

美洁检测

222812051583

美洁环检字（2025）第 05-075 号

项目名称：

委托单位： 华西能源张掖生物质发电有限公司

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

责任公司

检验检测专用

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。

8. 本公司保证检验的客观公正性，对委托（受检）单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。

9. 本报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传。
10. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效，本公司将对上述行为追究其相应的法律责

222812051583

名称：张掖美洁环境保护

地址：甘肃省张掖市甘州区
二楼商铺

明源小区南门

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基



发证日期：2022年8月17日

有效期至：2028 月 16 日

发证机关：

复印

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。

表 2-3 检测仪器检定/校准信息一览表

序号	仪器名称、型号	仪器内部编号	检定单位/证书编号	有效起止日期
1	紫外可见分光光度计 UV-1800PC 型	ZYMJ-20	张掖市计量检测中心/B20 字第 20250025 号	2025.5.20-2026.5.19
2	电子天平 EX125DZH 型	ZYMJ-35	张掖市计量检测中心/B36 字第 20250205 号	2025.5.20-2026.5.19
3	恒温恒流大气颗粒物综合采样器 MH1205 型	ZYMJ-81.5	青岛长远检测技术有限公司 /CY/JZ25-0005-525	2025.5.12-2026.5.11
4	恒温恒流大气颗粒物综合采样器 MH1205 型	ZYMJ-81.6	青岛长远检测技术有限公司 /CY/JZ25-0005-526	2025.5.12-2026.5.11
5	恒温恒流大气颗粒物综合采样器 MH1205 型	ZYMJ-81.7	青岛长远检测技术有限公司 /CY/JZ25-0005-523	2025.5.12-2026.5.11
6	恒温恒流大气颗粒物综合采样器 MH1205 型	ZYMJ-81.8	青岛长远检测技术有限公司 /CY/JZ25-0005-524	2025.5.12-2026.5.11
7	多功能声级计 AWA6228+型	ZYMJ-05	广东精衡检测科技有限公司 /WH24A000710953	2024.6.13-2025.6.12
8	声校准器 AWA6221A 型	ZYMJ-07	甘肃省计量研究院/ 力学 字第 9240157964 号	2024.6.7-2025.6.6

4 检测项目及频次

4.1 无组织废气

4.1.1 检测因子：氨、硫化氢、臭气浓度、TSP 共 4 项；

4.1.2 检测频次：每天采集 4 个样品，检测 1 天。

4.2 噪声

4.2.1 检测因子：等效连续 A 声级；

4.2.2 检测频次：检测 1 天，每天昼间（6:00 至 22:00）、夜间（22:00 至次日 06:00）各检测 1 次。

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，我公司检测技术人员均经过技术培训、安全教育合格后持证上岗，检测所用的采样和分析仪器均经计量部门检定/校准合格。根据《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）和《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

的要求分析样品，对检测全过程各环节采取严格的质量控制。

检测分析方法采用国家或行业标准（或推荐）分析方法。

现场采样和检测前，采样仪器应用标准流量计进行流量校准，采样过程中及时填写采样记录和样品标签，做到准确无误，样品交接和处理按制

度执行，确保样品不混淆，不遗漏。

检测分析人员严格执行国家标准或行业标准，如实填写分析原始记录，检测数据严格实行三级审核制度，最后由授权签字人批准签发。

无组织废气检测质控结果见表 3-1；噪声检测质控结果见表 3-2。

表 3-1 无组织废气检测质控结果

序号	分析日期	项目	单位	质控样品编号	质控样品检测置信范围	质控样品测定值	评价结果
1	2025.5.28	滤膜	g	BZ-（8）#	0.34438±0.0005	0.34445	合格
2	2025.5.24	氨（水剂）	mg/L	ZYMJ-ZK-1377	1.58±0.12	1.64	合格
3	2025.5.24	硫化氢	ug/mL	ZYMJ-ZK-1582	2.23±0.13	2.27	合格

表 3-2 噪声检测质控结果

序号	项目	单位	日期	检测前校准值		检测后校准值		置信范围	评价
1	噪声	dB	2025.5.24	93.6	93.7	94.0	94.0	测量前后校准值的差值≤0.5dB	合格

备注：噪声校准器型号及编号：AWA6221A 型、ZYMJ-07。

6 检测结果

无组织废气检测结果见表 4-1；噪声检测结果见表 4-2。

表 4-1 无组织废气检测结果汇总表

采样点位 及名称		检测 项目	采样时间	样品编号	检测 结果	单位：mg/m ³			
						日均值	最大 值	标准 限值	达标 情况
1#上风向 厂界西北 侧边界外 5m，高 1.5m	颗粒物		11:06	ZYMJ20250524-FQ02-001	0.162	0.168	/	≤1.0	达标
			13:08	ZYMJ20250524-FQ02-002	0.171				
			15:10	ZYMJ20250524-FQ02-003	0.169				
			17:10	ZYMJ20250524-FQ02-004	0.168				
	硫化氢		11:06	ZYMJ20250524-FQ02-001	0.001	/	0.001	<0.06	达标
			13:08	ZYMJ20250524-FQ02-002	0.001L				
			15:10	ZYMJ20250524-FQ02-003	0.001				
			17:10	ZYMJ20250524-FQ02-004	0.001				
	氨		11:06	ZYMJ20250524-FQ02-001	0.100	/	0.115	≤1.5	达标
			13:08	ZYMJ20250524-FQ02-002	0.108				
			15:10	ZYMJ20250524-FQ02-003	0.102				
			17:10	ZYMJ20250524-FQ02-004	0.115				
	臭气 浓度 (无量纲)		11:06	ZYMJ20250524-FQ02-001	<10	/	<10	≤20	达标
			13:08	ZYMJ20250524-FQ02-002	<10				
			15:10	ZYMJ20250524-FQ02-003	<10				
			17:10	ZYMJ20250524-FQ02-004	<10				
2#下风向 厂界东南 侧边界外 5m，高 1.5m	颗粒物		11:15	ZYMJ20250524-FQ03-001	0.264	0.269	/	≤1.0	达标
			13:16	ZYMJ20250524-FQ03-002	0.274				
			15:17	ZYMJ20250524-FQ03-003	0.272				
			17:18	ZYMJ20250524-FQ03-004	0.266				
	硫化氢		11:15	ZYMJ20250524-FQ03-001	0.002	/	0.002	≤0.06	达标

采样点位 及名称	检测 项目	采样时间	样品编号	检测 结果	日均值	最大 值	标准 限值	达标 情况
3#下风向 厂界东南 侧边界外 5m，高 1.5m		13:16	ZYMJ20250524-FQ03-002	0.001	/	0.134	≤1.5	达标
		15:17	ZYMJ20250524-FQ03-003	0.002				
		17:18	ZYMJ20250524-FQ03-004	0.002				
		11:15	ZYMJ20250524-FQ03-001	0.127				
	氨	13:16	ZYMJ20250524-FQ03-002	0.117	/	0.134	≤1.5	达标
		15:17	ZYMJ20250524-FQ03-003	0.127				
		17:18	ZYMJ20250524-FQ03-004	0.134				
		11:15	ZYMJ20250524-FQ03-001	<10				
	臭气 浓度 (无量纲)	13:16	ZYMJ20250524-FQ03-002	<10	/	<10	≤20	达标
		15:17	ZYMJ20250524-FQ03-003	<10				
		17:18	ZYMJ20250524-FQ03-004	<10				
		11:19	ZYMJ20250524-FQ04-001	0.253				
	颗粒物	13:20	ZYMJ20250524-FQ04-002	0.262	0.258	/	≤1.0	达标
		15:21	ZYMJ20250524-FQ04-003	0.258				
		17:23	ZYMJ20250524-FQ04-004	0.257				
		11:19	ZYMJ20250524-FQ04-001	0.003				
	硫化氢	13:20	ZYMJ20250524-FQ04-002	0.002	/	0.004	≤0.06	达标
		15:21	ZYMJ20250524-FQ04-003	0.004				
		17:23	ZYMJ20250524-FQ04-004	0.003				
		11:19	ZYMJ20250524-FQ04-001	0.121				
	氨	13:20	ZYMJ20250524-FQ04-002	0.114	/	0.134	≤1.5	达标
		15:21	ZYMJ20250524-FQ04-003	0.121				
		17:23	ZYMJ20250524-FQ04-004	0.134				
		11:19	ZYMJ20250524-FQ04-001	<10				
	臭气 浓度 (无量纲)	13:20	ZYMJ20250524-FQ04-002	<10	/	<10	≤20	达标
		15:21	ZYMJ20250524-FQ04-003	<10				
		17:23	ZYMJ20250524-FQ04-004	<10				
		11:24	ZYMJ20250524-FQ05-001	0.260				
	颗粒物	13:24	ZYMJ20250524-FQ05-002	0.262	0.262	/	≤1.0	达标
		15:25	ZYMJ20250524-FQ05-003	0.267				
		17:27	ZYMJ20250524-FQ05-004	0.257				
		11:24	ZYMJ20250524-FQ05-001	0.003				
4#下风向 厂界东南 侧边界外 5m，高 1.5m	硫化氢	13:24	ZYMJ20250524-FQ05-002	0.002	/	0.003	<0.06	达标
		15:25	ZYMJ20250524-FQ05-003	0.003				
		17:27	ZYMJ20250524-FQ05-004	0.002				
		11:24	ZYMJ20250524-FQ05-001	0.124				
	氨	13:24	ZYMJ20250524-FQ05-002	0.126	/	0.131	≤1.5	达标
		15:25	ZYMJ20250524-FQ05-003	0.118				
		17:27	ZYMJ20250524-FQ05-004	0.131				
		11:24	ZYMJ20250524-FQ05-001	<10				
	臭气 浓度 (无量纲)	13:24	ZYMJ20250524-FQ05-002	<10	/	<10	≤20	达标
		15:25	ZYMJ20250524-FQ05-003	<10				
		17:27	ZYMJ20250524-FQ05-004	<10				
		11:24	ZYMJ20250524-FQ05-001	<10				

采样点位 及名称	检测 项目	采样时间	样品编号	检测 结果	日均值	最大 值	标准 限值	达标 情况
		17:27	ZYMJ20250524-FQ05-004	<10				

备注：颗粒物评价标准为《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值；
噪声项目评价标准为《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中一级新扩改建标准。

表 4-2 噪声检测结果表

单位：dB（A）

		检测时段	检测时间		标准限值	
	2025.5.24		22:06	48.2	<55	
	2025.5.24		14:33	52.5	≤65	
	2025.5.24		22:13	47.3	<55	
3# 厂界南侧外 1m，高	2025.5.24		14:38	53.6	≤65	达标
1.2m	2025.5.24		22:19	47.7	≤55	达标
4# 厂界西侧外 1m，高	2025.5.24		14:45	52.8	<65	达标
1.2m	2025.5.24	夜间	22:26	48.7	≤55	达标

备注：评价标准为《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

****以下空白(附图见下页)****

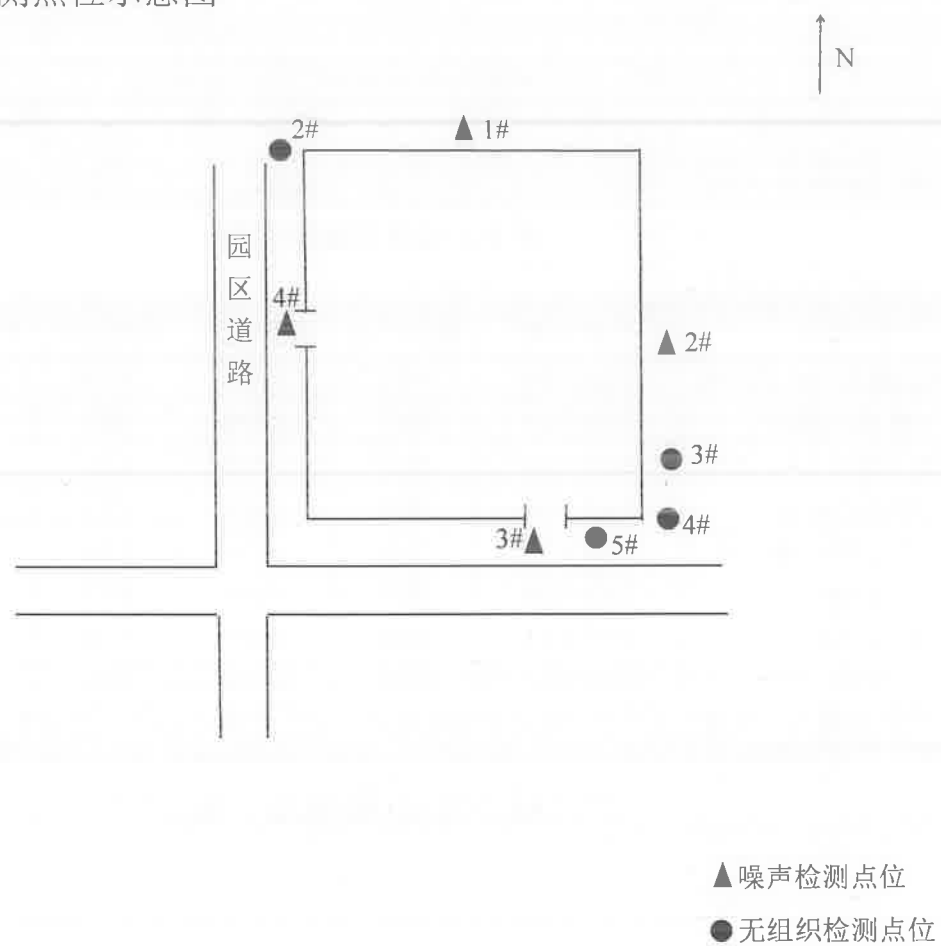
编制：张小城

审核：廖晓玲

日期：2025.6.9

日期：2025.6.10

【附图 1】检测点位示意图



【附图2】现场检测照片

