

武汉深能环保新沟垃圾发电有限公司

企业事业单位环境信息公开表

(2018 年上半年)

一、基础信息

单位名称	武汉深能环保新沟垃圾发电有限公司		
生产地址	武汉市东西湖区惠安大道 129 号		
企业负责人	肖金花	统一社会信用代码	91420112691854792L
联系方式	电话	027-83269989	
	联系人	胡永辉	
	传真	027-83377189	
	邮政编码	430044	
生产经营主要内容	垃圾焚烧发电		
垃圾处理规模	1000t/d		
主要产品	产品名称	计量单位	实际产量
	电能	kW·h	77268985

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表				
排污口信息	排放执行标准	《污水综合排放标准》 GB8978-1996 (排污许可证)	允许排放的废水总量 (t/d)	—
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	W-1	厂区东北角	化学需氧量、悬浮物、氨氮等	厂内循环水回收利用
主要污染物信息	主要污染物名称	排放标准	产水浓度	排放总量
	化学需氧量	100mg/L	7-12mg/L (监测报告浓度范围)	0 t (未外排)
	悬浮物	30mg/L	0.45-6mg/L (监测报告浓度范围)	0 t (未外排)
	氨氮	15mg/L	0.0568-2.56mg/L	0 t

			(监测报告浓度范围)	(未外排)
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018.01.08	环卫检测 2018 第 (01003) 号	无	
	2018.02.02	环卫检测 2018 第 (02003) 号	无	
	2018.03.02	环卫检测 2018 第 (03003) 号	无	
	2018.04.08	环卫检测 2018 第 (04003) 号	无	
	2018.05.08	环卫检测 2018 第 (05003) 号	无	
	2018.06.06	环卫检测 2018 第 (06003) 号	无	
备注	本企业废水零排放, 处理后产水全部作为厂内循环水回收利用。			
(二) 废气污染物信息表				
排污口信息	排放执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	G-1	#1 烟囱	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、烟尘等	大气
	G-2	#2 烟囱	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、烟尘等	大气
主要污染物、特征污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	二氧化硫	50mg/m ³	3.7 mg/m ³ (在线监测平均浓度)	3.04 t
	氮氧化物	250mg/m ³	98.21 mg/m ³ (在线监测平均浓度)	80.59 t
	一氧化碳	80mg/m ³	5.004 mg/m ³ (在线监测平均浓度)	4.11 t
	氯化氢	50mg/m ³	4.78 mg/m ³ (在线监测平均浓度)	3.92 t
	烟尘	20mg/m ³	6.51 mg/m ³ (在线监测平均浓度)	5.34 t
	二噁英	0.1 ng-TEQ/ m ³	0.015-0.0084 mg/m ³ (监测报告浓度范围)	---
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018.01.26	EDD18K000193	无	
	2018.02.24	EDD18K00032500101	无	

	2018.03.26	EDD18K00000457001a	无
	2018.04.20	EDD18K000856001	无
	2018.05.28	EDD18K001195002	无
	2018.06.30	EDD18K001511001 (二噁英)	无
	2018.06.29	EDD18K001613001 (二噁英)	无

(三) 危险废物信息表

废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	转移去向	倾倒丢弃量
1、焚烧处置残渣(飞灰螯合物)	3959t	0	3959t	生活垃圾填埋场 (以转移联单为准)	0 t
焚烧处置残渣 (飞灰螯合物) 主要污染物、特征污染物信息	焚烧处置残渣(飞灰螯合物) 执行标准		《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008		
	污染物名称	排放标准	排放浓度		
	铜	40mg/L	0.01-0.13 mg/L (监测报告浓度范围)		
	锌	100mg/L	0.006-0.264 mg/L (监测报告浓度范围)		
	铅	0.25mg/L	0.05-0.201 mg/L (监测报告浓度范围)		
	镉	0.15mg/L	0.003-0.0035 mg/L (监测报告浓度范围)		
	镍	0.5mg/L	0.0015-0.0015mg/L (监测报告浓度范围)		
	二噁英	3 μg TEQ/kg	0.5 μg TEQ/kg (监测报告)		
焚烧处置残渣 (飞灰螯合物) 监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况		
	2018.01.08	环卫检测 2018 第 (01003) 号	无		
	2018.02.02	环卫检测 2018 第 (02003) 号	无		
	2018.03.02	环卫检测 2018 第 (03003) 号	无		
	2018.04.08	环卫检测 2018 第 (04003) 号	无		
	2018.05.08	环卫检测 2018 第 (05003) 号	无		
	2018.06.06	环卫检测 2018 第	无		

		(06003)号	
	2018.03.26	EDD18K000572004 (二噁英)	无
(四) 噪声污染信息表			
噪声执行标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008》(三类)			
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2018.01.08	环卫检测 2018 第 (01003)号	无
	2018.04.08	环卫检测 2018 第 (04003)号	无
(五) 环境空气污染物信息表			
环境空气执行标准: 氨气: 1.5mg/m ³ ; 硫化氢: 0.06mg/m ³ ; 臭气浓度: 20 (无量纲)			
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2018.06.29	EDD18K001613005	无

三、污染防治设施建设和运行情况

序号	设施名称	运行情况
1	SNCR(脱硝)系统	正常
2	半干法脱酸系统	正常
3	干法脱酸系统	正常
4	活性炭吸附系统	正常
5	布袋除尘器	正常
6	废水处理系统	正常
7	飞灰稳定化系统	正常

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	行政许可文件	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	《关于武汉市江北西部(新沟)垃圾焚烧发电工程环境影响报告书》的批复	湖北省环境保护厅	2009年2月18日	鄂环函【2009】165号	


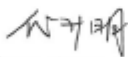
2	《关于武汉市江北西部（新沟）垃圾焚烧发电工程竣工环境保护验收有关意见的函》的批复	湖北省环境保护厅	2013年12月9日	鄂环审【2013】672号	
3	排污许可证	武汉市环境保护局	2017年12月18日	420100-2017-000811-A	

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案

预案名称	编制情况	备案单位	备案编号
武汉深能环保新沟垃圾发电有限公司突发环境事件应急预案	已编制	武汉市环境保护局	420112-2017-004-L

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	武汉深能环保新沟垃圾发电有限公司	机构代码	91420112691854792L
法定代表人	魏强	联系电话	027-83269989
联系人	王永彭	联系电话	13720336217
传真	027-83377189	电子邮箱	905201557@qq.com
地 址	详细地址：中国武汉东西湖区新沟镇惠安大道 129 号（4） 中心经度：113°57'43" 中心纬度：30°41'20"		
预案名称	武汉深能环保新沟垃圾发电有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险		
<p>本单位于2017年5月16日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>			
预案签署人		报送时间	2017.5.16

<p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p>	<p>1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>你单位上报的突发环境事件应急预案备案文件已于2017年1月27日收讫，经形式审查，符合要求，予以备案。</p> <div style="text-align: center;">  <p>武汉市环境保护局 备案受理部门（公章） 应急办公室</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>420112-2017-004-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p></p>		
<p>受理部门负责人</p>	<p></p>	<p>经办人</p>	<p></p>