<u>泌阳县丰和新能源电力有限公司</u>环境信息公开表

一、基	本信息							
单位名和			1有限公司	法定代表人		陈飞		
	会信用代码				联系方式 18339225573			
生产地域	址		泌阳县西四环路		处西南角			
			管理服务的主要内容	、产品及规模				
		要内容	产品			规模		
一般项目:热力生产和供应;资源再生利用技术研发;农村生活垃圾经营性服务;再生资源加工;再生资源销售;再生资源 回收(除生产性废旧金属);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除依法须经批准的项目 外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:城市生活垃圾经营性服务;发电业务、输电业务、供(配)电业务;餐厨垃圾处理;危险废物经营;抵债			电力生产和供应	设计规模为600t/d, 拟采用1台600t/d的机械炉排炉垃圾焚烧炉,1台余热锅炉,配套1台12MW 抽凝式汽轮发电机,年焚烧生活垃圾21.9万吨,年上网发电量为67.36×106kWh。配套建设飞灰固化处理工程、烟气处理设施、渗滤液处理工程等。				
许可证值	件为准)	营项目以相关部门批准文 件或	П					
、俎	医	响评价环境保护行政许可情况						
序号		项目名称	建设项目环境影	太		文号	批复时间	
1	泌阳县生	生活垃圾焚烧热电联产项目	己批	2复	驻环审【2019】3 号		2019 年 3 月	
三、排	 							
	执行的污染物排放标准					核定的污染物排放量		
GB18485生活垃圾焚烧污染物控制标准GB8978污水纺生活垃圾焚烧大气污染物排放标准DB41/2556 GB14554恶臭污染物排放标准GB16297大气污染物综			-2023	颗粒物: 10.56吨 二氧化硫: 31.68吨 氮氧化物: 158.4吨				
1) 废气	÷							
主要污染	染物及特征污染物	颗粒物、二氧化硫、一氧	国化碳、氮氧化物、氯	貳化氢、烟气 重	金属(汞、	镉、铊等)、二	二噁英、氨气	
排放方式	式	经净化处理后直接排放		排放口数量和分布情况 烟囱DA001烟气净化尾部南侧				
排放浓度	度和总量	二氧化硫: 3.24981吨 氮氧化物: 18.69153吨 颗粒物: 0.23892吨((7-9月)	超标情况		8月8月至8月9日启炉恢复生产后废气排放口1的氨逃逸 出现异常超标情况(己向当地环保部门汇报,分析主 要原因炉壁炉墙残留氨水挥发导致),后续逐渐恢复 稳定。		
执行的注	污染物排放标准	生活垃圾焚烧大气污染4 DB41/ 2556—20	移足的排足		(总量 二氧		物: 10.56吨 七硫: 31.68吨 七物: 158.4吨	
2)废水								
主要污迹 名称	染物及特征污染物	pH值、悬浮物、五日生化	需氧量、化学需氧量	、氨氮(NH3-N) 、总磷(以	以P计)、石油刻	类、动植物油	
排放方式	式	间接排放		排放口数量和分布情况		废水总排	口 (厂区西南角)	
	度和总量	污染物因子浓度见附件(废	受水排口报告)	超标情况			无	
执行的》	污染物排放标准	泌阳县第二污水处理厂	接管标准	核定的排放总量		/		
3) 固废	•							
一般固体	般固体废物 炉渣14354.62吨(7		-9月)	一般固废去向		驻马店华祥科技有限公司		
危险固体	体废物	废机油和桶、废油漆桶转移出度 0吨,飞灰固化物产生量1240.508 灰固化物转移填埋量2702.4195吨 月30日库贮存量519.	5吨(7-9月份)、飞 (7-9月份),截止9	(7-9月份)、飞 9月份),截止9		泌阳县生活垃圾填埋场		
IIII KY	治污染设施的							
77 N			主要工艺			I	验收时间	
四、以	设施名称		烟气净化处理工艺 SNCR氨水炉内喷入+脱酸反应塔(半干法和干法)+活性炭吸附+布袋除尘器 原基础上技改新增: PNCR高分子脱硝、小苏打干法工艺					
	设施名称 〔净化处理工艺				ナエサ		/	
烟气	(净化处理工艺	原基础上技改	新增: PNCR高分子脱	硝、小苏打干		RO)	2022. 08	
烟气渗沥	〔净化处理工艺 液污水处理工艺	原基础上技改 格栅+调节池+UASB 厌氧。	新增: PNCR高分子脱	硝、小苏打干		RO)	2022. 08	
烟 ^气 渗沥; 五、突	〔净化处理工艺 液污水处理工艺 泛发环境事件应 ②	原基础上技改 格栅+调节池+UASB 厌氧。	新增: PNCR高分子脱 反应器+ MBR 生化(硝、小苏打干; 二级 A/O+超滤		RO)	2022. 08	
烟 ^与 渗沥; 五、突 预案颁 ⁷	、(净化处理工艺 液污水处理工艺 医 发环境事件应 作实施日期	原基础上技改 格栅+调节池+UASB 厌氧。	新増: PNCR高分子脱 反应器+ MBR 生化(2	硝、小苏打干 二级 A/0+超滤 2024年12月)+反渗透(RO)	2022. 08	
烟 [/] 渗沥; 五、突 预案颁和 备案情/	、(净化处理工艺 液污水处理工艺 医 发环境事件应 布实施日期 兄	原基础上技改 格栅+调节池+UASB 厌氧。	新増: PNCR高分子脱 反应器+ MBR 生化(2 三年预案修:	硝、小苏打干; 二级 A/0+超滤 2024年12月 编2025年4月完) +反渗透(成备案	RO)	2022. 08	
烟 ⁵ 五、突 预案颁 备案情况 环境事何	、净化处理工艺 液污水处理工艺 发好玩境事件应 布实施日期 兄 件应急演练计划	原基础上技改格栅+调节池+UASB 厌氧。	新増: PNCR高分子脱 反应器+ MBR 生化(2	硝、小苏打干; 二级 A/0+超滤 2024年12月 编2025年4月完) +反渗透(成备案	RO)	2022. 08	
烟 [′] 五、突 预案颁 备案情况 环境事件	〔净化处理工艺 液污水处理工艺 发好环境事件应 布实施日期 兄 件应急演练计划 「境自行监测方	原基础上技改格栅+调节池+UASB 厌氧。	新增: PNCR高分子脱 反应器+ MBR 生化(2 三年预案修 2025年3月份开展	.硝、小苏打干; 二级 A/0+超滤 2024年12月 编2025年4月完 废矿物油泄露现) +反渗透(成备案	RO)	2022. 08	
烟气 渗沥; 五、突 预案情况 环境事何 六、氣	〔净化处理工艺 液污水处理工艺 发好环境事件应 布实施日期 兄 件应急演练计划 「境自行监测方	原基础上技改格栅+调节池+UASB 厌氧。	新增: PNCR高分子脱 反应器+ MBR 生化(2 三年预案修 2025年3月份开展 已编	硝、小苏打干; 二级 A/0+超滤 2024年12月 编2025年4月完) +反渗透(成备案	RO)	2022. 08	