



222812051583

美洁环检字（2025）第 11-047 号

项目名称： 生物质发电有限公司 2025 年自测（11 月 2#炉）

委托单位： 华西能源张掖牛 质发电有限公司


委托单位地址： 张掖市甘州区三闸镇循环经济示范园兔儿坝滩

检测类别： 委托检测

张掖美

任公司

# 声 明

1. 报告封面无  标志、无检验检测专用章、无骑缝章无效。
2. 本报告三级审核签字不全、无报告批准人签字均无效。
3. 报告涂改无效。
4. 委托方如对检测报告有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
5. 不可复检的项目，不进行复检。
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
7. 报告仅对来样负责，检验结果仅反映对该样品的评价，对于检验结果的使用、使用产生的直接或间接损失及一切后果，本公司不承担任何经济和法律责任。



# 检验检测机构

202812051530

名称: 张掖美洁环境

地址: 甘肃省张掖市甘州区明源小区南  
商舖

该机构符合《中华人民共和国计量法》、《检验检测机构资质认定管理办法》等法律法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志

国家认证认可

发证日期: 2028 年 12 月 17 日

有效期至: 2028 年 12 月 16 日

3

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



### 1 任务由来

我公司受华西能源张掖生物质发电有限公司的委托对其 2#焚烧炉进行有组织废气检测，我公司于 2025 年 11 月 17 日组织技术人员按照技术规范要求开展了检测工作。

表 1-1 污染源基本信息表

污染源名称	2#焚烧炉	净化设备名称	布袋除尘器	排放日期	2015 年 1 月 2 日
排放口	80	排放口高度	1.1310	评价标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）
排放浓度		排放速率		排放时间	24

### 2 检测点位布设

根据检测方案中的点进行采样。  
 表 2-1 有组织废气检测点位信息表

1#	2025.11.17	2#焚烧炉废气处理设施出口	ZYMJ20251117-F	1~003
----	------------	---------------	----------------	-------

### 3 检测依据、分析方法及仪器设备信息

表 3-1 有组织废气检测分析方法一览表

检测点位编号	采样日期	检测点位名称	检测方法	样品编号
项目名称	仪器型号及编号	方法来源	方法检出限	
烟气参数	恒温恒流大气颗粒物综合采样器 MH1205 型 ZYMJ-81.4 离子计 PXSJ-216F 型 ZYMJ-19	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	HJ/T67-2001	0.06mg/m
铅及其化合物	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH3300 型 ZYMJ-91	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ685-2014	10
镉及其化合物	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH3300 型 ZYMJ-91 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG 型 ZYMJ-22	《固定污染源废气 铜、锌、镉、铬、锰及镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》	《空气和废气监测分析方法》（第四版）	0.2 0.4 0.2
镍及其化合物		《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ/T64.1-2001	3×10 <sup>-3</sup>
		《大气固定污染源 镍的测定	HJ/T63.1-2001	3×10 <sup>-3</sup>

*钴	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	《空气和废气 颗粒物中铅等重金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	HJ657-2013	0.005μg (0.008)
				0.005μg (0.008)
*铈	MH3300 型 ZYMJ-91 电感耦合等离子体质谱仪			0.015μg (0.02)

ICP-MS 7900 表 3-2 检测仪器检定/校准信息一览表

序号	仪器名称、型号	ZYMJ-81.4 仪器内部编号	检定单位/证书编号	有效起止日期
1				2025.3.14-2026.3.13
2	恒温恒流大气颗粒物综合采样器 MH1205 型	ZYMJ-91	四川凯发计量检测有限公司 /2503ChCn00812、00816	2025.1.3-2026.1.2
3	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 离子计 PXSJ-216F 型 MH3300 型	ZYMJ-19	青岛长远检测技术有限公司 /CY/JZ25-0001-025	2025.5.20-2026.5.19
4		ZYMJ-22	张掖市计量检测中心/B44 字第 20250003 号	2024.6.13-2026.6.12
5	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG 型	ZYMJ-23	张掖市计量检测中心/B50 字第 20240003 号	2025.5.22-2026.5.21
4	检测项目及频次 SK-2003AZ 型		张掖市计量检测中心/B28 字第 20250276 号	

**4 检测项目及频次**  
**4.1 有组织废气**

4.1.1 检测因子：氟化物、\*铈、砷、铅、铬、\*钴、铜、锰、镍及其化合物、镉、\*铊及其化合物、汞及其化合物；

4.1.2 检测频次：每天采样 3 次，检测 1 天。

**5 检测质量控制和质量保证**

为确保检测数据的代表性、准确性和可靠性，本公司检测技术人员经过技术培训、安全教育合格后持证上岗，并严格按照《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)的要求进行检测，

有组织废气检测质控结果见表4-1。

表4-1 有组织废气检测质控结果

序号					质控样品检测	
					质控样品	质控样品
1	mg/L	2025.11.20	ZYMJ-ZK-1749	0.526±0.027	0.529	
2	mg/L	2025.11.20	ZYMJ-ZK-1410	0.708±0.027	0.693	
3	ug/mL	2025.11.20	ZYMJ-ZK-1627	1.27±3%	1.28	
4	mg/L	2025.11.20	ZYMJ-ZK-1556	1.30±0.06	1.28	
5	mg/L	2025.11.28	ZYMJ-ZK-1742	0.176±0.008	0.181	
6	mg/L	2025.11.28	ZYMJ-ZK-1683	1.43±0.07	1.38	
7	ug/L	2025.11.26	ZYMJ-ZK-1753	66.3±5.3	65.8	
8	ug/mL	2025.11.26	ZYMJ-ZK-1614	0.139±0.007	0.143	
9	mg/L	2025.11.19	ZYMJ-ZK-1387	1.54±0.06	1.57	

## 6 检测结果

有组织废气检测结果见表5-1。

表5-1 24栋楼废气有组织废气检测结果汇总表

检测时间			ZYMJ202511						
			17-FQ02-001	17-FQ02-002	17-FQ02-003				
	含氧量	%	11.79	13.61	11.24	12.21			
		m <sup>3</sup> /h	62467	67723	71586	67259			
		m/s	32.4	33.2	33.3	33.0			
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.08×10 <sup>-3</sup>	2.31×10 <sup>-3</sup>	2.64×10 <sup>-3</sup>	2.34×10 <sup>-3</sup>			
		kg/h	1.30×10 <sup>-4</sup>	1.56×10 <sup>-4</sup>	1.89×10 <sup>-4</sup>	1.58×10 <sup>-4</sup>	2.69	<0.1	达标
		m <sup>3</sup> /h	77784	77637	77565	77662	×10 <sup>3</sup>		
		m/s	35.0	35.0	35.0	35.0			
	其他	mg/m <sup>3</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	8×10 <sup>-6</sup>			
		kg/h	3.11×10 <sup>-7</sup>	3.11×10 <sup>-7</sup>	3.10×10 <sup>-7</sup>	3.11×10 <sup>-7</sup>			
2025.11.17	铜	m <sup>3</sup> /h	77784	77637	77565	77662			合格
		m/s	35.0	35.0	35.0	35.0			合格
	铬	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.30×10 <sup>-3</sup>	1.05×10 <sup>-3</sup>	9.59×10 <sup>-4</sup>	1.10×10 <sup>-3</sup>			合格
		mg/m <sup>3</sup>	1.41×10 <sup>-3</sup>	1.42×10 <sup>-3</sup>	9.82×10 <sup>-4</sup>	1.27×10 <sup>-3</sup>			合格
	锰	kg/h	1.01×10 <sup>-4</sup>	8.13×10 <sup>-5</sup>	7.43×10 <sup>-5</sup>	8.56×10 <sup>-5</sup>			合格
		m <sup>3</sup> /h	68881	76967	76633	74160	0.037	≤1.0	达标
	镍	流速 m/s	32.0	35.7	35.4	34.4			合格
		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.7×10 <sup>-5</sup>	4.9×10 <sup>-5</sup>	6.4×10 <sup>-5</sup>	5.67×10 <sup>-5</sup>			合格
	砷	mg/m <sup>3</sup>	6.19×10 <sup>-5</sup>	6.63×10 <sup>-5</sup>	6.56×10 <sup>-5</sup>	6.46×10 <sup>-5</sup>			合格
		kg/h	3.93×10 <sup>-6</sup>	3.77×10 <sup>-6</sup>	4.90×10 <sup>-6</sup>	4.20×10 <sup>-6</sup>			
	汞	m <sup>3</sup> /h	77485	77454	77523	77487			
		流速 m/s	35.0	34.6	34.7	34.8			
	砷及其化合物								

美洁环检字(2025)第11-047号

检测点	检测	检测项目	单位	检测结果			单项	合计	标准	达标
				ZYMJ202511 17-FQ02-001	ZYMJ202511 17-FQ02-002	ZYMJ202511 17-FQ02-003				
			mg/m <sup>3</sup>	0.01	0.01	0.01L	0.01L			
			mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.014	0.01L	0.010			
			kg/h				6.46×10 <sup>-4</sup>			
			m/s							
			m <sup>3</sup> /h	78668	79746	75648	78021			
			m <sup>3</sup> /h	36.4	37.0	35.4	36.3			
			mg/m <sup>3</sup>	0.0068	0.0056	0.0059	0.0061			
			mg/m <sup>3</sup>	0.0074	0.0076	0.0060	0.0070			
			kg/h	5.35×10 <sup>-4</sup>	4.47×10 <sup>-4</sup>	4.46×10 <sup>-4</sup>	4.76×10 <sup>-4</sup>			
			m <sup>3</sup> /h	77784	77637	77565	77662			
			m <sup>3</sup> /h	35.0	35.0	35.0	35.0			
		流速	mg/m <sup>3</sup>	3.66×10 <sup>-4</sup>	2.84×10 <sup>-4</sup>	2.60×10 <sup>-4</sup>	3.03×10 <sup>-4</sup>			
		实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.97×10 <sup>-4</sup>	3.84×10 <sup>-4</sup>	2.67×10 <sup>-4</sup>	3.49×10 <sup>-4</sup>			
		合物 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.84×10 <sup>-5</sup>	2.20×10 <sup>-5</sup>	2.02×10 <sup>-5</sup>	2.36×10 <sup>-5</sup>			
		排放浓度		78668	79746	75648	78021			
		排放速率	m <sup>3</sup> /h	36.4	37.0	35.4	36.3			
		标干流量	m/s	0.0040	0.0044	0.0042	0.0042			
		实测浓度		0.0043	0.0060	0.0043	0.0049			
		流速	kg/h	3.15×10 <sup>-4</sup>	3.51×10 <sup>-4</sup>	3.18×10 <sup>-4</sup>	3.28×10 <sup>-4</sup>			
				78668	79746	75648	78021			
			m <sup>3</sup> /h	36.4	37.0	35.4	36.3			
			mg/m <sup>3</sup>	0.0062	0.0063	0.0066	0.0064			
		实测浓度		0.0067	0.0085	0.0068	0.0073			
			kg/h	4.88×10 <sup>-4</sup>	5.02×10 <sup>-4</sup>					
				62467	67723	71586	67259			
				32.4	33.2	33.3	33.0		/	
		氟化物	mg/m <sup>3</sup>	4.38×10 <sup>-3</sup>	4.74×10 <sup>-3</sup>	5.90×10 <sup>-3</sup>	5.01×10 <sup>-3</sup>	/	/	
		排放速率	mg/m <sup>3</sup>	4.76×10 <sup>-3</sup>	6.41×10 <sup>-3</sup>	6.05×10 <sup>-3</sup>	5.74×10 <sup>-3</sup>	/	/	
		实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.74×10 <sup>-4</sup>	3.21×10 <sup>-4</sup>	4.22×10 <sup>-4</sup>	3.39×10 <sup>-4</sup>	/	/	
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	61090	61640	62045	61507	/	/	
		排放浓度	m <sup>3</sup> /h					/	/	
		汞及其化合物	m/s					/	/	
		排放速率						/	/	
		实测浓度						/	/	
		排放浓度						/	/	

检测点 位名称	检测 时间	检测项目	单位	检测结果			单项 均值	合计 排放 浓度	标准 限值	达标 情况
				ZYMJ202511 17-FQ02-001	ZYMJ202511 17-FQ02-002	ZYMJ202511 17-FQ02-003				

备注：评价标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表 4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值；

经分析，以上检测结果均满足《生活垃圾焚烧污染控制标准》  
（GB18485-2014）表 4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值。

\*\*\*\*以下空白（附图见下页）\*\*\*\*

限公司），资质认定证书编号：191512340276。

编制： 

审核：





日期：2025.12.2

日期：2025.12.3

日期：2025.12.7

【附图】现场检测照片