



231512341375

正本

山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL 检字 (2023) HJ5539



项目名称: 废气检测 (9 月份)

委托单位: 东营华源新能源有限公司

报告日期 二〇二三年十月十三日



SDHL-H-2023-4397

项目名称	废气检测 (9 月份)	检测类别	现场检测
委托单位	东营华源新能源有限公司	项目编号	SDHL-H-2023-4397
样品来源	东营华源新能源有限公司	样品数量	29
样品状态	气态 ☐	液态 ☒	固态 ☒
采送样日期	2023.9.28	分析日期	2023.9.28~10.11
联系人	张总	联系方式	15066031308
企业地址	东营市垦利区胜兴路与西四路交叉口东 150 米		

1.检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	有组织废气		
1	汞及其化合物	HJ 543-2009 冷原子吸收分光光度法	0.0025mg/m ³
2	镉及其化合物	HJ/T 64.1-2001 原子吸收分光光度法	3×10 ⁻⁶ mg/m ³
3	铅及其化合物	HJ 538-2009 原子吸收分光光度法	0.01mg/m ³
4	砷及其化合物	HJ 540-2016 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	0.004mg/m ³
5	*铬及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.3μg/m ³
6	铜及其化合物	DB37/T 3461-2018 火焰原子吸收分光光度法	2×10 ⁻³ mg/m ³
7	*锰及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.07μg/m ³
8	镍及其化合物	HJ/T 63.1-2001 原子吸收分光光度法	3×10 ⁻⁵ mg/m ³
9	*锑及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.02μg/m ³
10	*铊及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.008μg/m ³
11	*钴及其化合物	HJ 657-2013 及修改单 电感耦合等离子体质谱法	0.008μg/m ³

2.检测环境

温度：20.5~24.2℃

相对湿度：45~56%

其他： /

3.检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型	DYHLX-144、314
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	DYHLX-211
冷原子吸收测汞仪	F732-VJ	DYHLS-041
原子吸收分光光度计	TAS990F	DYHLS-003
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004

报告编制：



签发：



审核：





4.检测数据

表 2 有组织废气检测结果

采样时间		2023.9.28		采样点位		生活垃圾焚烧炉	
检测项目		单位	检测结果				
			样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
汞及其化合物	实测浓度	mg/m ³	23H4397 DQ1001	23H4397 DQ1002	23H4397 DQ1003	/	
			ND	ND	ND	ND	
	折算浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
铅及其化合物	实测浓度	mg/m ³	23H4397 DQ1101	23H4397 DQ1102	23H4397 DQ1103	/	
			ND	ND	ND	ND	
	折算浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
排气量		m ³ /h	73972	70891	68671	71178	
含氧量		%	10.2	10.4	10.5	10.4	
烟气温度		℃	120	121	121	121	
备注：（1）烟囱高 80 m，内径 3.3 m； （2）折算排放浓度=实测排放浓度×（21-基准氧含量）/（21-实测氧含量）； （3）垃圾焚烧炉基准氧含量为 11%； （4）生活垃圾焚烧炉排放废气污染物执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》（GB18485-2014）表 4 标准限值要求，汞及其化合物：0.05 mg/m ³ ，镉、铊及其化合物浓度总和：0.1 mg/m ³ ，锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物浓度总和：1.0 mg/m ³ ； （5）“ND”表示未检出。							

表 3 有组织废气检测结果

采样时间		2023.9.28		采样点位		生活垃圾焚烧炉	
检测项目		单位	检测结果				
			第一次	第二次	第三次	平均值	
镉及其化合物	实测浓度	mg/m³	23H4397 DQ1401	23H4397 DQ1402	23H4397 DQ1403	/	
			ND	ND	ND	ND	
	折算浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
排气量		m³/h	77659	78328	81544	79177	
含氧量		%	11.37	11.72	10.70	11.26	
烟气温度		℃	122	120	121	121	
备注：（1）烟囱高 80 m，内径 3.3 m； （2）折算排放浓度=实测排放浓度×（21-基准氧含量）/（21-实测氧含量）； （3）垃圾焚烧炉基准氧含量为 11%； （4）生活垃圾焚烧炉排放废气污染物执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》（GB18485-2014）表 4 标准限值要求，汞及其化合物：0.05 mg/m³，镉、铊及其化合物浓度总和：0.1 mg/m³，锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物浓度总和：1.0 mg/m³； （5）“ND”表示未检出。							

表 4 有组织废气检测结果

采样时间		2023.9.28		采样点位		生活垃圾焚烧炉	
检测项目		单位	检测结果				
			样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
砷及其化合物	实测浓度	mg/m³	23H4397 DQ1201	23H4397 DQ1202	23H4397 DQ1203	/	
			ND	ND	ND	ND	
	折算浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
排气量		m³/h	80532	75302	81175	79003	
含氧量		%	10.44	11.54	11.15	11.04	
烟气温度		℃	119	121	120	120	
备注：（1）烟囱高 80 m，内径 3.3 m； （2）折算排放浓度=实测排放浓度×（21-基准氧含量）/（21-实测氧含量）； （3）垃圾焚烧炉基准氧含量为 11%； （4）生活垃圾焚烧炉排放废气污染物执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》（GB18485-2014）表 4 标准限值要求，汞及其化合物：0.05 mg/m³，镉、铊及其化合物浓度总和：0.1 mg/m³，锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物浓度总和：1.0 mg/m³； （5）“ND”表示未检出。							

表 5 有组织废气检测结果

采样时间		2023.9.28		采样点位		生活垃圾焚烧炉	
检测项目		单位	检测结果				
			样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
铜及其化合物	实测浓度	mg/m³	23H4397 DQ1301	23H4397 DQ1302	23H4397 DQ1303	/	
			ND	ND	ND	ND	
	折算浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
排气量		m³/h	78024	81360	78147	79177	
含氧量		%	11.84	11.07	10.20	11.04	
烟气温度		℃	120	122	121	121	

备注：（1）烟囱高 80 m，内径 3.3 m；
（2）折算排放浓度=实测排放浓度×（21-基准氧含量）/（21-实测氧含量）；
（3）垃圾焚烧炉基准氧含量为 11%；
（4）生活垃圾焚烧炉排放废气污染物执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》（GB18485-2014）表 4 标准限值要求，汞及其化合物：0.05 mg/m³，镉、铊及其化合物浓度总和：0.1 mg/m³，锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物浓度总和：1.0 mg/m³；
（5）“ND”表示未检出。

表 6 有组织废气检测结果

采样时间		2023.9.28		采样点位		生活垃圾焚烧炉	
检测项目		单位	检测结果				
			第一次	第二次	第三次	平均值	
镍及其化合物	实测浓度	mg/m³	23H4397 DQ1501	23H4397 DQ1502	23H4397 DQ1503	/	
			ND	ND	ND	ND	
	折算浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	
排气量		m³/h	83226	80230	82778	82078	
含氧量		%	10.3	10.7	10.6	10.5	
烟气温度		℃	120	121	121	121	

备注：（1）烟囱高 80 m，内径 3.3 m；
（2）折算排放浓度=实测排放浓度×（21-基准氧含量）/（21-实测氧含量）；
（3）垃圾焚烧炉基准氧含量为 11%；
（4）生活垃圾焚烧炉排放废气污染物执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》（GB18485-2014）表 4 标准限值要求，汞及其化合物：0.05 mg/m³，镉、铊及其化合物浓度总和：0.1 mg/m³，锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物浓度总和：1.0 mg/m³；
（5）“ND”表示未检出。

表 7 有组织废气检测结果

采样时间		2023.9.28		采样点位		生活垃圾焚烧炉	
检测项目		单位	检测结果				
			样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
样品编号		/	23H4397 DQ1601	23H4397 DQ1602	23H4397 DQ1603	/	
*铬及其化合物	实测浓度	μg/m³	24.0	34.9	27.2	28.7	
	折算浓度	μg/m³	23.9	34.7	29.2	29.3	
	排放速率	kg/h	2.091	3.039	2.348	2.494	
*锰及其化合物	实测浓度	μg/m³	37.6	51.4	43.2	44.1	
	折算浓度	μg/m³	37.4	51.1	46.5	45.0	
	排放速率	kg/h	3.276	4.476	3.730	3.830	
*锑及其化合物	实测浓度	μg/m³	0.21	0.32	0.24	0.26	
	折算浓度	μg/m³	0.21	0.32	0.26	0.20	
	排放速率	kg/h	0.018	0.028	0.021	0.017	
*铊及其化合物	实测浓度	μg/m³	ND	0.010	0.008	ND	
	折算浓度	μg/m³	ND	0.010	0.010	ND	
	排放速率	kg/h	/	9×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	/	
*钴及其化合物	实测浓度	μg/m³	1.06	1.49	1.18	1.24	
	折算浓度	μg/m³	1.05	1.48	1.27	1.22	
	排放速率	kg/h	0.092	0.130	0.102	0.104	
排气量		m³/h	87132	87086	86341	86853	
含氧量		%	10.94	10.95	11.70	11.20	
烟气温度		℃	122	120	121	121	

备注：（1）烟囱高 80 m，内径 3.3 m；
（2）折算排放浓度=实测排放浓度 $\times$ （21-基准氧含量）/（21-实测氧含量）；
（3）垃圾焚烧炉基准氧含量为 11%；
（4）生活垃圾焚烧炉排放废气污染物执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》（GB18485-2014）表 4 标准限值要求，汞及其化合物：0.05 mg/m^3 ，镉、铊及其化合物浓度总和：0.1 mg/m^3 ，锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物浓度总和：1.0 mg/m^3 ；
（5）（1）其中*为外委项目，外委单位为山东铭博检测技术有限公司，计量认证证书编号 201512341026，报告号 MTT2023I23701；
（6）“ND”表示未检出。

5.质控信息

5.1 质控措施

1、本项目检测有组织废气汞及其化合物，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 1 个，共采集 1 个；共检测有组织废气铅及其化合物 3 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 2 个，共采集 2 个；共检测有组织废气砷及其化合物 3 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 2 个，共采集 2 个；共检测有组织废气铜及其化合物 3 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 2 个，共采集 2 个；共检测有组织废气*铬及其化合物 3 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 1 个，共采集 1 个；共检测有组织废气*锰及其化合物 3 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 1 个，共采集 1 个；共检测有组织废气*锑及其化合物 3 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 1 个，共采集 1 个；共检测有组织废气*铊及其化合物 3 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 1 个，共采集 1 个；共检测有组织废气*钴及其化合物 3 个，采样 1 天，1 天 1 次，每天采集全程序空白 1 个，共采集 1 个；对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

5.2 空白试验检测结果

采样时间	检测项目	样品编号	单位	检测结果
2023.9.28	铜及其化合物	23H4397DQ1304	mg/m ³	ND
		23H4397DQ1305	mg/m ³	ND
2023.9.28	砷及其化合物	23H4397DQ1204	mg/m ³	ND
		23H4397DQ1205	mg/m ³	ND
	铅及其化合物	23H4397DQ1104	mg/m ³	ND
		23H4397DQ1105	mg/m ³	ND
	汞及其化合物	23H4397DQ1004	mg/m ³	ND
	*铬及其化合物	23H4397DQ1604	μg/m ³	ND
2023.9.28	*锰及其化合物	23H4397DQ1604	μg/m ³	ND
	*锑及其化合物	23H4397DQ1604	μg/m ³	ND
	*铊及其化合物	23H4397DQ1604	μg/m ³	ND
	*钴及其化合物	23H4397DQ1604	μg/m ³	ND
	*镍及其化合物	23H4397DQ1604	μg/m ³	ND

备注：（1）其中*为外委项目，外委单位为山东铭博检测技术有限公司，计量认证证书编号 201512341026，报告号 MTT2023I23701；（2）“ND”表示未检出。

6.现场采样照片



图 1 现场采样照片

检测报告说明

- 1.本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2.检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3.本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 4.报告中检测项目带“*”代表“无能力分包（该检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。
- 5.本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。
- 6.委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 7.委托检测，系委托者自带检测样品送检，本公司不对检测样品来源负责。检测结果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 8.本报告一式三份，正副本交委托单位，存档连同原始记录由本公司存档。

地址：东营市东营区运河路 336 号 43 幢

邮编：257091

电话：0546--8500600