



检 测 报 告

报告编号: KFE-HJ20220601-25W (1)

委托单位: 寿县绿色东方环保能源有限责任公司

项目名称: 寿县绿色东方环保能源有限责任公司有组织废气检测

报告日期: 2022年07月01日

CONFAIR

安徽康菲尔检测科技有限公司



声 明

- 一、本报告未盖 CMA 章,“检测报告专用章”及骑缝章无效;
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效;
- 三、本报告发生任何涂改后均无效;
- 四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样委托检测结果仅对所送委托样品有效;
- 五、委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
- 六、本报告未经授权,不得擅自部分复印;
- 七、委托方对检测报告有任何异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期视为认可检测结果。



地址: 合肥市新站区文忠路与前江路交口
东智慧产业园 A8 栋

电话: 0551-66335121

传真: 0551-66335121

投诉电话: 18156061763

邮政编码: 230012

一、基本情况

项目名称	寿县绿色东方环保能源有限责任公司（有组织废气检测）
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托 <input type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 环评
委托单位	寿县绿色东方环保能源有限责任公司
委托单位地址	安徽省淮南市寿县堰口镇魏岗村
受检单位	寿县绿色东方环保能源有限责任公司
受检单位地址	安徽省淮南市寿县堰口镇魏岗村
采样日期	2022年06月17日
检测时间	2022年06月17日~2022年07月01日

二、检测方法 with 检出限
表 2-1 检测方法 with 检出限一览表

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
有组织废气	汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年)原子荧光法	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$
	镉	《空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铊*	《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	$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$
	锑	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$8 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$9 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
钴	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	
备注	*项目不在我司资质能力范围内, 检测结果由杭州统标检测科技有限公司(CMA证书编号为: 181112052369)提供。		

三、主要仪器设备

表 3-1 主要仪器设备一览表

序号	仪器名称	仪器型号	实验室编号	有效期
1	1A13244423 大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	YQ375	2023.03.27
2	iCP 光谱仪	iCAP7200plus	YQ114	2024.05.22
3	原子荧光光谱仪	SK-乐析	YQ118	2023.05.19
4	离子色谱仪	ECO IC	YQ245	2023.04.26
5	原子荧光光谱仪	AFS-921	YQ549	2023.06.09
6	原子吸收光谱仪(石墨炉)	PinAAcle 900T	YQ548	2024.06.09



CONFAIR

四、有组织废气检测结果

表 4-1 焚烧炉废气检测结果表

采样日期	采样 点位	检测项目		实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	《生活垃圾焚烧 污染控制标准》 GB18485-2014
2022.06.17	1#焚 烧线 排口	汞	第一次	1.2×10 ⁻⁵	9.7×10 ⁻⁶	1.05×10 ⁻⁶	0.05mg/m ³
			第二次	1.3×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.36×10 ⁻⁶	
			第三次	4.0×10 ⁻⁶	3.4×10 ⁻⁶	3.38×10 ⁻⁶	
			平均值	9.7×10 ⁻⁶	8.0×10 ⁻⁶	1.93×10 ⁻⁶	
		镉	第一次	<8×10 ⁻⁴	<7.08×10 ⁻⁴	<1.07×10 ⁻⁴	0.1mg/m ³ (以 Cd+Tl 计)
			第二次	<8×10 ⁻⁴	<7.08×10 ⁻⁴	<1.06×10 ⁻⁴	
			第三次	<8×10 ⁻⁴	<6.61×10 ⁻⁴	<7.47×10 ⁻⁵	
			平均值	<8×10 ⁻⁴	<6.92×10 ⁻⁴	<9.59×10 ⁻⁵	
		铊*	第一次	4.53×10 ⁻⁵	3.81×10 ⁻⁵	6.01×10 ⁻⁶	0.1mg/m ³ (以 Cd+Tl 计)
			第二次	5.11×10 ⁻⁵	4.65×10 ⁻⁵	6.37×10 ⁻⁶	
			第三次	4.46×10 ⁻⁵	3.35×10 ⁻⁵	5.21×10 ⁻⁶	
			平均值	4.70×10 ⁻⁵	3.94×10 ⁻⁵	5.86×10 ⁻⁶	
		锑	第一次	<8×10 ⁻⁴	<7.08×10 ⁻⁴	<1.07×10 ⁻⁴	0.1mg/m ³ (以 Cd+Tl 计)
			第二次	<8×10 ⁻⁴	<7.08×10 ⁻⁴	<1.06×10 ⁻⁴	
			第三次	<8×10 ⁻⁴	<6.61×10 ⁻⁴	<7.47×10 ⁻⁵	
			平均值	<8×10 ⁻⁴	<6.92×10 ⁻⁴	<9.59×10 ⁻⁵	
		砷	第一次	1.64×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³	2.20×10 ⁻⁴	1.0mg/m ³ (以 Sb+As+Cr+Pb+ Mn+Co+Cu+Ni 计)
			第二次	1.31×10 ⁻³	1.16×10 ⁻³	1.73×10 ⁻⁴	
			第三次	1.22×10 ⁻³	1.01×10 ⁻³	1.39×10 ⁻⁴	
			平均值	1.39×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	1.77×10 ⁻⁴	
铅	第一次	0.189	0.167	0.0253	1.0mg/m ³ (以 Sb+As+Cr+Pb+ Mn+Co+Cu+Ni 计)		
	第二次	0.153	0.135	0.0202			
	第三次	0.183	0.151	0.0171			
	平均值	0.175	0.151	0.0209			

续表 4-1 焚烧炉废气监测结果表

采样日期	采样点位	检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	《生活垃圾焚烧 污染控制标准》 GB18485-2014	
2022.06.17	1#焚烧 线排口	铬	第一次	0.146	0.129	0.0195	1.0mg/m ³ (以 Sb+As+Cr+Pb+ Mn+Co+Cu+Ni 计)
			第二次	0.144	0.127	0.0190	
			第三次	0.116	0.0959	0.0108	
			平均值	0.135	0.117	0.0164	
		铜	第一次	0.0789	0.0698	0.0106	
			第二次	0.0878	0.0777	0.0116	
			第三次	0.0791	0.0654	7.38×10 ⁻³	
			平均值	0.0819	0.0710	9.86×10 ⁻³	
		锰	第一次	9.21×10 ⁻³	8.15×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	
			第二次	8.95×10 ⁻³	7.92×10 ⁻³	1.18×10 ⁻³	
			第三次	8.59×10 ⁻³	7.10×10 ⁻³	8.02×10 ⁻⁴	
			平均值	8.92×10 ⁻³	7.72×10 ⁻³	1.07×10 ⁻³	
		镍	第一次	0.0112	9.91×10 ⁻³	1.50×10 ⁻³	
			第二次	0.0117	0.0104	1.55×10 ⁻³	
			第三次	0.0950	0.0785	8.87×10 ⁻³	
			平均值	0.0393	0.0329	3.97×10 ⁻³	
		钴	第一次	<2×10 ⁻³	<1.77×10 ⁻³	<2.68×10 ⁻⁴	
			第二次	<2×10 ⁻³	<1.77×10 ⁻³	<2.64×10 ⁻⁴	
			第三次	<2×10 ⁻³	<1.65×10 ⁻³	<1.87×10 ⁻⁴	
			平均值	<2×10 ⁻³	<1.73×10 ⁻³	<2.40×10 ⁻⁴	

注: 1.“*”项目不在我司资质能力范围内,检测结果由杭州统标检测科技有限公司(CMA证书编号为:181112052369)提供。

表 4-2 焚烧炉废气烟气参数一览表

参数	单位	采样点位					
		1#焚烧线排口					
		汞			铊*		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
烟温	°C	148.2	149.6	148.3	147.8	147.8	147.8
流速	m/s	17.3	20.8	16.8	24.5	24.6	23.1
含湿量	%	22.8	22.8	23.0	22.8	22.4	22.6
烟道截面积	m ²	2.8353					
含氧量	%	8.6	9.6	9.1	9.1	10.0	7.7
基准含氧量	%	11	11	11	11	11	11
标干流量	Nm ³ /h	87244	104537	84433	132622	124720	116721
平均标干流量	Nm ³ /h	92071			124688		
排气筒高度	m	80					

注: 排气筒高度由客户提供

续表 4-2 焚烧炉废气烟气参数一览表

参数	单位	采样点位		
		1#焚烧炉		
		镉、锑、砷、铅、铬、铜、锰、镍、钴		
		第一次	第二次	第三次
烟温	°C	150.5	147.4	149.9
流速	m/s	26.8	26.2	20.8
含湿量	%	23.0	22.8	30.8
烟道截面积	m ²	2.8353		
含氧量	%	9.7	9.7	8.9
基准含氧量	%	11	11	11
标干流量	Nm ³ /h	133844	132102	93338
平均标干流量	Nm ³ /h	119761		
排气筒高度	m	80		

注: 排气筒高度由客户提供

*** 报告结束 ***

 报告编制人: 贾金华 审核人: 承子艳 签发人: 刘勇

日期: 2022.07.01

