

# 检测报告

# TEST REPORT

报告编号 REPORT NO.: 碧霄字-ZH[2022]<sub>Apr.</sub>第 119 号

委托单位名称

APPLICANT 山西大土河焦化有限责任公司热电一厂

项目名称

PROJECT 山西大土河焦化有限责任公司热电一厂

DESCRIPTION 2022 年自行监测（四月份月测）

山西碧霄环境监测有限公司

Shanxi Bixiao Environmental Technology Limited Company

2022.4.20

## 声 明

1、委托单位在委托前应说明检测（检验、监测）的目的，并需在委托书中说明，并由我公司按规范采样、监测。

2、本报告检测结果仅对委托单位本次监测负责；由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。

3、报告无本公司公章、骑缝章及 CMA 章无效。

4、报告出具的数据涂改无效，无审核、审定签字无效。

5、对检测（检验、监测）报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。无法保存复检的样品不受理申诉。

6、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制；本报告仅对本次检测（检验、监测）结果负责。

项 目 名 称：山西大土河焦化有限责任公司热电一厂

2022 年自行监测（四月份月测）

承 担 单 位：山西碧霄环境监测有限公司

项 目 负 责 人：王小明

报 告 编 制 人：王雅琴

检 测 人 员：

分析 人员	姓名	刘义	于辉霞	樊若杰	杨艳艳
	上岗证号	SXBX21070	SXBX18017	SXBX19045	SXBX21071
	姓名	高治中	成明明	王晓华	高瑞
	上岗证号	SXBX20054	SXBX21064	SXBX18023	SXBX20059
	姓名	李小龙	---	---	---
	上岗证号	SXBX21072	---	---	---
采样 人员	姓名	刘凯翔	刘磊磊	刘晟	王小明
	上岗证号	SXBX21067	SXBX18039	SXBX21063	SXBX18037
	姓名	康生生	曹伟	王飞	李要要
	上岗证号	SXBX18015	SXBX21065	SXBX18024	SXBX18040
	姓名	高明	高永权	薛军军	刘磊磊
	上岗证号	SXBX20061	SXBX21066	SXBX21068	SXBX18039
	姓名	刘晟	李佳峰	王政	郝朝晖
	上岗证号	SXBX21063	SXBX18025	SXBX18024	SXBX18032

审核、审定人员：

审核人：	审核日期：
审定人：	审定日期：

邮 编：033000

电 话：18003584318

单位名称：山西碧霄环境监测有限公司

单位地址：吕梁市离石区滨河北东路 569 号

## 目录

前言.....	5
1、监测内容.....	5
2、分析项目及方法.....	6
3、监测期间工况.....	7
4、监测质量保证.....	7
5、监测结果.....	12

## 前言

受山西大土河焦化有限责任公司热电一厂委托，山西碧霄环境监测有限公司根据“山西大土河焦化有限责任公司热电一厂 2022 年自行监测方案”中的相关要求，于 2022 年 4 月 14 日对山西大土河焦化有限责任公司热电一厂自行监测项目进行了现场监测，现依据监测结果编制检测报告如下：

## 1、监测内容

表 1-1 监测点位、项目、频次一览表

污染源	监测点位	监测项目	监测频次	监测要求
废气有组织	振动筛除尘器	颗粒物	监测 1 天， 3 次/天	主体工程生产正常，环保设施运行稳定
	输煤系统 II 段机尾到破碎车间口	颗粒物		
	输煤系统 II 段机头到 III 段落煤口	颗粒物		
	石灰粉仓除尘器	颗粒物		
	渣仓除尘器	颗粒物		
	锅炉烟囱	汞及其化合物		
无组织	厂界外上风向设 1 个参照点，下风向设 4 个监测点	TSP	监测 1 天， 4 次/天	
水和废水	脱硫废水	pH、总汞、总镉、总砷、总铅、流量	监测 1 天， 3 次/天	
	厂区废水总排口	pH、COD <sub>cr</sub> 、氨氮、悬浮物、总磷、氟化物、硫化物、挥发酚、全盐量、石油类、流量		
水和废水	1#项目厂址、2#潘家沟、3#大土河水井	pH、总硬度、硫酸盐、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、镉、汞、砷、耗氧量、挥发酚类、氰化物、氟化物、细菌总数、总大肠菌群、硫化物	监测 1 天， 1 次/天	

## 2、分析项目及方法

表 2-1

分析项目及方法

类别	项目	分析方法	方法检出限或仪器最低检出限	方法来源
废气	颗粒物	重量法	---	GB/T 16157-1996
	汞及其化合物	冷原子吸收分光光度法	0.0025mg/m <sup>3</sup>	HJ543-2009
无组织	TSP	重量法	0.001mg/m <sup>3</sup>	GB/T15432-1995
水和废水	pH	电极法	---	HJ1147-2020
	总汞	原子荧光法	0.04ug/L	HJ694-2014
	总砷		0.3ug/L	
	总铅	原子吸收分光光度法	0.01mg/L	GB7475-87
	总镉		0.001mg/L	
	COD <sub>cr</sub>	重铬酸盐法	4 mg/L	HJ 828-2017
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L	HJ 535-2009
	悬浮物	重量法	---	GB 11901-1989
	总磷	钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	GB 11893-89
	氟化物	离子选择电极法	0.05mg/L	GB7484-1987
	硫化物	亚基甲蓝分光光度法	0.01mg/L	HJ1226-2021
	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L	HJ503-2009
	全盐量	重量法	---	HJ/T 51-1999
	石油类	红外分光光度法	0.06mg/L	HJ637-2018
	水和废水	pH	电极法	---
总硬度		乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L	GB/T5750.4-2006 7.1
硫酸盐		离子色谱法	0.75mg/L	GB/T5750.5-2006 1.2
氨氮		纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L	GB/T5750.5-2006 9.1
亚硝酸盐氮		重氮偶合分光光度法	0.001mg/L	GB/T5750.5-2006 10.1
硝酸盐氮		离子色谱法	0.15mg/L	GB/T5750.5-2006 5.3
氯化物		离子色谱法	0.15mg/L	GB/T5750.5-2006 2.2
镉		无火焰原子吸收分光光度法	0.5μg/L	GB/T5750.6-2006 9.1
汞		原子荧光法	0.1μg/L	GB/T5750.6-2006 8.1
砷		氢化物原子荧光法	1.0μg/L	GB/T5750.6-2006 6.1
耗氧量		酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1
挥发酚类		4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	0.002mg/L	GB/T5750.4-2006 9.1
氰化物		异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002mg/L	GB/T5750.5-2006 4.1
氟化物		离子色谱法	0.1mg/L	GB/T5750.5-2006 3.2
细菌总数		平皿计数法	---	GB/T5750.12-2006 1.1
总大肠菌群		多管发酵法	2MPN/100ml	GB/T5750.12-2006 2.1
硫化物		N,N 二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L	GB/T5750.5-2006 6.1

### 3、监测期间工况

表 3-1 监测期间生产工况一览表

监测日期	设计生产能力 (度/d)	实际生产能力 (度/d)	运行负荷 (%)
2022 年 4 月 14 日	576000	484000	84
备注	该企业年运行时间为 365 天		

### 4、监测质量保证

为确保本次监测数据准确、可靠，剪表性强，依据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)、《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)及《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)中的有关规定，我对监测全程序进行质量控制：

- (1) 监测人员全部持证上岗，见第 3 页；
- (2) 监测所用仪器全部经质检部门检定合格且在有效期内，见表 4-1；
- (3) 监测前后对采样器进行流量校准并做记录；见表 4-2；
- (4) 固定污染源监测时，颗粒物称量前后称取标准滤筒两个；对锅炉烟囱的汞及其化合物加采一个全程序空白样品。见表 4-3；
- (5) 在污水监测中，现场采样时，随机对脱硫废水的总铅加采现场平行样品，对总汞加采全程序空白样品；随机对厂区废水总排口的 COD<sub>Cr</sub> 加采现场平行样品；对氟化物加采全程序空白样品，对总磷进行加标回收测试，见表 4-4；
- (6) 在地下水监测中，随机对某个点的氰化物、挥发性酚类加采现场平行样品；随机对某个点的镉、砷加采全程序空白样品；对硫酸盐

氮进行标准样品测试，见表 4-4；

（7）在无组织监测中，对厂界的颗粒物称量前后称取标准滤膜两张；  
见表4-3；

（8）根据上报质控数据对监测数据进行了“三校、三审”。

**表 4-1 监测分析使用仪器一览表**

类别	序号	仪器名称	监测因子	仪器型号	内部编号	仪器技术指标（量程）	检定/校准有效	检定/校准部门
有组织废气	1	万分之一天平	颗粒物	AUY120	BX-16-01	0.0001-120g	2023.2.28	安正计量检测有限公司
	2	自动烟尘烟气综合测试仪	颗粒物	YQ-3000C	BX-67-01	烟尘：5-60L/min	2022.11.21	山西省计量科学研究院
	3	自动烟尘综合测试仪	颗粒物	LB-70C	BX-69-01	烟尘：0-110L/min		
	4	自动烟尘烟气综合测试仪	颗粒物、汞及其化合物	ZR-3260	BX-41-02	烟尘：5-80L/min		
				ZR-3260D	BX-42-02	烟尘：0-100L/min		
	5	双路烟气采样器	汞及其化合物	ZR-3710	BX-64-01	0.2-2.0L/min	2022.11.21	山西省计量科学研究院
6	冷原子吸收测汞仪	JKG-205		BX-73-01	0.01μg/L-100μg/L	2022.11.21	山西省计量科学研究院	
无组织废气	7	万分之一天平	TSP	AUY120	BX-16-01	0.0001-120g	2023.2.28	安正计量检测有限公司
	8	环境空气颗粒物综合采样器		ZR-3922	BX-88-02	(60-130) L/min		
					BX-88-05			
					BX-88-07			
					BX-88-08			
		ZR-3920	BX-72-05	2022.11.21	山西省计量科学研究院			
水和废水	9	便携式多参数分析仪	PH	DZB-712	BX-97-02	(0-14.00) pH	2022.6.6	北京市计量检测科学研究院
	10	原子吸收分光光度计	总铅、总镉	AA-7020	BX-06-01	波长 190-900nm	2024.2.28	安正计量检测有限公司
	11	原子荧光光度计	总汞、总砷	AFS-933	BX-07-01	0-10ug/L 0-60ug/L	2023.2.28	安正计量检测有限公司
	12	可见分光光度计	氨氮、总磷、硫化物、挥发酚	721	BX-13-01 BX-13-03	340nm-900nm		
	13	精密氟度计	氟化物	SX380F-2	BX-08-01	19.00μg/L~1.900g/L	2022.11.21	山西省计量科学研究院
	14	红外测油仪	石油类	F2000- II	BX-10-01	2400-3400cm <sup>-1</sup>		



续表 4-1 监测分析使用仪器一览表

类别	序号	仪器名称	监测因子	仪器型号	内部编号	仪器技术指标（量程）	检定/校准有效期	检定/校准部门
水和废水	1	万分之一天平	溶解性总固体	AUY120	BX-16-01	0.0001-120g	2023.2.28	安正计量检测有限公司 2023.2.28
	2	pH 计	pH	PHS-3C	BX-01-01	(0-14.00) pH	2023.2.28	
	3	可见分光光度计	硫化物、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、氨氮	721	BX-13-01	340nm-900nm	2023.2.28	
					BX-13-03			
	4	离子色谱仪	氟化物、氯化物、硝酸盐氮、硫酸盐	ICS-90	BX-09-03	0-1000us	2023.2.28	
	5	双道原子荧光光度计	汞	AFS-933	BX-07-01	0-10ug/L	2023.2.28	
			砷			0-60ug/L		
	6	电热恒温培养箱	菌落总数、总大肠菌群	DH500A 型	BX-23-03	室温+5℃~65℃	2023.2.28	
7	原子吸收分光光度计	镉	AA-7020	BX-06-01	190-900nm	2024.2.28		
8	万分之一天平	悬浮物、全盐量	AUY120	BX-16-01	0.0001-120g	2023.2.28		

表 4-2 废气监测仪器校准结果一览表

监测日期	污染源	仪器名称及型号	校准因子	仪器编号	测试前校准值	测试后校准值	标准数值及允差	校准结果
2022.4.14	有组织废气	双路烟气采样器 ZR-3710	流量	BX-64-01	0.304L/min	0.299L/min	0.3L/min±5%	合格
		自动烟尘综合测试仪 LB-70C		BX-69-01	20.33L/min	20.42L/min	20L/min±5%	合格
					30.41L/min	30.56L/min	30L/min±5%	合格
			50.52L/min		50.72L/min	50L/min±5%	合格	
		自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	BX-41-02	20.38L/min	19.87L/min	20L/min±5%	合格	
				29.49L/min	30.24L/min	30L/min±5%	合格	
				49.62L/min	50.34L/min	50L/min±5%	合格	
		自动烟尘烟气综合测试仪 YQ-3000C	流量	BX-67-01	19.81L/min	19.81L/min	20L/min±5%	合格
					30.63L/min	31.02L/min	30L/min±5%	合格
50.66L/min	49.73L/min				50L/min±5%	合格		

## 续 4-2

## 废气监测仪器校准结果一览表

监测日期	污染源	仪器名称及型号	校准因子	仪器编号	测试前校准值	测试后校准值	标准数值及允差	校准结果	
2022.4.14	无组织废气	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922	流量	BX-88-02	100.67L/min	95.29L/min	100L/min±5%	合格	
				BX-88-05	96.67L/min	100.02L/min	100L/min±5%	合格	
				BX-88-07	99.22L/min	99.59L/min	100L/min±5%	合格	
				BX-88-08	97.17L/min	99.01L/min	100L/min±5%	合格	
				ZR-3920	BX-72-05	101.07L/min	101.77L/min	100L/min±5%	合格
	有组织废气	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D	O <sub>2</sub>	BX-42-01		19.45	19.57	20L/min±5%	合格
						31.07	29.31	30L/min±5%	合格
						50.10	48.50	50L/min±5%	合格
						1.011	1.026	1.0L/min±5%	合格
						5.8%	5.8%	5.9%±5%	合格

## 表 4-3

## 废气污染源监测质量控制数据一览表

监测项目	样品编号	采样前重量 (g)	采样后重量 (g)	允许偏差 (g)	检查结论
TSP	标准滤膜 8#	0.4003	0.4007	≤±0.0005	合格
TSP	标准滤膜 9#	0.4037	0.4040	≤±0.0005	合格
颗粒物	标准滤筒 6#	0.9586	0.9590	≤±0.0005	合格
颗粒物	标准滤筒 7#	1.0742	1.0745	≤±0.0005	合格

## 续表 4-3

## 废气污染源监测质量控制数据一览表

监测项目	样品编号	现场空白
		测定值 mg/m <sup>3</sup>
汞及其化合物	QF-22-04-14-14-H-6-4	ND
备注	低于检出限浓度，以“ND”报出；汞及其化合物的检出限为 0.0025mg/m <sup>3</sup>	

表 4-4

污染源监测质量控制数据一览表

监测项目	样品编号	平行双样			标准样品		现场空白 测定值	中间 溶液 浓度	加标回收		
		测定 结果	相对 偏差%	相对偏 差质控 指标%	测定 结果	真值			加标 体积 定容 体积	加标前 测定值 加标后 测定值	加标回 收率% 容许范 围%
氟化物	S-22-04-14-14-H-1-5	---	---	---	---	---	0.05Lmg/L	---	---	---	---
总汞	S-22-04-14-14-H-2-5	---	---	---	---	---	0.04L $\mu$ g/L	---	---	---	---
CODcr	S-22-04-14-14-H-1-3	26mg/L	1.9	$\leq 20$	---	---	---	---	---	---	---
	S-22-04-14-14-H-1-4	27mg/L			---	---	---	---	---	---	---
总铅	S-22-04-14-14-H-2-1	0.24mg/L	2.1	$\leq 25$	---	---	---	---	---	---	---
	S-22-04-14-14-H-2-4	0.23mg/L			---	---	---	---	---	---	---
总磷	S-22-04-14-14-H-1-2	---	---	---	---	---	20 mg/L	0.2mL	5.964 $\mu$ g	96.4	
	S-22-04-14-14-H-1-6	---	---	---	---	---		25mL	9.821 $\mu$ g	90-110	
硫酸盐	21-H-90	---	---	---	35.3mg/L	36.1 $\pm$ 1.3mg/L	---	---	---	---	
氰化物	S-22-04-14-14-H-3-1	0.002Lmg/L	0	$\leq 20$	---	---	---	---	---	---	
	S-22-04-14-14-H-3-2	0.002Lmg/L			---	---	---	---	---	---	
挥发性酚类	S-22-04-14-14-H-4-1	0.002Lmg/L	0	$\leq 25$	---	---	---	---	---	---	
	S-22-04-14-14-H-4-2	0.002Lmg/L			---	---	---	---	---	---	
镉	S-22-04-14-14-H-5-2	---	---	---	---	---	0.5L $\mu$ g/L	---	---	---	
砷	S-22-04-14-14-H-5-2	---	---	---	---	---	1.0L $\mu$ g/L	---	---	---	
备注	低于检出限时，用“检出限 L”表示。										

## 5、监测结果

### 5.1 废气监测结果

#### 5.1.1 振动筛除尘器颗粒物监测结果表见表 5-1

表 5-1 振动筛碎除尘器颗粒物监测结果表

监测日期	标态干排气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	烟气流速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	实测排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	折算排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2022.4.14	5728	6.90	25.5	1.1	--	55.6	--	0.318
	5705	6.88	25.2	1.3	--	52.1	--	0.297
	5808	6.99	25.0	1.2	--	60.7	--	0.353
均值	5747	6.92	25.2	1.2	--	56.1	--	0.322
标准值	--	--	--	--	--	120	--	--
达标情况	--	--	--	--	--	达标	--	--
备注	执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值。							

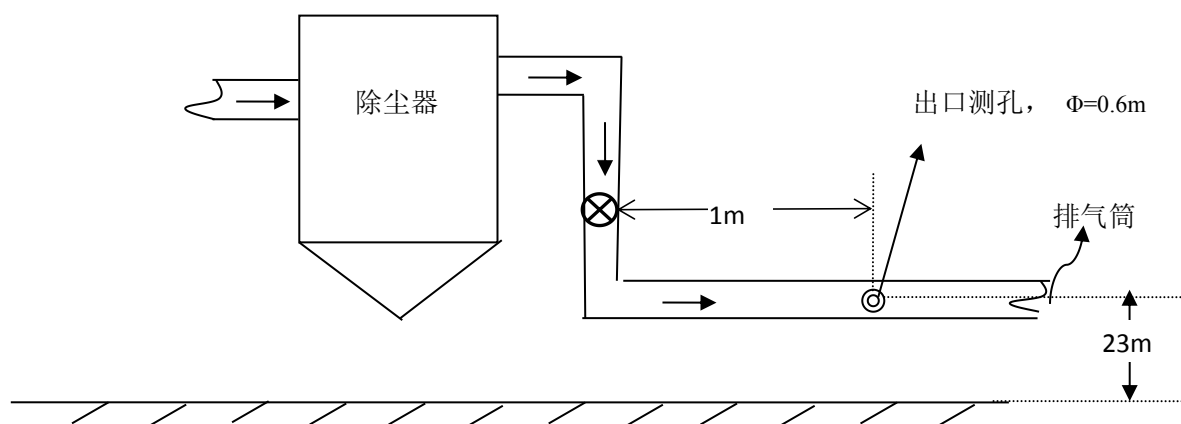


图 1 振动筛除尘器监测点位示意图

## 5.1.2 输煤系统 II 段机尾到破碎车间口监测结果表见表 5-2

表5-2 输煤系统 II 段机尾到破碎车间口颗粒物监测结果

监测日期	标态干排气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	烟气流速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	实测排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	折算排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2022.4.14	12097	14.50	24.0	1.3	--	42.0	--	0.508
	11667	14.02	24.3	1.4	--	42.7	--	0.498
	11550	13.85	24.5	1.1	--	45.4	--	0.524
均值	11771	14.12	24.3	1.3	--	43.4	--	0.511
标准值	--	--	--	--	--	120	--	--
达标情况	--	--	--	--	--	达标	--	--
备注	执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值。							

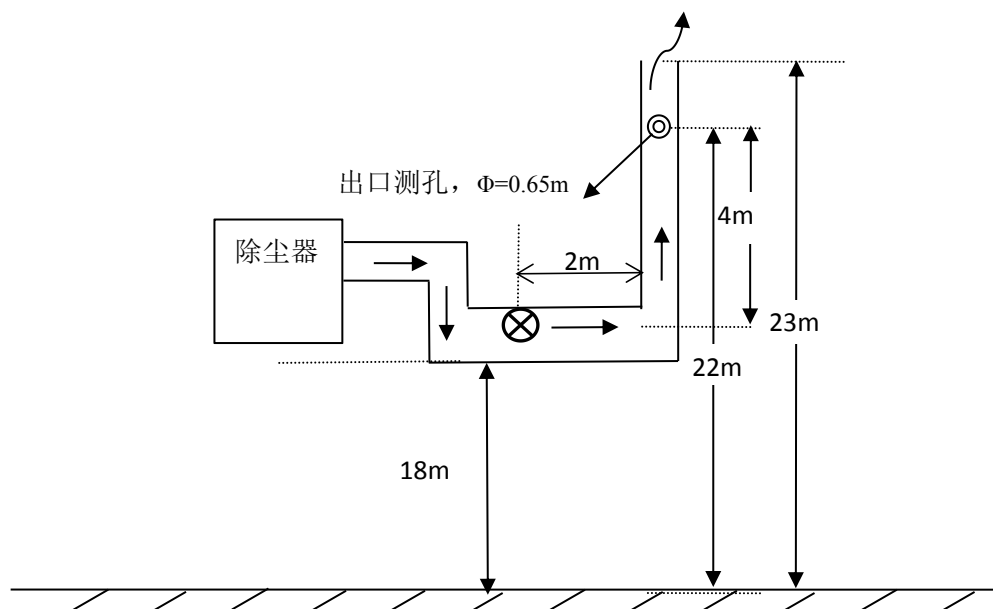


图 2 输煤系统 II 段机尾到破碎车间除尘器监测点位示意图

## 5.1.3 输煤系统 II 段机头到 III 段落煤口监测结果表见表 5-3

表 5-3 输煤系统 II 段机头到 III 段落煤颗粒物监测结果表

监测日期	标态干排气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	烟气流速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	实测排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	折算排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2022.4.14	9669	9.4	18.8	1.2	--	46.7	--	0.452
	9526	9.3	19.0	1.3	--	46.5	--	0.443
	9109	8.9	18.8	1.2	--	48.4	--	0.441
均值	9435	9.2	18.9	1.2	--	47.2	--	0.445
标准值	--	--	--	--	--	120	--	--
达标情况	--	--	--	--	--	达标	--	--
备注	执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值。							

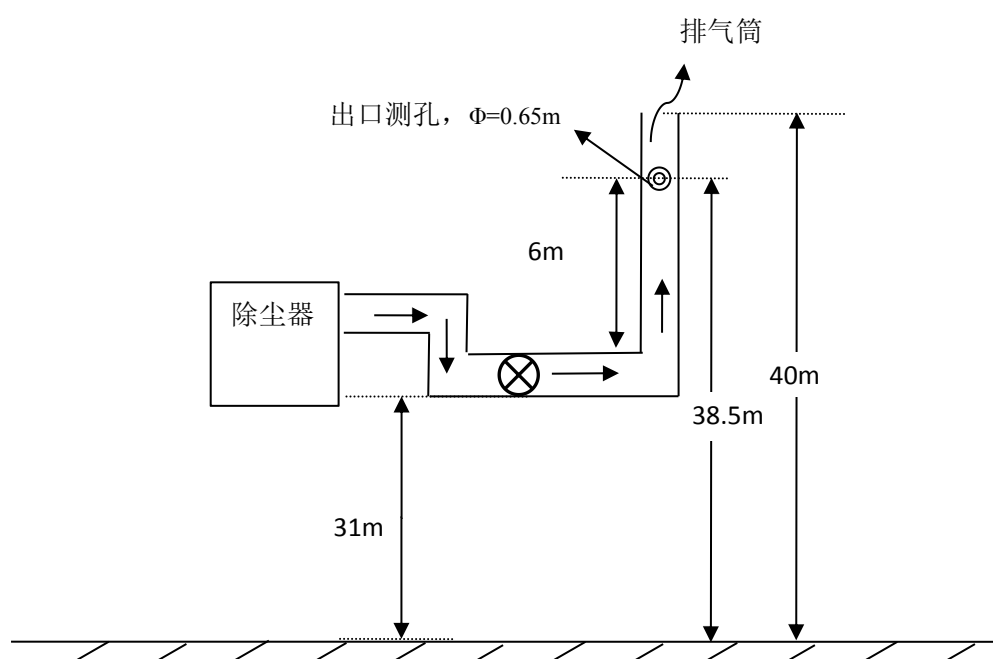


图 3 输煤系统 II 段机头到 III 段落煤口除尘器监测点位示意图

## 5.1.4 渣仓除尘器监测结果表见表 5-4

表 5-4 渣仓除尘器颗粒物监测结果表

监测日期	标态干排气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	烟气流速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	实测排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	折算排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2022.4.14	41153	14.0	8.6	1.10	--	42.5	--	1.75
	41435	14.1	8.9	1.00	--	44.0	--	1.82
	41608	14.2	9.1	1.20	--	42.5	--	1.77
均值	41399	14.1	8.9	1.10	--	43.0	--	1.78
标准值	--	--	--	--	--	120	--	--
达标情况	--	--	--	--	--	达标	--	--
备注	执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值。							

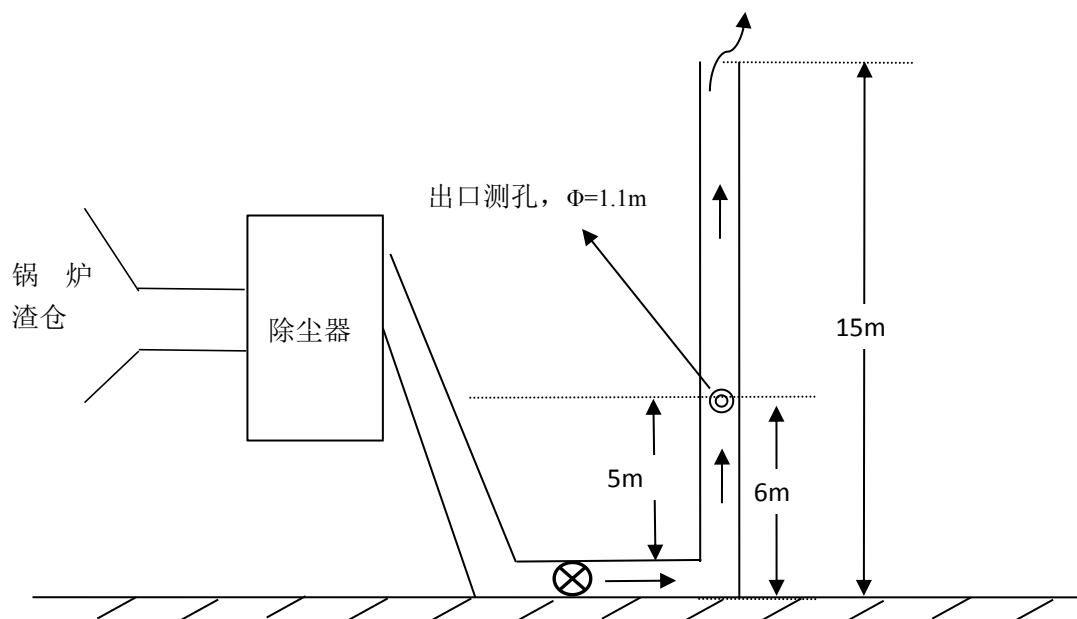


图 4 锅炉渣储存工段除尘器监测点位示意图

## 5.1.5 锅炉烟囱监测结果表见表 5-5

表 5-5 锅炉烟囱汞及其化合物监测结果表

监测日期	标态干排气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	烟气流速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	标况体积 (L)	实测排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	折算排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )
2022.4.14	114238	2.6	38.1	9.11	11.7	7.56	0.0096	0.0155
	109727	2.4	37.5	8.82	11.6	7.66	0.0098	0.0156
	102677	2.3	38.5	9.19	12.0	7.69	0.0097	0.0162
均值	108881	2.4	38.0	9.04	11.8	7.64	0.0097	0.0158
标准值	--	--	--	--	--	--	--	0.03
达标情况	--	--	--	--	--	--	--	达标
备注	基准含氧量为 6%，执行《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB14/1703-2019）排放限值							

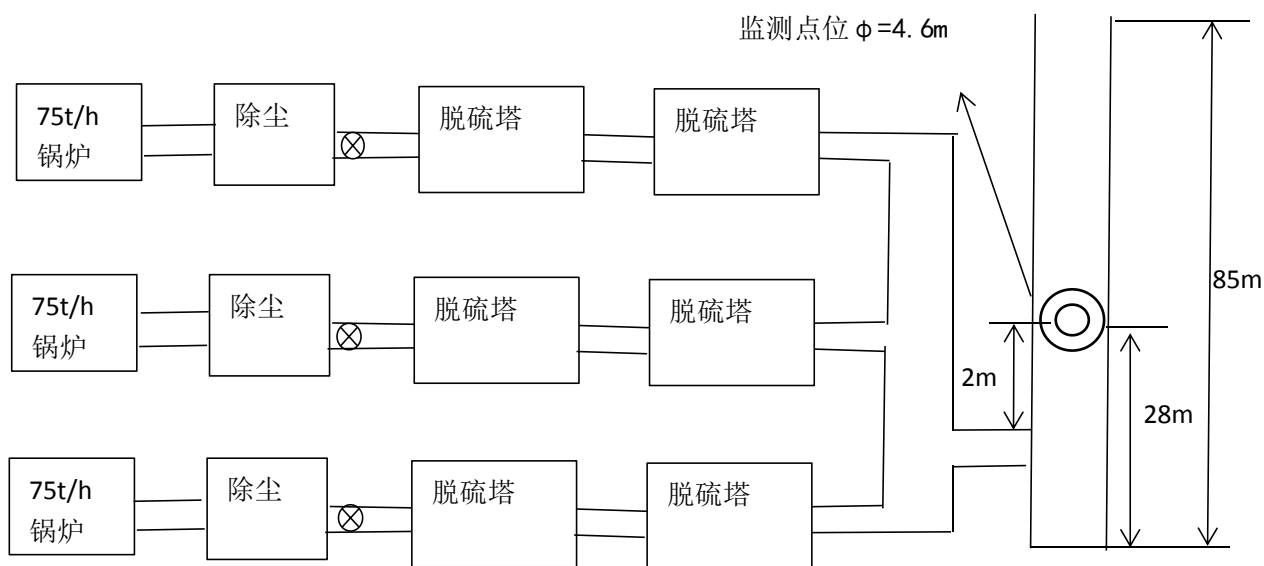


图 5 锅炉烟囱监测点位图



## 5.1.6 石灰粉仓除尘器监测结果表见表 5-6

表 5-6 石灰粉仓除尘器监测结果表

监测日期	标态干排气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	烟气流速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	实测排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	折算排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2022.4.14	1402	9.1	9	0.9	--	63.7	--	0.0893
	1393	9.1	11	0.8	--	60.9	--	0.0848
	1392	9.1	13	1.0	--	62.1	--	0.0864
均值	1396	9.1	11	0.9	--	62.2	--	0.0868
标准值	--	--	--	--	--	120	--	--
达标情况	--	--	--	--	--	达标	--	--
备注	执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的排放限值。							

出口侧孔 0.25m×0.2m

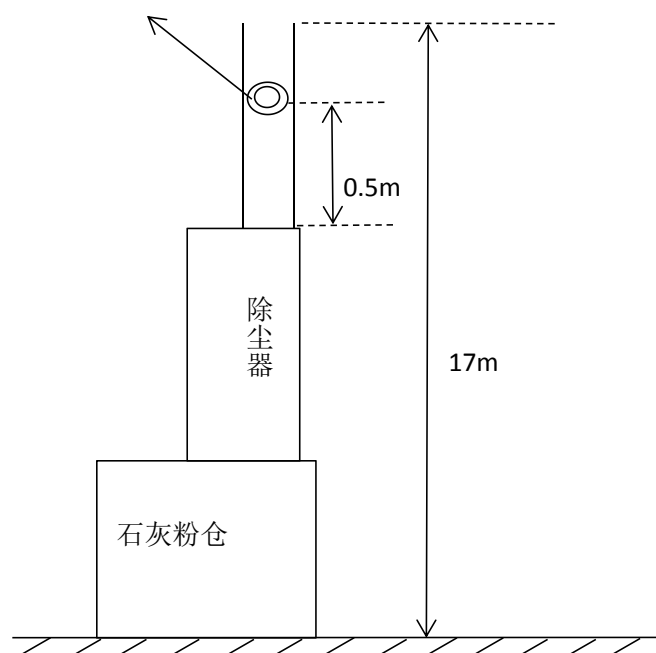


图 6 石灰粉仓除尘器监测点位示意图

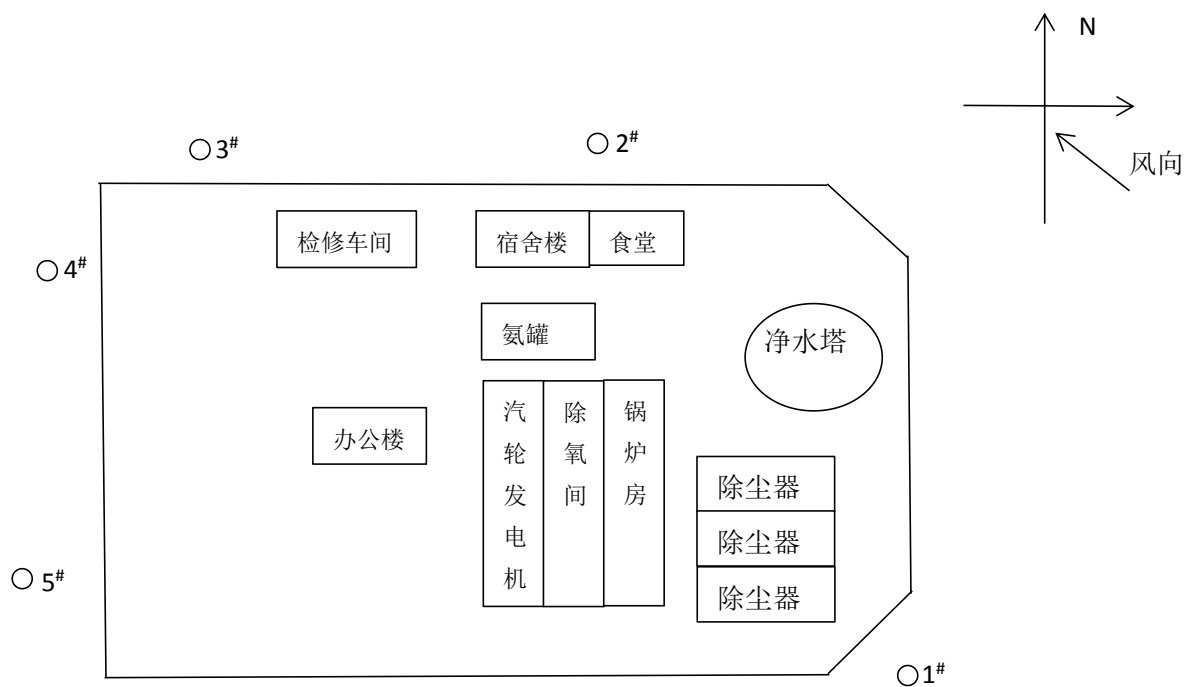
## 5.1.7 无组织废气监测期间气象条件见表 5-7，厂界无组织废气监测结果见表 5-8

表5-7 无组织废气TSP监测期间气象条件

日期	监测 点位	时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速 (m/s)	风 向 (°)	天气 状况
2022.4.14	1#	09:01-10:01	8.8	90.81	1.4	130	阴
	1#	11:09-12:09	10.6	90.89	1.1	133	阴
	1#	13:13-14:13	13.7	90.88	1.5	137	阴
	1#	16:08-17:08	12.5	90.70	1.3	131	阴
	2#	09:13-10:13	8.3	90.93	1.4	130	阴
	2#	11:21-12:21	10.2	91.01	1.1	133	阴
	2#	13:25-14:25	13.6	90.99	1.5	137	阴
	2#	16:20-17:20	12.3	90.82	1.3	131	阴
	3#	09:23-10:23	9.1	90.82	1.4	130	阴
	3#	11:31-12:31	10.9	90.91	1.1	133	阴
	3#	13:35-14:35	13.1	90.89	1.5	137	阴
	3#	16:30-17:30	12.3	90.72	1.3	131	阴
	4#	09:35-10:35	8.5	90.90	1.4	130	阴
	4#	11:42-12:42	10.4	90.98	1.1	133	阴
	4#	13:47-14:47	13.0	90.97	1.5	137	阴
	4#	16:42-17:42	12.2	90.79	1.3	131	阴
	5#	09:42-10:42	9.3	90.81	1.4	130	阴
	5#	11:49-12:49	10.2	90.89	1.1	133	阴
	5#	13:53-14:53	12.7	90.88	1.5	137	阴
	5#	16:49-17:49	11.1	90.70	1.3	131	阴

表 5-8 厂界无组织废气 TSP 监测结果一览表 (mg/m<sup>3</sup>)

监测日期	监测频次	TSP 监测结果 mg/m <sup>3</sup>				
		1#	2#	3#	4#	5#
2022.4.14	1	0.117	0.385	0.670	0.670	0.402
	2	0.100	0.402	0.737	0.720	0.484
	3	0.168	0.352	0.787	0.737	0.418
	4	0.134	0.469	0.686	0.603	0.453
扣除参照点最高值		---	0.335	0.637	0.620	0.384
最高值		0.637				
标准限值		1.0				
达标率%		100				
最高点的气象参数		气温: 10.9℃ 气压: 90.91KPa 风速: 1.1m/s 风向: 133°				
备注		执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的排放限值				



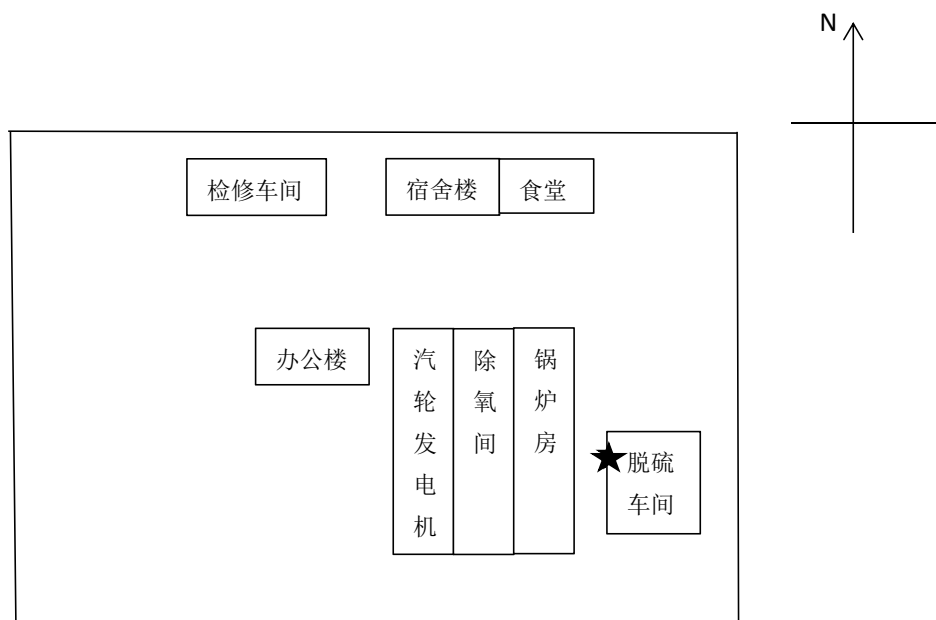
○ 表示无组织监测点位

无组织监测点位示意图

## 5.2 废水监测结果

表 5-9 脱硫废水监测结果表

监测日期	监测频次	监测结果					
		pH	总汞 (ug/L)	总镉 (mg/L)	总砷 (ug/L)	总铅 (mg/L)	流量 (m <sup>3</sup> /h)
2022.4.14	1	7.3	0.04	0.013	0.3L	0.26	1.9
	2	7.1	0.04	0.012	0.3L	0.25	
	3	7.2	0.04	0.013	0.3L	0.24	
平均值		7.2	0.04	0.013	0.3L	0.25	
标准值		6-9	50	0.1	500	1.0	---
备注		1、参考《火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标（DL/T997-2006）表 2 中的排放限值。 2、该流量为调查流量。					

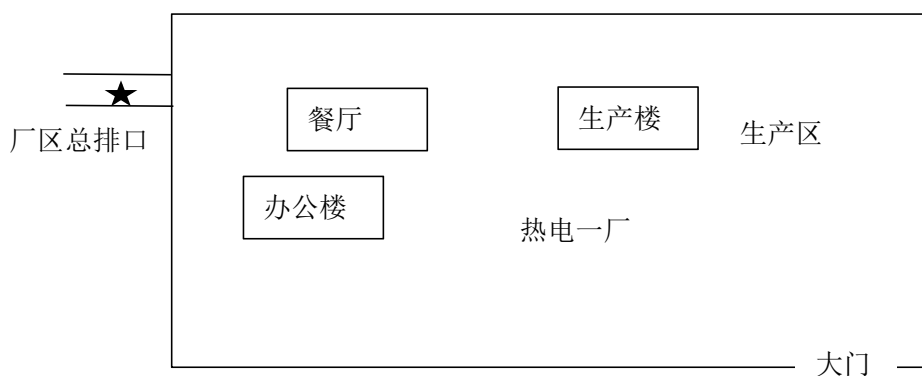


★表示废水监测点位

废水监测点位示意图

表 5-10 厂区总排口废水监测结果表

监测日期	监测频次	pH	COD <sub>cr</sub> (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总磷 (mg/L)	氟化物 (mg/L)
2022.4.14	1	8.7	28	0.422	6	0.25	0.83
	2	8.8	29	0.384	4	0.24	0.80
	3	8.8	26	0.454	5	0.22	0.84
	平均值	8.8	28	0.420	5	0.24	0.82
	标准值	6-9	40	2.0	150	0.4	10
	达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标
	监测频次	全盐量 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	石油类 (mg/L)	流量 (t/d)	---
	1	466	0.01L	0.06	0.32	401	---
	2	512	0.01L	0.06	0.27		---
	3	487	0.01L	0.08	0.23		---
	平均值	488	0.01L	0.07	0.27		---
	标准值	1600	1.0	0.5	10	---	---
	达标情况	达标	达标	达标	达标	---	---
备注	1、COD <sub>cr</sub> 、氨氮、总磷、全盐量执行《污水综合排放标准》（DB14/1928-2019）表 3 的排放限值；其余执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的二级标准； 2、流量为调查流量。						



★ 表示废水采样点位

厂区总排口废水监测点位图

**表 5-11 地下水监测结果表**

监测日期	监测点位	氟化物 (mg/L)	硝酸盐氮 (mg/L)	亚硝酸盐氮 (mg/L)	汞 (μg/L)	pH	总硬度 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	硫酸盐(mg/L)	氯化物 (mg/L)
2022.4.14	项目厂址	0.5	2.80	0.001L	0.1L	7.71	177	0.02L	83.2	25.6
	潘家沟	0.5	2.53	0.001L	0.1L	7.80	208	0.02L	91.8	21.0
	大土河水井	0.5	2.86	0.001L	0.1L	7.86	163	0.02L	71.3	21.7
标准值		1.0	20.0	1.00	1	6.5-8.5	450	0.02	250	250
达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
监测日期	监测频次	镉(μg/L)	砷(μg/L)	菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	挥发酚类 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	耗氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	---
2022.4.14	项目厂址	0.5L	1.0L	29	未检出	0.002L	0.002L	0.90	0.02L	---
	潘家沟	0.5L	1.0L	26	未检出	0.002L	0.002L	0.77	0.02L	---
	大土河水井	0.5L	1.0L	30	未检出	0.002L	0.002L	0.77	0.02L	---
标准值		5	10	100	3.0	0.002	0.05	3.0	0.50	---
达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	---
备注		执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表 1 中第Ⅲ类限值；总大肠菌群低于检出限以未检出报出，其余低于检出限以“检出限 L”报出								

☆  
大土河村  
北纬37° 28' 37"  
东经111° 10' 20"

☆  
潘家沟  
北纬37° 28' 32"  
东经 111° 10' 49"

项目厂址  
北纬37° 28' 24"  
东经 111° 10' 31"  
☆

“☆”代表地下水采集点位

**地下水采集点位图**