (经营范围)	垃圾焚烧发电		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量(发电量)
	1 电	MWh	142572.61
	2 垃圾处理	吨	419536

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表				
排污口信息	废水执行标准	/	允许排放的废水总量 (t/a)	/
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	无	/	/	/
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	无	/	/	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019.01.18	新桂检(水)字 {2019}第032号	无	
	2019.02.22	新桂检(水)字 {2019}第032号	无	
	2019.03.10	新桂检(水)字 {2019}第107号	无	
	2019.04.10	新桂检(水)字 {2019}第141号号	无	
	2019.05.14	新桂检(水)字 {2019}第194号	无	
	2019.06.12	新桂检(水)字 {2019}第219号号	无	
	2019.07.13	新桂检(水)字 {2019}第268号	无	
	2019.08.15	新桂检(水)字 {2019}第304号	无	
	2019.09.18	新桂检(水)字 {2019}第358号	无	

	2019.10.13	新桂检(水)字{2019}第380号	无	
	2019.11.09	新桂检(水)字{2019}第417号	无	
	2019.12.07	新桂检(水)字{2019}第459号	无	
备注	废水经处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T18923-2005)和《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)标准后作为厂内中水回用,不外排。回用水水质委托第三方每月检测一次。			
(二) 废气污染物信息表				
排污口信息	废气执行标准	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)及环评要求		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	#1 炉排口	焚烧炉烟囱 1	SO ₂ 、NO _x 、HCl、CO、颗粒物、重金属及二噁英	大气
	#1 炉排口	焚烧炉烟囱 2		
	#1 炉排口	焚烧炉烟囱 3		
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	SO ₂	100mg/m ³	#1:6.04; #2: 4.74; #3:14.57	25.35 吨
	NO _x	300mg/m ³	#1:59.08; #2: 39.81; #3:80.82	179.71 吨
	HCl	60mg/m ³	/	/
	CO	100mg/m ³	/	/
	颗粒物	30mg/m ³	#1:2.12; #2: 1.07; #3:2.54	5.73 吨
	汞及其化合物	0.05mg/m ³	/	/
	镉、铊及其化合物	0.05mg/m ³	/	/
	锑/砷/铅/铬/钴/铜/锰/镍及其化合物	0.5mg/m ³	/	/
	二噁英	0.1ngTEQ/ m ³	/	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019.01.18-2019.01.19	RWD20190158	无	
	2019.02.21	RWD20190200	无	
	2019.03.09	RWD20190201	无	

	2019.04.10	RWD20190315	无	
	2019.05.15	RWD20190424	无	
	2019.06.11	RWD20190557	无	
	2019.07.12	RWD20190647	无	
	2019.08.13	RWD20190770	无	
	2019.09.17	RWD20190930	无	
	2019.10.12	RSD20190821	无	
	2019.11.18	RSD20191039	无	
	2019.12.06	RSD20191074	无	
备注	按国标及环评要求,各条垃圾焚烧线均配置 CEMS 系统对烟气污染物进行在线监测,同时委托第三方进行定期检测,其中烟尘、气体类污染物、重金属每月检测一次,二噁英每年不低于一次。除重金属及二噁英外,本表污染物排放浓度为各条垃圾焚烧线 CEMS 系统监测的年度平均值,排放总量为 CEMS 系统监测的年度累计值。			
(三) 危险废物信息表				
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
废油	5.21	0.21	5	0
飞灰	11921.1 吨	0 吨	11921.1 吨	0
备注	废油: 2018 年底贮存量为 1.225 吨, 2019 年产生量为 3.985 吨, 2019 年底贮存量为 0.21 吨, 外委资质单位处置 5 吨。 稳定化飞灰: 2019 年产生量为 11921.1 吨, 安全填埋处置 11921.1 吨。			

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (吨/)	运行小时 (h)
1	渗沥液处理系统	2760	2012年9月	2015年5月	黔西南州兴义市鸿大环保电力有限公司	预处理+UASB厌氧反应器+MBR生化处理系统+NF纳滤膜+RO反渗透膜	300	88109	8760
2	生活污水处理系统								

(二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (Nm^3/h)	实际处理量 ($\times 10^4 \text{m}^3/\text{a}$)	运行小时
1	#1烟气净化系统	860	#1、#2是2012年9月、 #3是2016年3月	#1、#2是2015年1月、 #3是2017年5月	黔西南州兴义市鸿大环保电力有限公司	SNCR 炉内脱销+半干法脱酸+干石灰喷射+活性炭吸附+布袋除尘	51518	47543	8760
2	#2烟气净化系统	860					51518	47026	8760
3	#3烟气净化系统	1130					121000	59551	8760

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	环保行政许可文件名称	批复/发证单位	批复/发证日期	批复/证件编号	上传批复意见/许可证件	备注
1	关于兴义市生活垃圾焚烧发电厂项目环境影响报告书的批复一、二期	贵州省环境保护局	一期：2012年9月25日，二期：2017年2月17日	一期：黔环省[2012]190号，二期：黔环省[2017]14号	附件3、附件4：环评批复意见（兴义鸿大环保）	
2	贵州省环境保护局关于兴义市生活垃圾焚烧发电厂项目一、二期扩建工程竣工环境保护验收备案的函	贵州省环境保护局	2018年3月7日 2018年8月10日	黔环函（2016）28号 黔环函（2018）287号	附件1、附件2：竣工环境保护验收备案（兴义鸿大环保）	
3	排污许可证	黔西南州生态环境局	2019年12月16日	9152230158728649x 1001V	附件5：排污许可证（兴义鸿大环保）	

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价审批文件、环保验收文件、排污许可证、危险废物经营许可证、严控废物处理许可证、辐射安全许可证等。

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制； √ B 已编制（公开编制文本）。
--------------	----------------------------

附件 6：兴义城市生活垃圾焚烧发电厂突发环境事件应急预案

附件 7：一期突发环境事件应急预案备案表

附件 8：二期突发环境事件应急预案备案表

六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	A 未编制； √ B 已编制（公开编制文本）。
--------------	----------------------------

附件 9：2020 年自行监测方案（兴义鸿大环保）