

廊坊市重点排污单位环境信息公开表

一、单位名称、地址、法定代表人等基础信息

单位名称	文安润电环保有限公司		
组织机构代码	91131026MA0DKQK147	法定代表人	胡斌
生产地址	河北省廊坊市文安县德 归镇北三岔口村	生产周期	全天
所属行业	生活垃圾焚烧发电	联系电话	15566535638
生产经营和管理 服务的主要内容 及是否属于危险 化学品生产使用 企业	<p>一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;热力生产和供应;金属废料和碎屑加工处理;再生资源销售;固体废物治理。(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:发电业务、输电业务、供(配)电业务;餐厨垃圾处理,城市生活垃圾经营性服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p> <p style="text-align: center;">属于危险化学品使用企业</p>		
主要产品		生产规模	

电能

8535.24 万千瓦时

二、主要污染物名称、排放方式、排放浓度和排放总量等信息

水污染物									
排放口数量					2				
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/L)	监测 方式	排放总量 (t/a)	核定的排放 总量 (t/a)	执行的污染物排 放标准及浓度限 值 (mg/L)	
DW001	污水总排 口	间 断 排 放	pH 值	8.7	在 线	-	-	6-9	
			化学需氧量	42.98	在 线	2.008	14.810	360mg/L	
			氨氮	0.064	在 线	0.047	1.440	35	
DW002	雨水排放 口	间 断 排 放	氨氮、COD、悬 浮物	/	手 工	/	/	/	

是否存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明：

大气污染物								
排放口数量					3			
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/m ³)	监测 方式	排放总量 (t/a)	核定的排放 总量 (t/a)	执行的污染物排 放标准及浓度限 值 (mg/m ³)
DA001	焚烧烟气 排气口	有组 织排 放	颗粒物	1.582	在线	0.732	8.90	8
			二氧化硫	19.531	在线	11.67	22.25	20
			一氧化碳	5.445	在线	3.084	-	80
			氯化氢	3.029	在线	3.503	-	50
			氮氧化物	92.422	在线	55.38	111.28	100
DA002	活性炭除 臭装置排 气筒	有组 织排 放	硫化氢	/	手工	/	/	0.33
			氨	/	手工	/	/	4.9

DA003	飞灰仓及 飞灰处理 设备排气	有组 织	颗粒物	/	手工	/	23kg/h
<p>是否有存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明：</p>							

三、生产、建设过程中产生废物的处置和综合利用等情况信息；

废物属性或名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (t)	处置去向
实验室废物	是	委托处置	0	-
废机油及废油桶	是	委托处置	0	-
生活垃圾焚烧飞灰	是	委托处置	11499.2	左各庄生活垃圾填埋场
废布袋	是	委托处置	0	-
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）				

厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准 值 (dB)		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
东	-	-	-	-	-
南	-	-	-	-	-
西	-	-	-	-	-
北	-	-	-	-	-

12/24/2011

四、环境保护投资、环境保护技术开发利用以及环境保护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	渗沥液处理系统	2022.08	240t/d	正常运行	文安润电环保有限公司
大气污染物	烟气净化系统	2022.08	151068Nm ³ /h	正常运行	文安润电环保有限公司
固体废物	飞灰混炼机	2022.08	10t/h	正常运行	文安润电环保有限公司
噪声	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-

五、环境污染事故应急预案、发生过污染事故以及事故造成损失的情况等信息

环境污染事故应急预案		
备案部门	廊坊市生态环境局文安分局	备案时间
		2022.05.07
<p>每三年对突发环境事件应急预案进行修订并备案</p>		
<p>是否发生过环境污染事故并因事故造成相关损失，如有请说明：</p>		

六、环境自行监测方案及自行监测工作开展情况；

<p>环境自行监测方案</p>	<p>现执行 V2023053001 自行检测方案，本检测方案为公司生产过程中产生的废水（COD、氨氮、悬浮物等）、废气（氯化氢、二氧化硫、氮氧化物、粉尘、重金属、二恶英等）、地下水和厂界噪音等。</p>
<p>环境自行监测工作开展情况</p>	<p>自行监测数据在《全国污染源监测信息管理与共享平台》予以发布。</p>

七、排污费（税）的缴纳以及履行环境社会责任的情况等信息

排污费（税）的缴纳情况	每季度在国家事务申报系统提交排污水相关信息。
履行环境社会责任的情况（包括对职工进行环境保护培训等）	定期组织开展突发环境事故应急演练、

八、危险化学品生产使用企业信息（危险化学品生产使用企业填写）

危险化学品品种	危害特性	污染物排放情况	是否发生过事故	是否有污染防治措施
硫酸	腐蚀性	/	否	有
盐酸	腐蚀性	/	否	有
污染防治措施说明（如发生过污染事故也请说明）：				

九、法律法规规定的其他应当公开的环境信息

法律法规规章规
定的其他应当公
开的环境信息

/