



盈峰  
INFORME E

泌阳

202



编  
测

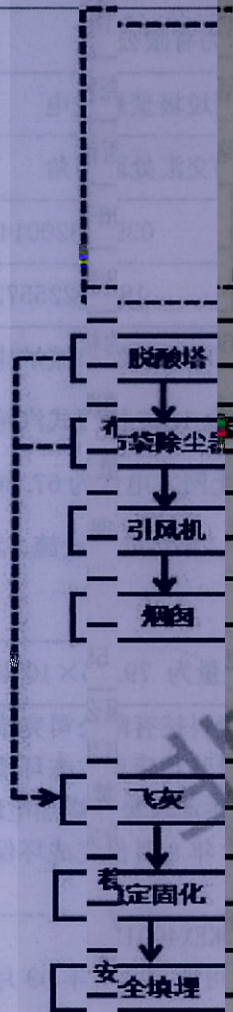
## 目录

一、前言.....	1
二、企业的基本情况.....	1
三、监测内容.....	3
四、监测评价标准.....	6
五、监测分析方法.....	11
六、监测质量保证.....	15
七、自行监测信息公开.....	15





11	时间
12	年平均工作
13	占地面积
2、	企业生产工艺介绍
本	公司生产工艺包
系	统、污水处理系统、
秤	卸入垃圾贮坑，
动	汽轮机组发电。焚烧
炉	渣可作为一般废物
剂	处理。渗滤液通
回	具体工艺流程见





生活垃圾渗液	冲洗废水、初期雨水及渗滤液	pH、COD、BOD、总磷、石油类、总锌、氰化物、汞、总铬、六价铬	氨氮、总氮、石油类、总砷、总铅、总镉
噪声	风机、锅炉、汽车发电机	环境噪声	
固废	飞灰	含水率、Cd、F、Cr、Cr6+、Cu、Zn、二噁英	As、H、Be、Ba
	炉渣	/	

监测内容

三、水和废水监测内容

1、废水监测内容见表3。

表3 废水监测内容

水质类别	监测点位	监测项目
雨水	雨水排污口	化学需氧量、悬浮物、石油类、氨氮、五日生化需氧量
废水	污水总排口	氨氮、石油类、五日生化需氧量

监测方式	手工	监测频次	02	DWC
监测方式	手工	监测频次	01	DWC









回用水水质标准  
《城市污水再生利用-水质》(CJ/T19923-  
敞开式循环冷却水补充水 工艺

序号	项目	单位	标准	工艺
			6.5-8.5	6
			5	
			30	
			60	
1		ng/l	10	
2		ng/l	0.3	
3		/L)	0.1	
4		/L)	250	
5		ng/l)	50	
6		mg/l)	450	
7		CaC		
8		) ≤ ) <sub>3</sub>	350	
9		CaC		
10		) ≤ )	250	
11		ng/l	10	
12		/l	1	
13		/l	1000	
14		ng/l	0.5	
15		) ≤ )	0.05	
16		ng/l)	2000	
17		(个)	-	
18		(个)	-	
19		ng/L		
20				
21		单位		

本项目水污染物排

序号	项目	单位	标准	接管标准
				泌阳
				接管标准
		ng/L	355	泌阳县第二污水处理厂接管标准
		ng/L	180	
		ng/L	280	
		ng/L	28	
1				
2				
3				
4				



执行标准  
表 2-11

序

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

2、废气

类别

废气

监测点	项目	单位
DA001	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>
	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>
	汞及其化合物	mg/m <sup>3</sup>

7) 境

标准

时

30

10

6

mg/m<sup>3</sup>



排污口 DA002	铜、镍	0.1mg
	镉、汞	1.0mg
	砷、铅	100mg
	铬、锰	0.1ngT
	锌	8mg
	钒	0.90
	氟化物	14kg
	硫酸盐	2000天
	氯化物	0.06m
	氨	20无
厂界 无组织	氟化物	1.5mg
	硫酸盐	1.0mg
	氯化物	1.0mg
	颗粒物	2.0mg
	非甲烷	120mg
	氨	150μ
	硫化氢	75μg
	PM <sub>10</sub>	150μ
	PM <sub>2.5</sub>	80μg
	环境空气	
排污口 DA003	氨	150μ
	硫化氢	75μg



		铜	40 mg
		锌	100 mg
		铅	5.2 mg
		镉	5.1 mg
		铍	5.0 mg
		钡	25 mg
		镍	0.5 mg
		砷	0.3 mg
		总铬	4.5 mg
		六价铬	1.5 mg
固废 (炉渣)	炉渣池	热灼减率	5%
固废 (飞灰)	危废储存间	二噁英	3 μg TEQ
		含水量	30%

5、土壤评价标准

执行《土壤环境质量标准》(GB 15193-2014) 表 14 二类标准

类别	监测点位	项目
厂区土壤	厂区渗沥液处理站附近、渗沥液池和垃圾库附近	二噁英类当量(毒性当量)
		镍
		汞
		砷
		镉
		铬(六价)
		铬



# 五.监测分析方法

1、水质监测分析方法见表 16。

## 表 16 废水及地表水水质监测分析方法

项 目	监测方法
pH 值	玻璃电极法
化学需氧量	重铬酸钾法
五日生化需氧量	稀释与纳氏试剂法
氨氮	纳氏试剂法
总氮	钼酸铵分光光度法
总磷	钼酸铵分光光度法
悬浮物	重量法
总硬	重量法
溶解性总固	重量法
硝酸盐	紫外分光光度法
亚硝酸盐	分光光度法
铅	电感耦合等离子体原子吸收分光光度法
镉	原子吸收分光光度法
汞	冷原子荧光分光光度法
总铬	总铬分光光度法
总镍	分光光度法
总铜	分光光度法
总锌	分光光度法
总锰	分光光度法
六价铬	分光光度法
高锰酸盐指数	称量法






六、

1、

符合

方法

并妥

涂改

录、

份（

2、

2.1）

行）

2.2、

签字

七、

1、在

2、公

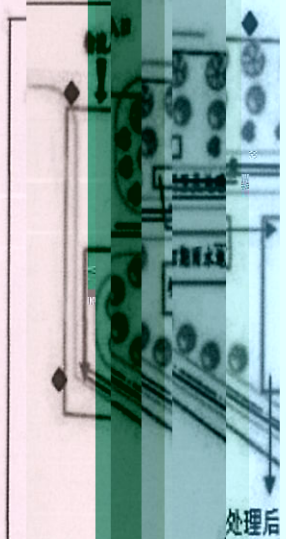
2.1、

式等

- 2.2、自行监测方案：全部监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限值、
- 2.3、自行监测结果：达标情况；
- 2.4、污染源监测年度报告。
- 3、公布时限：次检测完成后的次月公布；
- 3.1 手工监测数据：于每日公布监测结果，废气自动监测设备为每 1 小时均值；
- 3.2 自动监测数据：实时公布 2023 年度自行监测年度报告。
- 3.2023 年一月底前公布



# 监测点位图



**监测点位**

- ▲ 有组织废气监测点
- ◆ 无组织废气监测点
- 废水监测点
- 雨水监测点

**管线**

- ← 水
- ← 雨水
- ← 运输

**排放口**

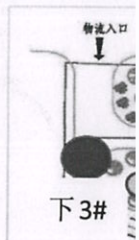
- DA001: 废气排放口
- DA002: 废气排放口
- DA003-D: 废气排放口
- DW001: 废水排放口
- DW002: 雨水排放口

20m



上1#

厂外  
西北



下3#

刘  
滁湾

- : 为厂内排放废气检测点
- ▲: 为噪声检测点
- ◐: 土壤检测点
- : 地下水位



排放废气检测点  
噪声检测点  
土壤检测点  
地下水位

