



武汉华正环境检测技术有限公司

检测 报 告

武华委检字 2023 (09242) 号

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
有组织废气监测 202310

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测类别: 委托监测

报告日期: 2023 年 11 月 7 日

(检测报告专用章)



声 明

一、本报告无三级审核及授权签字人签名或涂改无效，未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章无效；

二、本报告部分复制或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章无效；

三、由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；

四、未经同意本报告不得用于广告宣传；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。

武汉华正环境检测技术有限公司联系方式：

地址：武汉市东湖高新技术开发区高新四路40号

葛洲坝太阳城5栋6楼

邮编：430200

电话：027-87968590

传真：027-87968590-8888

本项目检测实验室地址：

武汉实验室：武汉市东湖高新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳城5栋6楼

宜昌实验室：宜昌市西陵经济开发区西湖路32号三峡创谷3栋4楼

襄阳实验室：襄阳市高新区检测认证产业园8号楼6楼

一、任务来源

|废气进行了现场监测和采样，并于2023

受仙桃绿色东方环保发电有限公司委托，

月12日~10月13日对仙桃绿色东方环保发电有

限公司10月12日~10月19日进行了检测分析。

仙桃绿色东方环保发电有限公司

二、企业基本信息及工况调查仙桃绿色东方环保发电有限公司
仙桃办事处郑仁口村四组

企业名称		烧量实际单台 (t/d)	10月12日：492 10月13日：507
监测地址		发电量 (千瓦时)	41万
垃圾焚烧量设计单台 (t/d)	500		
装机容量	10MW+9MW		

三、监测方案

一、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、砷、铅、钴、铬、铜、锰、镍、汞及其化合物、排气参数

3次/天，
监测1天

监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
有组织 排放废气	DA002(2#排气筒) (◎1)	一氧化碳、 物、汞、	3次/天， 监测1天
	DA003(1#排气筒) (◎2)		

备注：具体监测点位详见附图。

样品性状

四、样品性状

样品类别	监测项目	监测方法	监测频次
有组织 排放废气	镍、铈及其化合物	滤筒采集样	
	汞及其化	滤膜采集样	
	镉、锑、砷、铅、钴、铬、铜	吸收液采集样	
	颗粒		

五、检测方法及其主要仪器设备

检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限	仪器名称型号及编号
有组织 排放废气	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	0.0025mg/m ³ (采样体积为 10L)	冷原子吸收分光光度计 ZYG-X YQ-A-SY-029-1
	砷及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属 电感耦合等离子体质谱 HJ 657-2013	0.2µg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1

检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限	仪器名称型号及编号
有组织 排放废气	锑及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	铜及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	镍及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	镉及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	铅及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	铬及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	锰及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	钴及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	铈及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 ICAP RQ YQ-A-SY-035-1
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m^3 (采 样体积为 1 m^3)	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D YQ-A-XC-057-9 电子天平 SQP (Quintix65-1CN) YQ-A-SY-026-1
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3 mg/m^3	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D YQ-A-XC-057-9
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3 mg/m^3	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D YQ-A-XC-057-9
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m^3	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D YQ-A-XC-057-9

检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限	仪器名称型号及编号
有组织 排放废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³ (当 采样体积为 10L,定容体 积为 50mL)	离子色谱仪 ICS-600 YQ-A-SY-021-2

六、 质量控制和质量保证

- 1、严格执行国家生态环境部颁布的环境监测相关技术规范和标准方法，实施监测全过程的质量保证。
- 2、所有监测及分析仪器均经检定并在有效检定期内，且参照有关计量检定规程定期进行校验和维护。
- 3、严格按照国家规定的检测分析方法标准和相应的技术规范进行检测。
- 4、为确保检测数据的准确、可靠，在样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行。
- 5、样品采取全程序空白测定、实验室空白测定、平行样测定、质控样分析和曲线中间浓度校核点复测等方式进行质量控制，并且质控结果均在受控范围内，符合要求，详见附表。
- 6、监测人员经考核合格，持证上岗。

七、检测项目

testing.com

监测日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2023 年 10 月 13 日	DA002(2# 排气筒) (◎1)	一氧化碳实测排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/	/
		一氧化碳折算排放浓度(mg/m ³)	0	0	0	0	100	达标
		烟气温度(°C)	141	141	142	/	/	/
		烟气流速(m/s)	18.9	19.2	20.0	/	/	/
		含氧量(%)	11.8	12.0	12.2	/	/	/
		标干流量(m ³ /h)	90486	91898	95154	/	/	/
		镉及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.000117	0.000122	0.000158	/	/	/
		铊及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.0000110	0.00000936	ND	/	/	/
		镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) 实测排放浓度(mg/m ³)	0.000128	0.000131	0.000158	/	/	/
		镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) 折算排放浓度(mg/m ³)	0.000139	0.000146	0.000180	0.000155	0.1	达标
		锑及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.000110	0.000127	0.000156	/	/	/
		砷及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.000450	ND	0.000701	/	/	/
		铅及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.00406	0.00964	0.00606	/	/	/
		铬及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.00184	0.00285	0.00217	/	/	/
钴及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.0000992	0.000143	0.000136	/	/	/		
铜及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.00129	0.00538	0.00211	/	/	/		

监测日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2023 年 10 月 13 日	DA002(2# 排气筒) (◎1)	锰及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.0121	0.00509	0.0141	/	/	/
		镍及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000463	0.00258	0.000966	/	/	/
		铈、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 实测排放浓度 (mg/m ³)	0.0204	0.0258	0.0264	/	/	/
		铈、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 折算排放浓度 (mg/m ³)	0.0222	0.0287	0.0300	0.0270	1.0	达标
		烟气温度 (°C)	126	125	127	/	/	/
		烟气流速 (m/s)	25.5	19.1	22.3	/	/	/
		含氧量 (%)	12.1	12.0	12.3	/	/	/
2023 年	DA003(1# 排气筒)	标干流量(m ³ /h)	124081	92758	110221	/	/	/
		汞及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	0.0049	ND	0.0042	/	/	/

Email: hz@hztesting.com

0.0042

0.0042

ND

ND

7

0

0

3

100

 二氧化硫实测排放浓度(mg/m³)

 二氧化硫折算排放浓度(mg/m³)

达标

监测日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2023 年 10 月 12 日	DA003(1# 排气筒) (◎2)	颗粒物实测排放浓度(mg/m ³)	5.5	6.8	4.4	/	/	/
		颗粒物折算排放浓度(mg/m ³)	6.2	7.6	5.1	6.3	30	达标
		氮氧化物实测排放浓度(mg/m ³)	223	166	235	/	/	/
		氮氧化物折算排放浓度(mg/m ³)	251	184	270	235	300	达标
		一氧化碳实测排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/	/
		一氧化碳折算排放浓度(mg/m ³)	0	0	0	0	100	达标
		烟气温度 (°C)	126	125	126	/	/	/
		烟气流速 (m/s)	25.5	21.1	20.7	/	/	/
		含氧量 (%)	12.1	12.0	12.3	/	/	/
		标干流量(m ³ /h)	123933	102687	103112	/	/	/
		镉及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000189	0.000293	0.000117	/	/	/
		铊及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00000864	0.00000846	ND	/	/	/
		镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计) 实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000198	0.000301	0.000117	/	/	/
		镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计) 折算排放浓度 (mg/m ³)	0.000222	0.000334	0.000134	0.000230	0.1	达标
锑及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000221	0.000217	0.0000941	/	/	/		
砷及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000653	0.000324	0.000401	/	/	/		

监测日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2023 年 10 月 12 日	DA003(1# 排气筒) (◎2)	铅及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.0122	0.0148	0.00442	/	/	/
		铬及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00406	0.00460	0.00170	/	/	/
		钴及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000416	0.000304	0.000104	/	/	/
		铜及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00956	0.00678	0.00134	/	/	/
		锰及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.0127	0.00834	0.0122	/	/	/
		镍及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00250	0.00724	0.000580	/	/	/
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 实测排放浓度 (mg/m ³)	0.0423	0.0426	0.0208	/	/	/
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 折算排放浓度 (mg/m ³)	0.0475	0.0473	0.0239	0.0396	1.0	达标

备注: 1、ND 表示检测结果低于方法检出限, 参与计算时以 0 计;
 2、排气筒高度均为 80m;
 3、有组织排放废气执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 中表 4 标准限值, 评价标准由委托方提供。

 编制人: 

日期: 2023.11.7

审核人: 常秀丽

日期: 2023.11.7

 签发人: 

日期: 2023.11.7

附表：质量控制结果
附表 1 全程序空白检测结果一览表

监测项目	全程序空白	检出限	评价
砷及其化合物	ND	0.2μg/m ³	合格
铜及其化合物	ND	0.2μg/m ³	合格
镉及其化合物	ND	0.008μg/m ³	合格
氯化氢	ND	0.2mg/m ³ (当采样体积为 10L, 定容体积为 50mL)	合格
备注	1、全程序空白测定值应小于分析方法检出限； 2、“ND”表示检出结果低于分析方法检出限。		

附表 2 有证标准样品检测结果一览表

监测项目	样品编号	检测结果	标准值	评价
镉及其化合物	204912	19.1μg/L	20.1±1.6μg/L	合格
铊及其化合物	206708	15.5μg/L	15.9±1.3μg/L	合格
铅及其化合物	201239	20.8μg/L	20.3±2.4μg/L	合格

附表 3 曲线中间校核点复测结果一览表

监测项目	曲线中间点浓度/量	测定值	测定误差	允许偏差	评价
汞及其化合物	1.500μg/L	1.523μg/L	1.5%	≤10%	合格
铬及其化合物	40.0μg/L	42.5μg/L	6.3%	≤10%	合格
锰及其化合物	40.0μg/L	41.9μg/L	4.8%	≤10%	合格
钴及其化合物	40.0μg/L	41.0μg/L	2.5%	≤10%	合格
镍及其化合物	40.0μg/L	40.8μg/L	2.0%	≤10%	合格

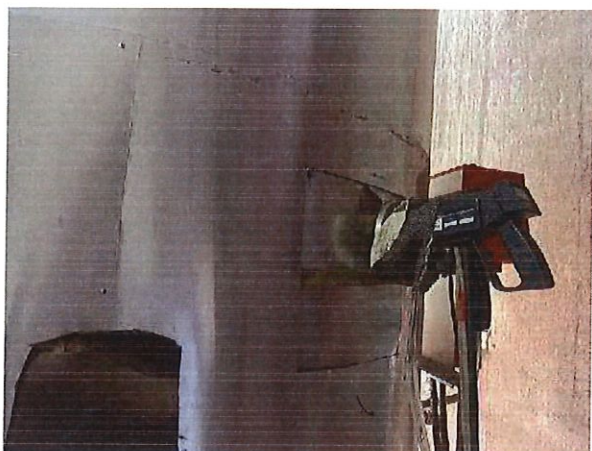
附图 1：监测点位示意图



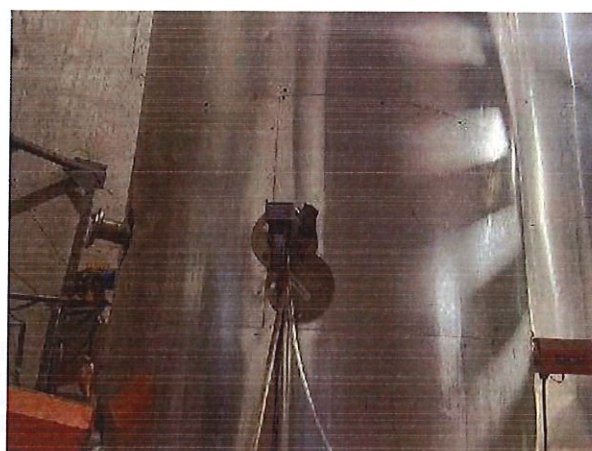
图例：

◎：有组织排放废气监测点位

附图 2：现场监测照片



DA002(2#排气筒) (©1)



DA003(1#排气筒) (©2)

报告结束