企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

, <u>— 114</u> 11	(
单位名称	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司					
组织机构代码	76964017-0	法定代表人	章平衡			
生产地址	秀洲区王江泾镇07省道东侧	生产周期	连续 (24 小时)			
所属行业	热电联产	联系电话	0573-83776760			
	供汽;电力;污泥焚烧处理处置;空气【压缩的】的销售【不					
	带储存经营(管道经营)】;煤灰(渣)、石膏的销售;节					
生产经营和管理	 能环保技术开发和技	术服务。				
服务的主要内容						
主	要产品	生产规	模(2020 年)			
Ž.	蒸汽	477 万吨				
	电	10.7	6亿千瓦时			

二、排污信息

	水污染物									
	排放口数量									
排放口编号			主要/特征污	排放浓度	监测	监测	排放总量	核定的排放	执行的污染物排放标准	是否
或名称	排放口位置	排放万式	染物名称	(mg/L)	方式	时间	(kg)	总量 (kg)	及浓度限值(mg/L)	超标
	120°		CODcr	27	手工监测	2020. 9.30	22454	129090	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标 准,浓度限值 500mg/L	达标
DW002	43'20.71"E 30° 50'34.15" N	纳管排 放	氨氮	0.037	手工监测	2020. 9.30	9256	26890	《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》 (DB33/887-2013),浓 度限值 35mg/L	达标
			pH 值	7.45	手工监测	2020. 9.30	/	/	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标 准,限值 6-9	达标

备注: 纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

	大气污染物									
		排放!	口数量							
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/m³)	监测时间	监测方式	排放总量 (kg)(1-12 月)		执行的污染物排放标准 及浓度限值(mg/m³)	是否超标
	120° 43' 13		二氧化硫	3.20	连续	自动在线	5999	410770	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值 35	达标
DA001	. 08″E 30° 50'35. 27″N	排环境	氮氧化物	30.58	连续	自动在线	85681	624820	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值 50	达标
			烟尘	1.20	连续	自动在线	3069	/	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值10	达标

			二氧化硫	10. 62	连续	自动在线	2713	410770	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值 35	达标	
DA002	. 19"E)A002	排环境	氮氧化物	30. 56	连续	自动在线	8071	624820	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值 50	达标
			烟尘	1. 24	连续	自动在线	290	/	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值 10	达标	
	120° 43'13 .01″E		二氧化硫	2. 91	连续	自动在线	5435	410770	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值 35	达标	
DA003	30° 50' 38. 16 "N	排环境	氮氧化物	29. 85	连续	自动在线	26180	624820	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值 50	达标	

	烟尘	0.704	连续	自动在线	358	/	《燃煤电厂大气污染物 排放标准》 (201811DB332147-2018)浓度限值 10	达标
--	----	-------	----	------	-----	---	---	----

	固体废物							
废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量(吨)	处	置去向			
			100007	嘉兴市益民再生物资	回收有限公司、嘉兴苏			
炉渣、灰飞、石膏	否	综合利用	198807	邮贸易有	了限公司等			
废催化剂	是	委托处理	62.55	宁波诺威尔大气	污染控制有限公司			
N				宁波蓝盾环保能源有	限公司、嘉兴市云景环			
废油	是	综合利用	34.03	保科技	有限公司			
	噪声(周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开,其他单位自愿公开)							
- 田 八 田	噪声	值(dB)	执行的厂界噪声排	执行的厂界噪声排放标准限值(dB) 超标				
厂界位置	昼间	夜间	昼间	夜间	情况			
东	57.9	46.8	70	55	达标			
南	57.3	47.3	65	55	达标			
西	59.6	48.7	65	55	达标			
北	59.4	49.3	65	55	达标			
	其他污染类型							
	二噁英 执行浓度限值 0. 1ngTEQ/m3 2020 年测试浓度均值 0. 013ngTEQ/m3							

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位	
水污染物	废水处理系统	2006.6	2000 吨/天	运行正常	煤科集团杭州环保 研究院有限公司	
	 1#锅炉炉内喷钙脱硫+SNCR-SCR 联合脱硝+静 	2006. 5	400000Nm³/h	运行正常	新嘉爱斯	
	电除尘+湿法脱硫+湿电	(2013.10 脱硝投运)				
	 2#锅炉炉内喷钙脱硫+SNCR-SCR 联合脱硝+静 	2006. 10	400000Nm³/h	运行正常	新嘉爱斯	
	电除尘+湿法脱硫+湿电	(2014.6 脱硝投运)				
		2007. 2	400000Nm³/h	运行正常	新嘉爱斯	
1	电除尘+湿法脱硫+湿电	(2013.12 脱硝投运)				
大气污染物	 4#锅炉炉内喷钙脱硫+SNCR-SCR 联合脱硝+电 	2010. 10	400000Nm³/h	运行正常	新嘉爱斯	
	袋除尘+湿法脱硫+湿电	(2014.3 脱硝投运)				
	 5#锅炉炉内喷钙脱硫+SNCR-SCR 联合脱硝+电 	2014. 7	400000Nm³/h	运行正常	新嘉爱斯	
	袋除尘+湿法脱硫+湿电	2011.1				
	6#锅炉 SNCR-SCR 联合脱硝+旋风布袋除尘+	2015. 10	250000 Nm3/h	运行正常	新嘉爱斯	
	湿法脱硫+湿电		.,		3,7,4,2,2,7,1	

大气污染物	烟气自动检测系统	2007. 8	SO ₂ /NO _x /O ₂ /颗粒	运行正常	浙江创源环境监测
) C (44 % -104	Ad (日 <i>9</i> 月並が3人)	2001.0	物/温压流	(2) 正川	有限公司
	灰库	2006.6	/	运行正常	新嘉爱斯
	渣库	2006.6	/	运行正常	新嘉爱斯
固体废物	石膏库	2006.6	/	运行正常	新嘉爱斯
	危废暂存仓库	2006.6	/	运行正常	新嘉爱斯
	设备合理布置,高噪声设备布置于厂区中央	2006.6	/	正常	新嘉爱斯
噪声	主厂房封闭,通道处设置大门隔离	2006.6	/	正常	新嘉爱斯
	高噪声设备设置消声器,水泵尽量室内布置	2006.6	/	正常	新嘉爱斯
нь	加强厂区绿化,并加强厂区运输车辆管理,			正常	新嘉爱斯
噪声	限值车速、禁鸣喇叭,尽量避免夜间运输	/	/	11. 仲	別

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
嘉兴新嘉爱斯热电有限公司热	浙江省环境保护	2004. 02	浙环建【2004】	浙江省环	2007. 12. 24	浙环建验

电联产项目	局		24 号	境保护局		【2007】095
						号
嘉兴新嘉爱斯热电有限公司污	浙江省环境保护	2008. 12. 17	浙环建【2008】	浙江省环	2012 1 10	浙环竣验
泥综合利用热电联产项目	局	2006.12.17	133 号	境保护局	2013. 1. 10	【2013】12
嘉兴新嘉爱斯热电有限公司农 业废弃物焚烧综合利发电、供 汽项目	浙江省环境保护 厅	2013. 5. 23	浙环建【2013】 41号	嘉兴市环 境保护局	2017. 3. 15	浙环建验 【2013】12
流化床锅炉烟气硝汞联合控制 技术项目	嘉兴市秀洲区环 境保护局	2014. 4. 23	秀洲环建函 【2014】82 号	嘉兴市秀 洲区环境 保护局	2014. 12. 15	秀洲环验 【2014】40 号
其他环境保护行政许可情况			/			

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案							
备案部门	嘉兴市秀洲区环保局	备案时间	2020.11.25				
	一: 突发环境事件应急预案						
	1: 水污染突发环境事件专项应急预案						
主要内容	2: 大气污染突发环境事件	‡专项应急预案					
	3: 固体废物污染突发环境	意事件专项应急预案					
	4: 现场应急处置预案	4: 现场应急处置预案					

六、环境自行监测方案



七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开	无
的环境信息	

环境保护承诺书

为履行企业环境保护责任,促进社会和环境和谐发展,我单位现郑重承诺如下:牢固树立环保意识,严格遵守环境保护法律、法规和相关规章制度;完善环境管理制度,加强污染防治,确保污染物达标排放;规范排污,不偷排、不漏排;严格执行建设项目环境影响评价等环境管理制度;加强企业日常环境管理,提高环境应急处置能力,完善企业环境档案资料管理;自觉接受社会和公众的监督。

特此承诺。

嘉兴新嘉爱斯热电有限公司 2021 年 4 月 5 日