



222412052040

报告编号 (NO.) : CTJC-BG202410-081 号

正本

检测报告

委托单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司

项目名称: 安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年第四季度自行监测

报告日期: 2024 年 12 月 26 日

贵州楚天环境检测咨询有限公司



声 明

- 1.本检验检测报告未经本公司编制、审核、批准人签字、未盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效，不具有对社会证明作用。部分复印、部分提供本报告不具法律效力；
- 2.未经授权，不得复制本检验检测报告，若完全复制本检验检测报告，需重新加盖公司的检验检测专用章、骑缝章、CMA 章；
- 3.本检验检测报告自行涂改、增减无效；
- 4.本检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；
- 5.检测结果小于检出限时用“检出限+L”表示；
- 6.样品的保存期限按国家标准规定时间保存；
- 7.未经授权，本检验检测报告不得作商业广告或宣传使用，违者必究；
- 8.委托方如对本检验检测报告有异议，请于报告发出 15 日内向本检验检测机构提出，逾期不予受理；
- 9.本报告分为正本和副本，正本由送检单位（委托方）存留，副本由检测机构存留。

贵州楚天环境检测咨询有限公司

电话：（0851）84875799

传真：（0851）85500873

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园创基街
500 号 9 号楼

一、任务来源

1.1 任务来源，见表 1-1

表 1-1 任务来源

委托单位	安顺绿色动力再生能源有限公司
项目名称	安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年第四季度自行监测
采样地点	安顺市西秀区轿子山镇大进村
采样日期	2024 年 10 月 9 日~2024 年 10 月 10 日

二、检测方案

2.1 检测方案，见表 2-1

表 2-1 检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	1#生活污水处理设施出口 W5	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、氟化物、硫化物、挥发酚、石油类、动植物油类	检测 1 天，3 次/天
	2#生活污水处理设施出口 W6		
	渗滤液出水清液水池 W7	pH、浊度、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、铁、锰、氯离子、二氧化硅*、钙和镁总量、碱度（碳酸钙）、硫酸盐、氨氮、总磷、溶解性总固体、石油类、阴离子表面活性剂、总余氯、粪大肠菌群	检测 1 天，3 次/天
有组织废气	1#炉废气排放口 G1	颗粒物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、氮氧化物	检测 1 天，3 次/天
	2#炉废气排放口 G2		
	3#炉废气排放口 G3		
	大灰库排气筒（DA006）G6	颗粒物	
无组织废气	厂界上风向参照点 A1	总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃	检测 1 天，3 次/天
	厂界下风向监测点 A2		
	厂界下风向监测点 A3		
	厂界下风向监测点 A4		
	飞灰暂存间下风向 A5	氨、臭气浓度	检测 1 天，3 次/天
	危险废物暂存间下风向 A6	臭气浓度、非甲烷总烃	检测 1 天，3 次/天

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	厂界东侧外 1m 处 N1	厂界噪声	检测 1 天， 昼间、夜间各 1 次
	厂界南侧外 1m 处 N2		
	厂界西侧外 1m 处 N3		
	厂界北侧外 1m 处 N4		
环境空气	主导风向上风向洋坪组 A7 主导风向下风向镜子塘村 A8	日均值：总悬浮颗粒物、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、 二氧化氮、二氧化硫、氯化氢、镉、铅	检测 1 天，1 次/天
		小时值：二氧化硫、二氧化氮、汞、氨、 硫化氢、氯化氢、一氧化碳	检测 1 天，4 次/天
		1 次值：臭气浓度	检测 1 天，1 次/天
备注	1、雨水排放口 W4 无水，故本次不做监测； 2、带“*”项目为分包项目；承担单位：陕西正为环境检测股份有限公司；资质证书编号： 232712050020；检测结果见外委报告：正为检（水）字〔2024〕第 1066 号。		

三、样品属性

表 3-1 样品属性

类别	检测项目	样品数量	包装方式样品状态
废水	pH	/	现场测定
	化学需氧量	9 瓶	液态，500 mL 棕色玻璃瓶装，包装完好
	悬浮物	6 瓶	液态，1000 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	五日生化需氧量	9 瓶	液态，1000 mL 棕色玻璃瓶装，包装完好
	氨氮、总磷	9 瓶	液态，500 mL 棕色玻璃瓶装，包装完好
	氟化物	6 瓶	液态，500 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	硫化物	6 瓶	液态，500 mL 棕色玻璃瓶装，包装完好
	挥发酚	6 瓶	液态，1000 mL 棕色玻璃瓶装，包装完好
	石油类、动植物油类	6 瓶	液态，500 mL 棕色玻璃瓶装，包装完好
	石油类	3 瓶	液态，500 mL 棕色玻璃瓶装，包装完好
	浊度	3 瓶	液态，250 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	色度	3 瓶	液态，1000 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	铁	3 瓶	液态，250 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	锰	3 瓶	液态，500 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	氯离子	3 瓶	液态，250 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	二氧化硅	3 瓶	液态，500 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	钙和镁总量	3 瓶	液态，250 mL 聚乙烯瓶装，包装完好
	碱度（碳酸钙）	3 瓶	液态，500 mL 聚乙烯瓶装，包装完好

类别	检测项目		样品数量	包装方式样品状态
废水	硫酸盐		3 瓶	液态, 500 mL 聚乙烯瓶装, 包装完好
	溶解性总固体		3 瓶	液态, 500 mL 聚乙烯瓶装, 包装完好
	阴离子表面活性剂		3 瓶	液态, 500 mL 棕色玻璃瓶装, 包装完好
	总余氯		/	现场测定
	粪大肠菌群		3 瓶	液态, 250 mL 无菌瓶装, 包装完好
有组织废气	二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物		/	现场测定
	颗粒物		12 个	低浓度采样头, 包装完好
	氯化氢		18 瓶	多孔玻板吸收瓶装, 包装完好
无组织废气	氨		15 支	冲击式吸收管装, 包装完好
	非甲烷总烃		15 袋	聚四氟乙烯袋装, 包装完好
	硫化氢		12 支	气泡式吸收管装, 包装完好
	臭气浓度		18 袋	气袋装, 包装完好
	总悬浮颗粒物		12 张	玻璃纤维滤膜, 包装完好
噪声	厂界噪声		/	现场测定
环境空气	日均值	总悬浮颗粒物	2 张	玻璃纤维滤膜, 包装完好
		PM ₁₀	2 张	玻璃纤维滤膜, 包装完好
		PM _{2.5}	2 张	玻璃纤维滤膜, 包装完好
		二氧化硫	2 瓶	多孔玻板吸收瓶装, 包装完好
		二氧化氮	2 瓶	多孔玻板吸收瓶装, 包装完好
		氯化氢	4 瓶	冲击式吸收瓶装, 包装完好
		镉、铅	2 张	石英滤膜, 包装完好
	小时值	二氧化硫	8 支	多孔玻板吸收管装, 包装完好
		二氧化氮	8 支	多孔玻板吸收管装, 包装完好
		汞	8 支	巯基棉采样管, 包装完好
		氨	8 支	冲击式吸收管装, 包装完好
		硫化氢	8 支	气泡式吸收管装, 包装完好
		氯化氢	16 支	冲击式吸收瓶装, 包装完好
		一氧化碳	/	现场测定
	1 次值	臭气浓度	2 袋	气袋装, 包装完好

四、质量保证及质量控制措施

质量控制与质量保证严格执行国家环保部颁发的环境监测技术规范和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

- 1.参加检测的技术人员，均持有上岗证书。
- 2.检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 3.现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 4.检测仪器在使用前进行校准，校准结果符合要求。
- 5.现场携带全程序空白样、采集平行样，实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 6.检测结果和检测报告实行三级审核。

五、采样方法及检测分析方法

5.1 采样方法，见表 5-1

表 5-1 采样方法

序号	类别	采样方法	仪器名称/型号
1	废水	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/
2	有组织废气	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	ZR-3260 型 自动烟尘烟气测试仪/崂应 2050 型 环境空气综合采样器/崂应 3012H 型 自动烟尘/气综合测试仪
3	无组织废气	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	10L 真空采样箱/崂应 2020 型 空气采样器/崂应 2050 型 环境空气综合采样器
4	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计
5	环境空气	环境空气质量手工监测技术规范 HJ 194-2017 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	崂应 2050 型 环境空气综合采样器/ZR-3922 型 环境空气颗粒物综合采样器/10L 真空采样箱/崂应 2020 型 空气采样器

5.2 检测分析方法, 见表 5-2~表 5-6

表 5-2 废水检测分析方法

序号	检测项目	检测分析方法及来源	仪器名称/型号	方法检出限
1	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	F2 便携式酸度计	/
2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	(F4 型) 溶解氧测定仪	0.5 mg/L
3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4 mg/L
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
6	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.02 mg/L
7	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL460 型 红外分光测油仪	0.06 mg/L
8	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL460 型 红外分光测油仪	0.06 mg/L
9	浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-1991	TU-1810 紫外可见分光光度计	3 度
10	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	比色管	2 倍
11	铁	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法 (试行) HJ/T 345-2007	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.03 mg/L
12	锰	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 GB 11906-1989	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.02 mg/L
13	氯离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	ICS-600 离子色谱仪	0.007 mg/L
14	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	滴定管	5 mg/L (0.05 mmol/L)
15	碱度 (碳酸钙)	《水和废水监测分析方法》(第四版) (增补版) 国家环境保护总局(2002 年) 酸碱指示剂滴定法 (B)	滴定管	/
16	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	CP124C 电子天平	10 mg/L
17	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2023	BSA124S-CW 电子天平	/

序号	检测项目	检测分析及来源	仪器名称/型号	方法检出限
18	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
19	总余氯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	AQ3170 余氯检测仪	0.01 mg/L
20	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	SPX-250BIII型 生化培养箱	20 MPN/L
21	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	BSA124S-CW 电子天平	/
22	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
23	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.01 mg/L

表 5-3 有组织废气检测分析方法

序号	检测项目	检测分析及来源	仪器名称/型号	方法检出限
1	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.9 mg/m ³
2	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	ZR-3260 型 自动烟尘烟气测试仪/崂应 3012H 型 自动烟尘/气综合测试仪	3 mg/m ³
3	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	ZR-3260 型 自动烟尘烟气测试仪/崂应 3012H 型 自动烟尘/气综合测试仪	3 mg/m ³
4	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	ZR-3260 型 自动烟尘烟气测试仪/崂应 3012H 型 自动烟尘/气综合测试仪	3 mg/m ³
5	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	PX85ZH 电子天平	1.0 mg/m ³

表 5-4 无组织废气检测分析方法

序号	检测项目	检测分析及来源	仪器名称/型号	方法检出限
1	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	PX85ZH 电子天平	84 μg/m ³
2	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.01 mg/m ³
3	硫化氢	空气中硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 (B) 《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 (2007 年)	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.001 mg/m ³

序号	检测项目	检测分析方法及来源	仪器名称/型号	方法检出限
4	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	10 (无量纲)
5	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	福立 GC9790Plus 气相色谱仪	0.07 mg/m ³

表 5-5 噪声检测分析方法

序号	检测项目	检测分析方法及来源	仪器名称/型号	方法检出限
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计	/

表 5-6 环境空气检测分析方法

序号	检测项目	检测分析方法及来源	仪器名称/型号	方法检出限
1	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	PX85ZH 电子天平	7 μg/m ³
2	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 (附 2018 年第 1 号修改单)	PX85ZH 电子天平	0.010 mg/m ³
3	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 (附 2018 年第 1 号修改单)	PX85ZH 电子天平	0.010 mg/m ³
4	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 (附 2018 年第 1 号修改单)	TU-1810 紫外可见分光光度计	小时值: 0.007 mg/m ³
				日均值: 0.004 mg/m ³
5	二氧化氮	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 (附 2018 年第 1 号修改单)	TU-1810 紫外可见分光光度计	小时值: 0.005 mg/m ³
				日均值: 0.003 mg/m ³
6	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	ICS-600 离子色谱仪	小时值: 0.02 mg/m ³
				日均值: 0.001 mg/m ³
7	镉	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 (附 2018 年第 1 号修改单)	赛默飞 iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00003 μg/m ³
8	铅			0.0006 μg/m ³
9	汞	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法 (暂行) HJ 542-2009 (附 2018 年第 1 号修改单)	F732-VJ 冷原子吸收测汞仪	6.6×10 ⁻⁶ mg/m ³
10	硫化氢	空气中硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 (B) 《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 (2007 年)	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.001 mg/m ³

序号	检测项目	检测分析方法及来源	仪器名称/型号	方法检出限
11	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.01 mg/m ³
12	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法 HJ 965-2018	GXH-3011B 型 便携式红外线气体分析器	0.07 mg/m ³
13	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	10（无量纲）

六、检测结果

6.1 废水检测结果，见表 6-1~表 6-3

表 6-1 废水检测结果

采样日期 检测点位 及编号 检测项目	2024.10.10 1#生活污水处理设施出口 W5			平均值	标准 限值	达标 情况
	CT24100761010 W5-001 第一频次	CT24100761010 W5-002 第二频次	CT24100761010 W5-003 第三频次			
pH（无量纲）	8.3	8.4	8.4	/	6.0~9.0	达标
悬浮物（mg/L）	11	12	14	12	/	/
化学需氧量（mg/L）	10	6	11	9	50	达标
五日生化需氧量（mg/L）	3.1	1.9	2.6	2.5	10	达标
氨氮（mg/L）	0.368	0.380	0.390	0.379	5	达标
总磷（mg/L）	0.22	0.21	0.20	0.21	0.5	达标
氟化物（mg/L）	0.44	0.44	0.45	0.44	/	/
硫化物（mg/L）	0.01L	0.01L	0.01L	/	/	/
挥发酚（mg/L）	0.275	0.272	0.267	0.271	/	/
石油类（mg/L）	0.07	0.09	0.09	0.08	1.0	达标
动植物油类（mg/L）	0.35	0.37	0.36	0.36	/	/
执行标准	执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）表 1 间冷开式循环冷却水补充水、锅炉补给水、工艺用水、产品用水。					

表 6-2 废水检测结果

检测项目	采样日期 检测点位 及编号	2024.10.10 2#生活污水处理设施出口 W6			平均值	标准 限值	达标 情况
		CT24100761010 W6-001 第一频次	CT24100761010 W6-002 第二频次	CT24100761010 W6-003 第三频次			
pH（无量纲）		8.3	8.2	8.0	/	6.0~9.0	达标
悬浮物（mg/L）		10	13	13	12	/	/
化学需氧量（mg/L）		13	10	16	13	50	达标
五日生化需氧量（mg/L）		2.7	2.4	3.7	2.9	10	达标
氨氮（mg/L）		0.203	0.193	0.211	0.202	5	达标
总磷（mg/L）		0.17	0.16	0.14	0.16	0.5	达标
氟化物（mg/L）		0.47	0.48	0.46	0.47	/	/
硫化物（mg/L）		0.01L	0.01L	0.01L	/	/	/
挥发酚（mg/L）		0.340	0.345	0.340	0.342	/	/
石油类（mg/L）		0.09	0.08	0.10	0.09	1.0	达标
动植物油类（mg/L）		0.26	0.30	0.26	0.27	/	/
执行标准	执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）表 1 间冷开式循环冷却水补充水、锅炉补给水、工艺用水、产品用水。						

表 6-3 废水检测结果

采样日期 检测点位 及编号 检测项目	2024.10.10 渗滤液出水清液水池 W7				标准 限值	达标 情况
	CT24100761010 W7-001 第一频次	CT24100761010 W7-002 第二频次	CT24100761010 W7-003 第三频次	平均值		
pH（无量纲）	8.3	8.4	8.4	/	6.0~9.0	达标
五日生化需氧量 （mg/L）	3.0	3.2	2.6	2.9	10	达标
化学需氧量 （mg/L）	12	16	9	12	50	达标
氨氮（mg/L）	4.26	4.44	4.46	4.39	5	达标
总磷（mg/L）	0.04	0.03	0.03	0.03	0.5	达标
石油类（mg/L）	0.41	0.37	0.34	0.37	1.0	达标
浊度（度）	5	6	4	5	/	/
色度（倍）	2	2	2	2	/	/
铁（mg/L）	0.22	0.20	0.23	0.22	0.3	达标
锰（mg/L）	0.04	0.03	0.04	0.04	0.1	达标
氯离子（mg/L）	46.1	40.2	41.1	42.5	/	/
钙和镁总量 （mg/L）	318	319	321	319	/	/
碱度（碳酸钙） （mg/L）	176	186	179	180	350	达标
硫酸盐（mg/L）	153	137	144	145	250	达标
溶解性总固体 （mg/L）	539	553	538	543	1000	达标
阴离子表面活性 剂（mg/L）	0.05L	0.05L	0.05L	/	0.5	达标
总余氯（mg/L）	1.84	1.92	1.80	1.85	/	/
粪大肠菌群 （MPN/L）	5.4×10 ²	4.9×10 ²	7.9×10 ²	/	1000	达标
执行标准	执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）表 1 间冷开式循环冷却水补充水、锅炉补给水、工艺用水、产品用水。					

6.2 有组织废气检测结果, 见表 6-4~表 6-10

表 6-4 有组织废气检测结果

采样日期/ 检测点位 检测项目	单位	2024.10.9 1#炉废气排放口 G1				标准 限值	达标 情况
		CT24100761009 G1-001 第一频次	CT24100761009 G1-002 第二频次	CT24100761009 G1-003 第三频次	平均值		
平均烟温	℃	134.1	130.2	131.9	/	/	/
烟气流速	m/s	12.2	12.4	12.5	/	/	/
标干流量	m³/h	45922	46944	46354	/	/	/
含氧量	%	9.5	10.9	9.8	/	/	/
含湿量	%	19.2	19.8	21.2	/	/	/
颗粒物实测浓度	mg/m³	1.0L	1.0L	1.0L	/	/	/
颗粒物折算浓度	mg/m³	/	/	/	/	30	达标
颗粒物排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	/
二氧化硫 实测浓度	mg/m³	61	3	82	49	/	/
二氧化硫 折算浓度	mg/m³	53	3	73	43	100	达标
二氧化硫 排放速率	kg/h	2.81	0.17	3.81	2.26	/	/
一氧化碳 实测浓度	mg/m³	24	3L	3L	/	/	/
一氧化碳 折算浓度	mg/m³	21	/	/	/	100	达标
一氧化碳 排放速率	kg/h	1.14	/	/	/	/	/
氮氧化物 实测浓度	mg/m³	103	118	115	112	/	/
氮氧化物 折算浓度	mg/m³	90	116	103	103	300	达标
氮氧化物 排放速率	kg/h	4.76	5.55	5.36	5.22	/	/
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表4						
备注	燃料为生活垃圾。						

表 6-5 有组织废气检测结果

采样日期/ 检测点位 检测项目	单位	2024.10.9 2#炉废气排放口 G2				标准 限值	达标 情况
		CT24100761009 G2-001 第一频次	CT24100761009 G2-002 第二频次	CT24100761009 G2-003 第三频次	平均值		
平均烟温	℃	140.6	139.4	143.8	/	/	/
烟气流速	m/s	9.6	10.3	10.7	/	/	/
标干流量	m³/h	34081	36311	37801	/	/	/
含氧量	%	7.8	9.2	10.2	/	/	/
含湿量	%	22.6	23.1	22.5	/	/	/
颗粒物实测浓度	mg/m³	1.8	1.0L	1.0L	/	/	/
颗粒物折算浓度	mg/m³	1.4	/	/	/	30	达标
颗粒物排放速率	kg/h	0.0615	/	/	/	/	/
二氧化硫 实测浓度	mg/m³	9	11	30	17	/	/
二氧化硫 折算浓度	mg/m³	7	9	28	15	100	达标
二氧化硫 排放速率	kg/h	0.33	0.41	1.16	0.63	/	/
一氧化碳 实测浓度	mg/m³	13	12	3L	/	/	/
一氧化碳 折算浓度	mg/m³	10	10	/	/	100	达标
一氧化碳 排放速率	kg/h	0.45	0.47	/	/	/	/
氮氧化物 实测浓度	mg/m³	169	177	129	158	/	/
氮氧化物 折算浓度	mg/m³	129	150	120	133	300	达标
氮氧化物 排放速率	kg/h	5.79	6.43	4.91	5.71	/	/
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4						
备注	燃料为生活垃圾。						

表 6-6 有组织废气检测结果

采样日期/ 检测点位 检测项目	单位	2024.10.10 3#炉废气排放口 G3				标准 限值	达标 情况
		CT24100761010 G3-001 第一频次	CT24100761010 G3-002 第二频次	CT24100761010 G3-003 第三频次	平均值		
平均烟温	℃	137.6	137.9	141.6	/	/	/
烟气流速	m/s	12.5	12.2	12.7	/	/	/
标干流量	m³/h	51136	53218	51515	/	/	/
含氧量	%	8.8	9.6	9.6	/	/	/
含湿量	%	17.97	18.57	17.81	/	/	/
颗粒物实测浓度	mg/m³	1.6	1.0L	1.0L	/	/	/
颗粒物折算浓度	mg/m³	1.3	/	/	/	30	达标
颗粒物排放速率	kg/h	0.0841	/	/	/	/	/
二氧化硫 实测浓度	mg/m³	20	8	8	12	/	/
二氧化硫 折算浓度	mg/m³	16	7	7	10	100	达标
二氧化硫 排放速率	kg/h	1.03	0.41	0.41	0.62	/	/
一氧化碳 实测浓度	mg/m³	3L	3L	3L	/	/	/
一氧化碳 折算浓度	mg/m³	/	/	/	/	100	达标
一氧化碳 排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	/
氮氧化物 实测浓度	mg/m³	171	139	140	150	/	/
氮氧化物 折算浓度	mg/m³	140	122	123	128	300	达标
氮氧化物 排放速率	kg/h	8.73	7.41	7.21	7.78	/	/
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4						
备注	燃料为生活垃圾。						

表 6-7 有组织废气检测结果

采样日期/ 检测点位 检测项目	单位	2024.10.9 1#炉废气排放口 G1				标准 限值	达标 情况
		CT24100761009 G1-004 第一频次	CT24100761009 G1-005 第二频次	CT24100761009 G1-006 第三频次	平均值		
平均烟温	℃	134.1	130.2	131.9	/	/	/
烟气流速	m/s	12.2	12.4	12.5	/	/	/
标干流量	m³/h	45922	46944	46354	/	/	/
含氧量	%	9.5	10.9	9.8	/	/	/
含湿量	%	19.2	19.8	21.2	/	/	/
氯化氢实测浓度	mg/m³	7.5	4.3	8.4	6.7	/	/
氯化氢折算浓度	mg/m³	6.502	4.290	7.517	6.103	60	达标
氯化氢排放速率	kg/h	0.343	0.203	0.390	0.312	/	/
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4						
备注	燃料为生活垃圾。						

表 6-8 有组织废气检测结果

采样日期/ 检测点位 检测项目	单位	2024.10.9 2#炉废气排放口 G2				标准 限值	达标 情况
		CT24100761009 G2-004 第一频次	CT24100761009 G2-005 第二频次	CT24100761009 G2-006 第三频次	平均值		
平均烟温	℃	140.6	139.4	143.8	/	/	/
烟气流速	m/s	9.6	10.3	10.7	/	/	/
标干流量	m³/h	34081	36311	37801	/	/	/
含氧量	%	7.8	9.2	10.2	/	/	/
含湿量	%	22.6	23.1	22.5	/	/	/
氯化氢实测浓度	mg/m³	7.7	8.9	5.2	7.3	/	/
氯化氢折算浓度	mg/m³	5.829	7.513	4.814	6.052	60	达标
氯化氢排放速率	kg/h	0.262	0.322	0.197	0.260	/	/
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4						
备注	燃料为生活垃圾。						

表 6-9 有组织废气检测结果

采样日期/ 检测点位 检测项目	单位	2024.10.10 3#炉废气排放口 G3				标准 限值	达标 情况
		CT24100761010 G3-004 第一频次	CT24100761010 G3-005 第二频次	CT24100761010 G3-006 第三频次	平均值		
平均烟温	℃	137.6	137.9	141.6	/	/	/
烟气流速	m/s	12.5	12.2	12.7	/	/	/
标干流量	m³/h	51136	53218	51515	/	/	/
含氧量	%	8.8	9.6	9.6	/	/	/
含湿量	%	17.97	18.57	17.81	/	/	/
氯化氢实测浓度	mg/m³	8.6	7.3	6.2	7.4	/	/
氯化氢折算浓度	mg/m³	7.033	6.416	5.414	6.288	60	达标
氯化氢排放速率	kg/h	0.439	0.389	0.318	0.382	/	/
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4						
备注	燃料为生活垃圾。						

表 6-10 有组织废气检测结果

采样日期/ 检测点位 检测项目	单位	2024.10.10 大灰库排气筒（DA006）G6			
		CT24100761010 G6-001 第一频次	CT24100761010 G6-002 第二频次	CT24100761010 G6-003 第三频次	平均值
平均烟温	℃	30.6	31.2	32.3	/
烟气流速	m/s	11.2	11.9	11.5	/
标干流量	m³/h	1786	1899	1822	/
含湿量	%	3.55	3.25	3.62	/
颗粒物实测浓度	mg/m³	2.1	1.9	1.0L	/
颗粒物排放速率	kg/h	0.00373	0.00353	/	/

6.3 无组织废气检测结果，见表 6-11~表 6-18

表 6-11 无组织废气检测结果

检测项目 及 采样日期	检测点 位	检 测 结 果				标准 限值	达标 情况
		氨 (mg/m³)					
		2024.10.9					
		第一频次	第二频次	第三频次	平均值		
厂界上风向参照点 A1 CT24100761009A1-004~006 厂界下风向监测点 A2 CT24100761009A2-004~006 厂界下风向监测点 A3 CT24100761009A3-004~006 厂界下风向监测点 A4 CT24100761009A4-004~006		0.01	0.01L	0.01L	/	1.00	达标
		0.01	0.01	0.01	0.01		
		0.06	0.07	0.06	0.06		
		0.10	0.10	0.09	0.10		
		0.10					
执行标准		《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）					
检测项目 及 采样日期	检测点 位	硫化氢 (mg/m³)				标准 限值	达标 情况
		2024.10.9					
		第一频次	第二频次	第三频次	平均值		
		第一频次	第二频次	第三频次	平均值		
厂界上风向参照点 A1 CT24100761009A1-007~009 厂界下风向监测点 A2 CT24100761009A2-007~009 厂界下风向监测点 A3 CT24100761009A3-007~009 厂界下风向监测点 A4 CT24100761009A4-007~009		0.002	0.004	0.003	0.003	0.05	达标
		0.006	0.007	0.007	0.007		
		0.008	0.007	0.008	0.008		
		0.005	0.005	0.006	0.005		
		0.008					
执行标准		《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）					

表 6-12 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位	检 测 结 果				标准 限值	达标 情况
	总悬浮颗粒物 (mg/m³)					
	2024.10.9					
	第一频次	第二频次	第三频次	平均值		
厂界上风向参照点 A1 CT24100761009A1-001~003	0.092	0.095	0.097	0.095	1.0	达标
厂界下风向监测点 A2 CT24100761009A2-001~003	0.125	0.115	0.121	0.120		
厂界下风向监测点 A3 CT24100761009A3-001~003	0.103	0.110	0.113	0.109		
厂界下风向监测点 A4 CT24100761009A4-001~003	0.112	0.116	0.117	0.115		
最大值	0.125					
执行标准	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2					

表 6-13 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位	检 测 结 果				标准 限值	达标 情况
	非甲烷总烃 (mg/m³)					
	2024.10.9					
	第一频次	第二频次	第三频次	平均值		
厂界上风向参照点 A1 CT24100761009A1-010~012	0.42	0.44	0.45	0.44	/	/
厂界下风向监测点 A2 CT24100761009A2-010~012	0.85	0.93	0.93	0.90		
厂界下风向监测点 A3 CT24100761009A3-010~012	0.94	0.87	0.94	0.92		
厂界下风向监测点 A4 CT24100761009A4-010~012	0.76	0.70	0.85	0.77		
最大值	0.94					
执行标准	/					

表 6-14 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期	检 测 结 果				标准 限值	达标 情况
	臭气浓度（无量纲）					
	2024.10.9					
	第一频次	第二频次	第三频次	平均值		
	10L	10L	10L	/		
厂界上风向参照点 A1 CT24100761009A1-013~015	10L	10L	10L	/	20	达标
厂界下风向监测点 A2 CT24100761009A2-013~015	10L	10L	10L	/		
厂界下风向监测点 A3 CT24100761009A3-013~015	10L	10L	10L	/		
厂界下风向监测点 A4 CT24100761009A4-013~015	10L	10L	10L	/		
最大值	/					
执行标准	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 中二级新改扩建标准					

表 6-15 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期	检 测 结 果		
	氨 (mg/m³)		
	2024.10.9		
	第一频次	第二频次	第三频次
	0.14	0.12	0.13
飞灰暂存间下风向 A5 CT24100761009A5-001~003	0.13		
最大值	0.14		

表 6-16 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位	检 测 结 果			
	臭气浓度 (无量纲)			
	2024.10.9			
	第一频次	第二频次	第三频次	平均值
	10L	10L	10L	/
飞灰暂存间下风向 A5 CT24100761009A5-004~006 最大值	/			

表 6-17 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位	检 测 结 果			
	非甲烷总烃 (mg/m³)			
	2024.10.9			
	第一频次	第二频次	第三频次	平均值
	0.91	0.92	0.91	0.91
危险废物暂存间下风向 A6 CT24100761009A6-001~003 最大值	0.92			

表 6-18 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位	检 测 结 果			
	臭气浓度 (无量纲)			
	2024.10.9			
	第一频次	第二频次	第三频次	平均值
	10L	10L	10L	/
危险废物暂存间下风向 A6 CT24100761009A6-004~006 最大值	/			

6.4 噪声检测结果，见表 6-19

表 6-19 厂界噪声检测结果

测点 编号	检测点 名称	检测日期	检测结果 Leq dB（A）		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008） 2 类	达标情况
			单位：dB（A）		单位：dB（A）	
N1	厂界东侧外 1m 处	2024.10.9	昼间	53.1	60	达标
			夜间	48.5	50	达标
N2	厂界南侧外 1m 处	2024.10.9	昼间	56.2	60	达标
			夜间	46.6	50	达标
N3	厂界西侧外 1m 处	2024.10.9	昼间	58.1	60	达标
			夜间	46.3	50	达标
N4	厂界北侧外 1m 处	2024.10.9	昼间	56.9	60	达标
			夜间	48.6	50	达标
备注	声级计在测定前后，均进行了校准。					

6.5 环境空气检测结果，见表 6-20~表 6-34

表 6-20 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果	标准限值	达标情况
	总悬浮颗粒物（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（日均值）		
	2024.10.9~2024.10.10		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-001	35	300	达标
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-001	36		
执行标准	《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 2 二级标准		

表 6-21 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果	标准限值	达标情况
	PM ₁₀ （ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（日均值）		
	2024.10.9~2024.10.10		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-002	16	150	达标
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-002	18		
执行标准	《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 二级标准		

表 6-22 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果	标准限值	达标情况
	PM _{2.5} （ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（日均值）		
	2024.10.9~2024.10.10		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-003	14	75	达标
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-003	16		
执行标准	《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 二级标准		

表 6-23 环境空气检测结果

检测点位及编号	检测项目及 采样日期	检 测 结 果	标准限值	达标情况
		二氧化硫（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（日均值）		
		2024.10.9~2024.10.10		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-004		4	150	达标
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-004		6		
执行标准		《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 二级标准		

表 6-24 环境空气检测结果

检测点位及编号	检测项目及 采样日期	检 测 结 果	标准限值	达标情况
		二氧化氮（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（日均值）		
		2024.10.9~2024.10.10		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-005		11	80	达标
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-005		10		
执行标准		《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 二级标准		

表 6-25 环境空气检测结果

检测点位及编号	检测项目及 采样日期	检 测 结 果	标准限值	达标情况
		氯化氢（mg/m³）（日均值）		
		2024.10.9~2024.10.10		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-006		0.007	/	/
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-006		0.006		
执行标准		/		

表 6-26 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果		标准 限值	达标 情况
	镉（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（日均值）	铅（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（日均值）		
	2024.10.9~2024.10.10			
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-007	0.000883	0.00555	/	/
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-007	0.000958	0.00452		
执行标准	/			

表 6-27 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果					标准 限值	达标 情况
	二氧化硫（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（小时值）						
	2024.10.9~2024.10.10						
	第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	平均值		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-008~011	17	20	22	18	19	500	达标
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-008~011	22	29	34	19	26		
执行标准	《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 二级标准						

表 6-28 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果					标准 限值	达标 情况
	二氧化氮（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）（小时值）						
	2024.10.9~2024.10.10						
	第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	平均值		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-012~015	28	25	23	27	26	200	达标
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-012~015	32	32	33	37	34		
执行标准	《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 二级标准						

表 6-29 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果					标准 限值	达标 情况
	汞（mg/m³）（小时值）						
	2024.10.9~2024.10.10						
	第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	平均值		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-016~019	2.0×10 ⁻⁵	6.6×10 ⁻⁶ L	6.6×10 ⁻⁶ L	5.4×10 ⁻⁵	/	/	/
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-016~019	8.9×10 ⁻⁵	4.2×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴		
执行标准	/						

表 6-30 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果					标准 限值	达标 情况
	氨（mg/m³）（小时值）						
	2024.10.9~2024.10.10						
	第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	平均值		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-020~023	0.01L	0.01	0.01L	0.01	/	/	/
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-020~023	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03		
执行标准	/						

表 6-31 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果					标准 限值	达标 情况
	硫化氢（mg/m³）（小时值）						
	2024.10.9~2024.10.10						
	第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	平均值		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-024~027	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	/	/
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-024~027	0.001	0.001L	0.002	0.002	/		
执行标准	/						

表 6-32 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果					标准 限值	达标 情况
	氯化氢（mg/m³）（小时值）						
	2024.10.9~2024.10.10						
	第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	平均值		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-028~031	0.039	0.028	0.030	0.024	0.030	/	/
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-028~031	0.02L	0.025	0.035	0.034	/		
执行标准	/						

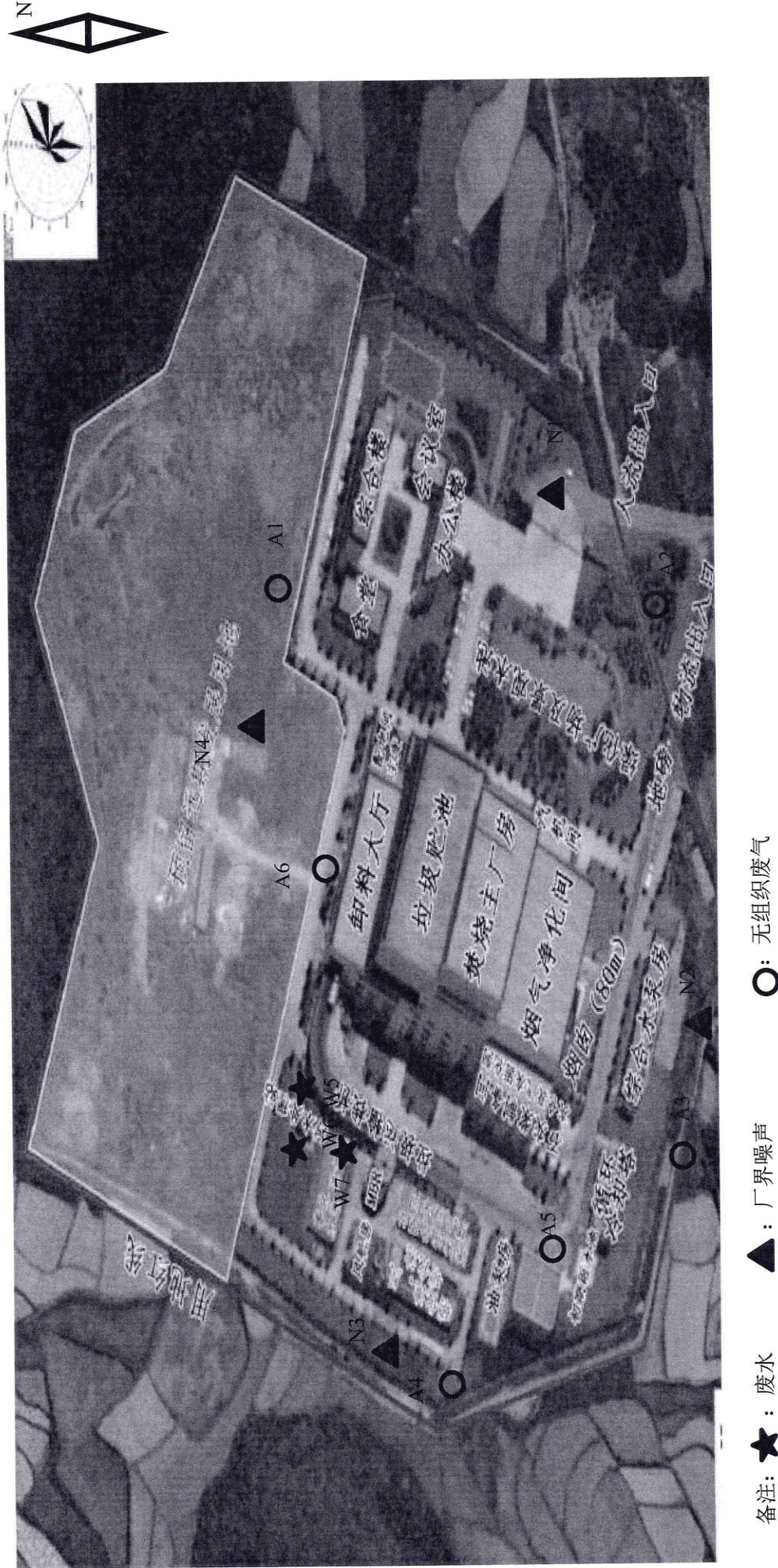
表 6-33 环境空气检测结果

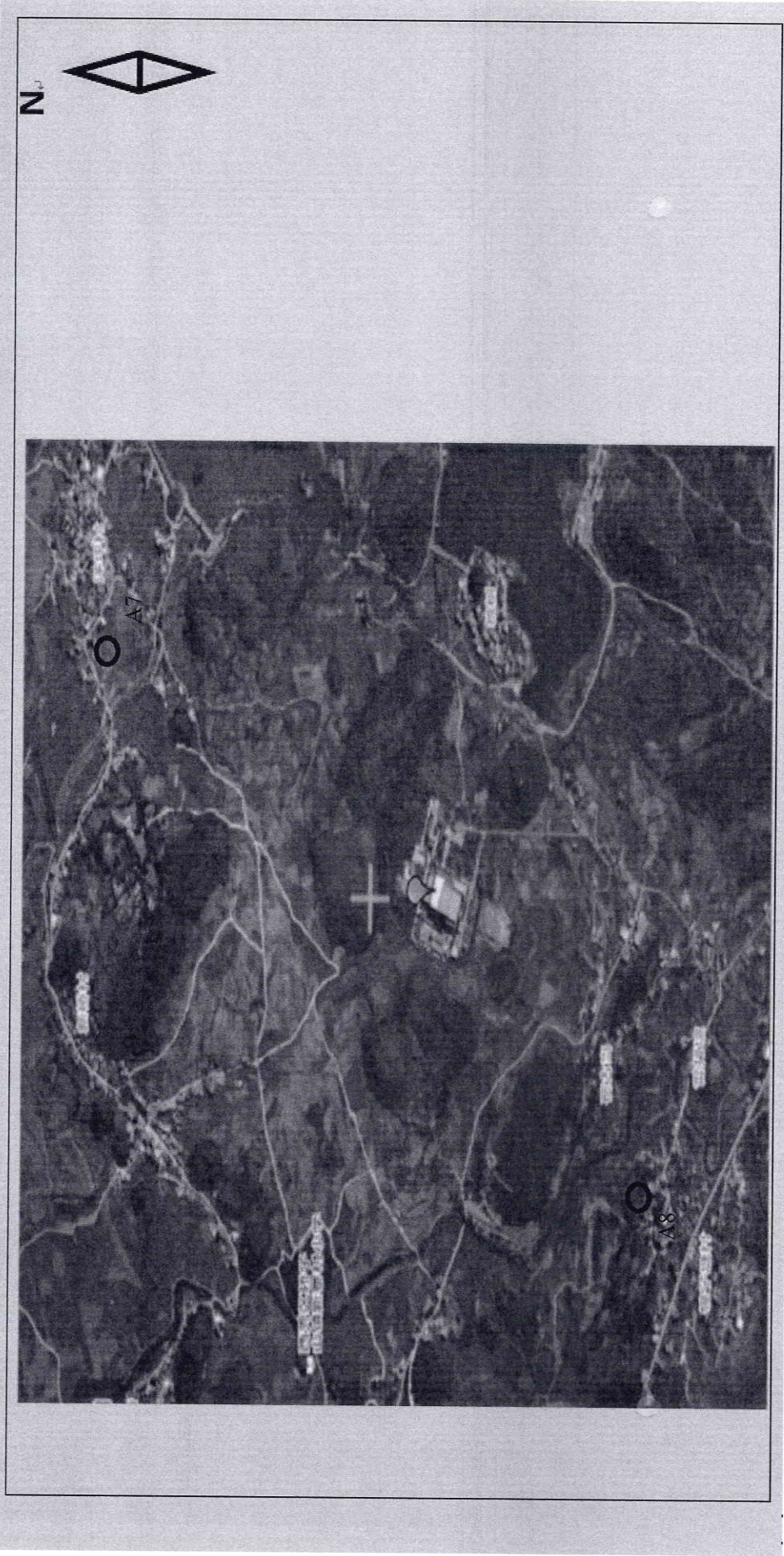
检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果					标准 限值	达标 情况
	一氧化碳（mg/m³）（小时值）						
	2024.10.9~2024.10.10						
	第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	平均值		
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-032~035	0.62	0.11	0.11	0.07L	/	10	达标
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-032~035	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	/		
执行标准	《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 1 二级标准						

表 6-34 环境空气检测结果

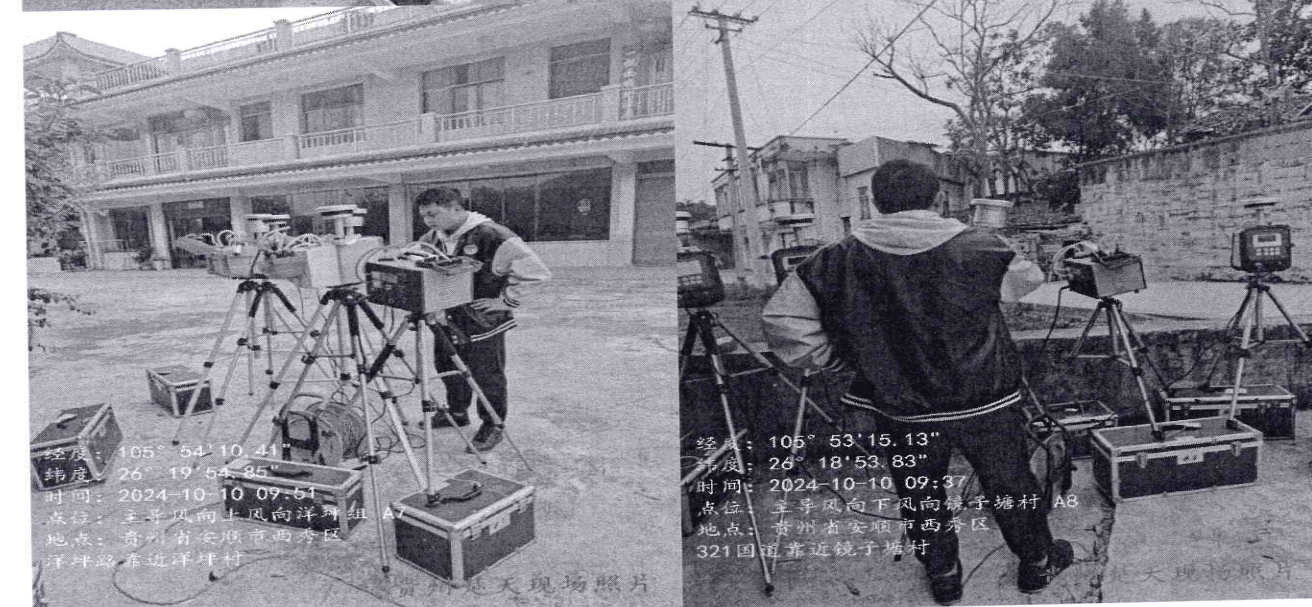
检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果		标准 限值	达标 情况
	臭气浓度（无量纲）			
	2024.10.9			
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24100761009A7-036	10L		/	/
主导风向下风向镜子塘村 A8 CT24100761009A8-036	10L			
执行标准	/			

七、现场采样布点图及照片

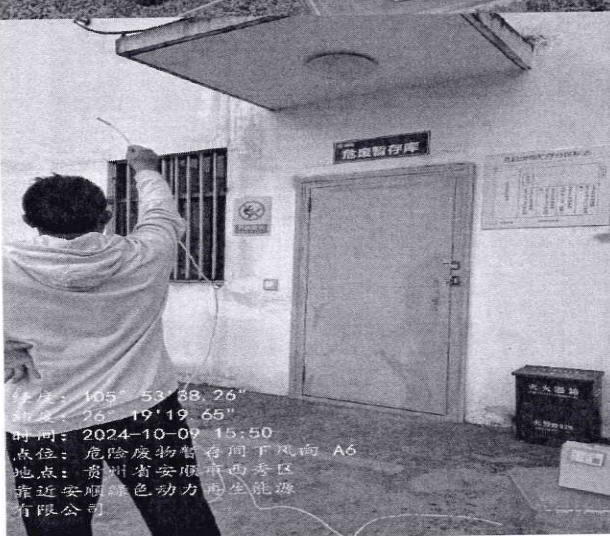
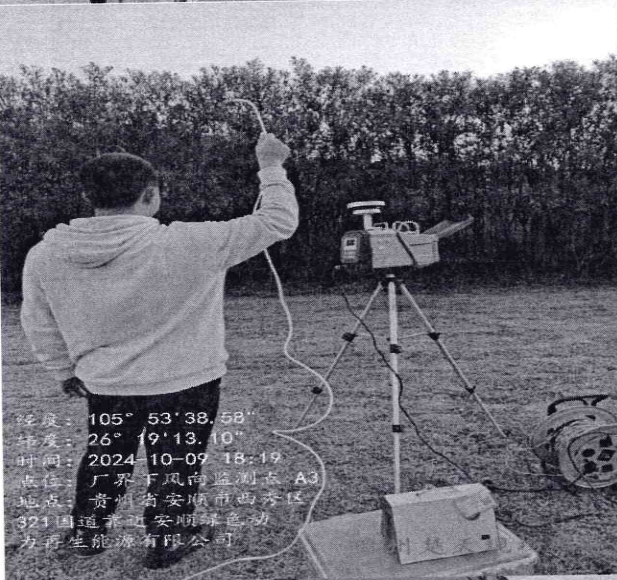




备注: ○: 环境空气







编制: 孙建

审核:

袁宇

批准:

刘东

日期: 2024 年 12 月 26 日

*****报告结束*****



232712050020
有效期至2029年03月05日

副本

检 测 报 告

正为检（水）字〔2024〕第 1066 号

项目名称： 安顺绿色动力再生能源有限公司

2024 年第四季度自行监测

委托单位： 贵州楚天环境检测咨询有限公司

报告日期： 2024 年 10 月 18 日



陕西正为环境检测股份有限公司

Shaanxi Zhengwei Environmental Testing CO.,LTD



声 明

1、本报告可用于陕西正为环境检测股份有限公司出示水和废水、环境空气和废气、室内空气、噪声、振动、土壤和水系沉积物、固体废物、生物、公共场所卫生、洁净室及相关受控环境、一次性使用卫生用品、医疗机构消毒、消毒效果评价、油气回收、中小学教室采光和照明卫生、非道路移动柴油机械排气烟度检验、电磁辐射、电离辐射、工业场所辐射防护检测、天然气等类别项目的监（检）测分析结果。

2、本报告无本公司检验检测专用章及资质认定标志章无效。无骑缝章，无编制人、审核人、批准人签字无效。报告涂改无效。

3、本报告中监（检）测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次监（检）测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

4、监（检）测结果低于方法检出限时，结果用检出限值后加“ND”或“L”表示，“ND”或“L”表示未检出；“监（检）测结果低于方法最低检测质量浓度时，结果用“<最低检测质量浓度”表示；

5、本报告中监（检）测内容、分析方法及评价标准依据均由委托方提供，如委托方（被测单位）对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向本公司提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。

6、报告未经本公司书面批准，不得复制（完整复制加盖检验检测专用章除外）。

7、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

电话：（029）86196849

传真：（029）86196849

邮编：710018

地址：陕西省西安经济技术开发区草滩生态产业园草滩十路1288号B3号楼

检测报告

正为检（水）字（2024）第 1066 号

第 1 页 共 1 页

项目名称	安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年第四季度自行监测			
样品来源	送样	检测目的	委托性检测	
联系人	谢旒	联系电话	189 8434 6542	
送检日期	2024 年 10 月 14 日	分析日期	2024 年 10 月 14 日	
分析人员	张靖悦	样品描述	完好、适检	
检测项目	全硅（二氧化硅）。			
检测样品数量及频次	共 3 个水样，各检测 1 次。			
检测分析方法、来源及仪器				
检测项目	检测分析方法及来源	检测分析仪器、编号及 检定/校准有效日期		检出限
全硅 （二氧化硅）	锅炉用水和冷却水分析方法 全硅的测定 低含量硅氢氟酸转化法 GB/T 12148-2006	VIS-7220N 可见分光光度计 ZWJC-YQ-004（2025.07.24）		-
检测结果				
检测项目	样品编号	送检样品名称/编号	送检样品检测结果	单位
全硅 （二氧化硅）	2410212S0101	CT24100761010W7-001	1.62	mg/L
	2410212S0201	CT24100761010W7-002	1.46	mg/L
	2410212S0301	CT24100761010W7-003	1.91	mg/L
备注	报告中检测结果仅适用于本次送检样品。			
以下空白				

编制人：刘文佳

审核人：郭华华

批准人：肖娟

批准日期：2024 年 10 月 18 日

