



# 检测报告

报告编号: HY2024009302

受检单位: 江苏健坤化学股份有限公司

编制日期: 2024年09月24日

江苏鸿乙检测科技有限公司



# 报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议，请于收到报告起十五日内，向本公司书面提出，逾期视为对报告无异议。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 4.送样检测，仅对来样检测负责。
- 5.本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 6.本报告部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 7.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责，并对本报告的检测数据保守秘密。
- 8.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息，涉及使用客户提供的数据时，本单位有明确的标识。
- 9.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位无需承担任何责任。
- 10.不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果不具有证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

单位名称： 江苏鸿乙检测科技有限公司                      邮编：            225300  
单位地址： 泰州市海陵区兴陵路 79 号  
网址：            /    电话：            15850859900  
电子邮件： 348441908@qq.com                                      传真：            /

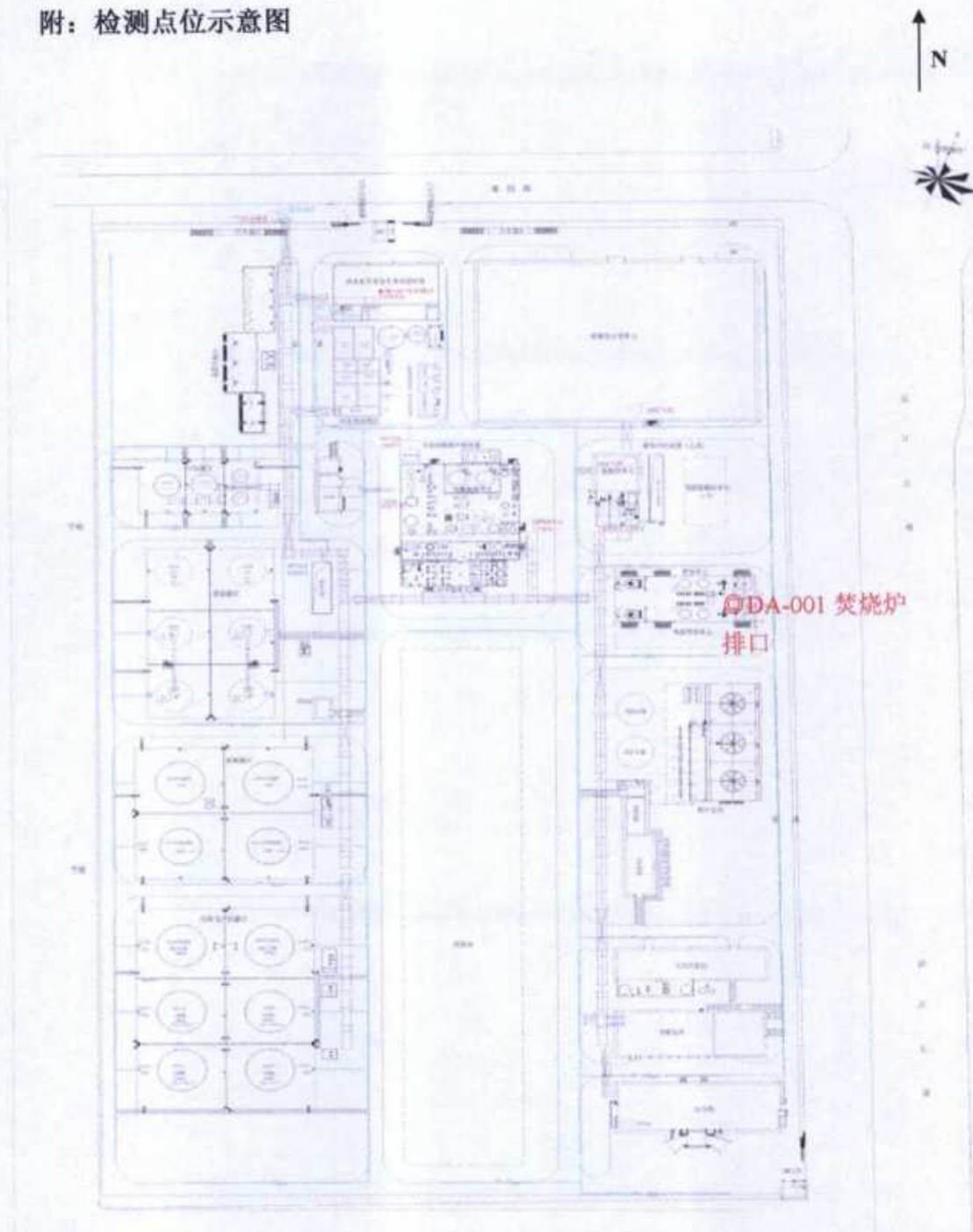
## 检测 报 告

## 一、基本信息

样品类别	废气	样品来源	采样
检测类别	委托检测		
受检单位	江苏健坤化学股份有限公司		
受检单位地址	泰兴市通园路 50 号		
采样人员	胡峰、刘建亮、柳宇成		
采样日期	2024.08.20、2024.09.09	分析日期	2024.08.20-2024.08.22、 2024.09.09-2024.09.10
检测项目	焚烧炉废气：检测项目：二氧化硫、含氧量、温度、氮氧化物、颗粒物、流速、水分含量、非甲烷总烃。		
检测方法及检出限	见附表 1		
检测仪器设备信息	见附表 2		
备注	/		
编制	李婷	签发	李婷
审核	周从霞	签发日期	2024.09.30

# 检测结果

附：检测点位示意图



说明：◎焚烧炉废气采样点

现场监测日期	2024 年 08 月 20 日	分析日期	2024 年 08 月 20 日~2024 年 08 月 22 日
采样点	DA-001 焚烧炉排口 排气筒高度: 60m		
测试项目	颗粒物、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、含氧量、温度、流速、水分含量	运行负荷	≥75%
监测依据 (1)	《固定污染源烟气 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物) 排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)		
评价标准	颗粒物	排放浓度 > 200mg/m <sup>3</sup> 时, 相对误差不超过 ±15%	
		100mg/m <sup>3</sup> < 排放浓度 ≤ 200mg/m <sup>3</sup> 时, 相对误差不超过 ±20%	
		50mg/m <sup>3</sup> < 排放浓度 ≤ 100mg/m <sup>3</sup> 时, 相对误差不超过 ±25%	
		20mg/m <sup>3</sup> < 排放浓度 ≤ 50mg/m <sup>3</sup> 时, 相对误差不超过 ±30%	
		10mg/m <sup>3</sup> < 排放浓度 ≤ 20mg/m <sup>3</sup> 时, 绝对误差不超过 ±6mg/m <sup>3</sup>	
		排放浓度 ≤ 10mg/m <sup>3</sup> , 绝对误差不超过 ±5mg/m <sup>3</sup>	
	二氧化硫	排放浓度 ≥ 250μmol/mol (715mg/m <sup>3</sup> ) 时, 相对准确度 ≤ 15%	
		50μmol/mol (143mg/m <sup>3</sup> ) ≤ 排放浓度 < 250μmol/mol (715mg/m <sup>3</sup> ) 时, 绝对误差不超过 ±20μmol/mol (57mg/m <sup>3</sup> )	
		20μmol/mol (57mg/m <sup>3</sup> ) ≤ 排放浓度 < 50μmol/mol (143mg/m <sup>3</sup> ) 时, 相对误差不超过 ±30%	
		排放浓度 < 20μmol/mol (57mg/m <sup>3</sup> ) 时, 绝对误差不超过 ±6μmol/mol (17mg/m <sup>3</sup> )	
	氮氧化物	排放浓度 ≥ 250μmol/mol (513mg/m <sup>3</sup> ) 时, 相对准确度 ≤ 15%	
		50μmol/mol (103mg/m <sup>3</sup> ) ≤ 排放浓度 < 250μmol/mol (513mg/m <sup>3</sup> ) 时, 绝对误差不超过 ±20μmol/mol (41mg/m <sup>3</sup> )	
		20μmol/mol (41mg/m <sup>3</sup> ) ≤ 排放浓度 < 50μmol/mol (103mg/m <sup>3</sup> ) 时, 相对误差不超过 ±30%	
		排放浓度 < 20μmol/mol (41mg/m <sup>3</sup> ) 时, 绝对误差不超过 ±6μmol/mol (12mg/m <sup>3</sup> )	
	含氧量	> 5.0% 时, 相对准确度 ≤ 15%	
		≤ 5.0% 时, 绝对误差不超过 ±1.0%	
	温度	绝对误差不超过 ±3℃	
	流速	流速 > 10m/s 时, 相对误差不超过 ±10%	
		流速 ≤ 10m/s 时, 相对误差不超过 ±12%	
	水分含量	烟气湿度 > 5.0% 时, 相对误差不超过 ±25%	
烟气湿度 ≤ 5.0% 时, 绝对误差不超过 ±1.5%			

## 检测结果:

CEMS 主要仪器型号						
仪器名称			制造单位		型号	编号
烟气连续监测系统			杭州泽天科技有限公司		EM-5 型	YGA0D4114
采样点	项目	测试时间	参比法数据	CEMS 数据	监测结果	限值
DA-001 焚烧炉 排口	温度 (°C)	10:35-11:20	56.5	57.0	绝对误差 -0.6°C	绝对误差 不超过 ±3°C
		11:25-12:10	56.8	56.1		
		12:15-13:00	56.3	55.5		
		13:05-13:50	55.8	54.9		
		13:55-14:40	56.5	55.8		
		14:45-15:30	57.0	56.3		
	流速 (m/s)	10:35-11:20	4.3	4.2	相对误差 -0.7%	相对误差 不超过 ±12%
		11:25-12:10	4.4	4.3		
		12:15-13:00	4.3	4.2		
		13:05-13:50	4.2	4.1		
		13:55-14:40	3.8	4.1		
		14:45-15:30	4.3	4.2		
	流速平均值 (m/s)		4.2	---		
	含氧量 (%)	10:35-10:40	12.2	12.7	相对准确度 4.4%	相对准确度 不超过 15%
		11:25-11:30	12.6	13.1		
		12:15-12:20	12.5	13.0		
		13:05-13:10	12.4	13.0		
		13:55-14:00	12.5	12.8		
		14:45-14:50	12.7	13.3		
		15:35-15:40	12.7	13.0		
		15:45-15:50	12.8	13.1		
15:55-16:00		12.7	13.2			
含氧量平均值 (%)		12.6	---			

接上表:

CEMS 主要仪器型号						
仪器名称			制造单位		型号	编号
烟气连续监测系统			杭州泽天科技有限公司		EM-5 型	YGA0D4114
采样点	项目	测试时间	参比法数据	CEMS 数据	监测结果	限值
DA-001 焚烧炉 排口	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	10:35-10:40	1	1	绝对误差 0.3mg/m <sup>3</sup>	绝对误差 不超过 ±17mg/m <sup>3</sup>
		11:25-11:30	1	1		
		12:15-12:20	1	1		
		13:05-13:10	1	1		
		13:55-14:00	0	1		
		14:45-14:50	1	1		
		15:35-15:40	1	1		
		15:45-15:50	0	1		
		15:55-16:00	1	1		
	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	10:35-10:40	106	72	相对误差 -10.6%	相对误差 不超过 ±30%
		11:25-11:30	87	123		
		12:15-12:20	85	40		
		13:05-13:10	99	114		
		13:55-14:00	74	54		
		14:45-14:50	121	128		
		15:35-15:40	64	55		
		15:45-15:50	49	42		
15:55-16:00	48	40				

接上表:

CEMS 主要仪器型号						
仪器名称			制造单位		型号	编号
烟气连续监测系统			杭州泽天科技有限公司		EM-5 型	YGA0D4114
采样点	项目	测试时间	参比法数据	CEMS 数据	监测结果	限值
DA-001 焚烧炉 排口	水分含量 (%)	10:35-11:20	12.9	13.5	相对误差 1.2	相对误差 不超过 ±25%
		11:25-12:10	13.2	12.9		
		12:15-13:00	13.1	13.0		
		13:05-13:50	13.4	13.0		
		13:55-14:40	13.2	13.7		
		14:45-15:30	13.5	14.0		
	水分含量平均值 (%)		13.2	--		
	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	10:35-11:20	2.0	1.3	绝对误差 0.2mg/m <sup>3</sup>	绝对误差 不超过 ±5mg/m <sup>3</sup>
		11:25-12:10	1.9	2.0		
		12:15-13:00	1.6	2.1		
		13:05-13:50	2.0	2.1		
		13:55-14:40	1.9	2.1		
14:45-15:30		1.2	2.1			
结论	依据《固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ75-2017), 江苏健坤化学股份有限公司 DA-001 焚烧炉排口点位所使用的泰兴市成晟环保设备有限公司提供的 CEMS, 本次各项指标检测结果为: 温度共获得 6 个测定数据对, 达标; 流速共获得 6 个测定数据对, 达标; 颗粒物共获得 6 个测定数据对, 达标; 水分含量共获得 6 个数据对, 达标; 含氧量共获得 9 个测定数据对, 达标; 氮氧化物共获得 9 个测定数据对, 达标; 二氧化硫共获得 9 个测定数据对, 达标。					

注: 1.CEMS 数据由客户提供。

2.排气筒高度由客户提供。

3.采样点位由客户指定。



现场监测日期	2024 年 09 月 09 日	分析日期	2024 年 09 月 09 日~2024 年 09 月 10 日
采样点	DA-001 焚烧炉排口 排气筒高度: 60m		
测试项目	非甲烷总烃、含氧量、温度、流速、水分含量	运行负荷	≥75%
监测依据 (1)	《固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范》(DB 32/T 3944-2020)		
评价标准	非甲烷总烃	<50mg/m <sup>3</sup> 时, 绝对误差绝对值≤20mg/m <sup>3</sup>	
		≥50mg/m <sup>3</sup> ~ <500mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度≤40%	
		≥500mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度≤35%	
	温度	绝对误差不超过±3℃	
	流速	流速>10m/s 时, 相对误差不超过±10%	
		流速≤10m/s 时, 相对误差不超过±12%	
水分含量	烟气湿度>5.0%时, 相对误差不超过±25%		
	烟气湿度≤5.0%时, 绝对误差不超过±1.5%		
监测依据 (2)	《固定污染源烟气 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物) 排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)		
评价标准	含氧量	>5.0%时, 相对准确度≤15%	
		≤5.0%时, 绝对误差不超过±1.0%	

## 检测结果:

CEMS 主要仪器型号						
仪器名称			制造单位		型号	编号
挥发性有机物在线监测系统			杭州泽天春来科技有限公司		GCOS-3000	V23010135
采样点	项目	测试时间	参比法数据	CEMS 数据	监测结果	限值
DA-001 焚烧炉 排口	温度 (°C)	16:40~16:45	60.9	60.5	绝对误差 -0.7°C	绝对误差 不超过 ±3°C
		16:50~16:55	60.9	60.2		
		17:00~17:05	60.7	60.1		
		17:45~17:50	60.3	59.8		
		17:55~18:00	60.2	59.7		
		18:05~18:10	60.2	59.6		
		18:50~18:55	59.7	58.9		
		19:00~19:05	59.7	58.7		
		19:10~19:15	59.1	58.7		
	流速 (m/s)	16:40~16:45	3.9	3.7	相对误差 -5.6%	相对误差 不超过 ±12%
		16:50~16:55	3.5	3.5		
		17:00~17:05	3.8	3.5		
		17:45~17:50	3.6	3.4		
		17:55~18:00	3.9	3.6		
		18:05~18:10	3.7	3.5		
		18:50~18:55	3.5	3.4		
		19:00~19:05	3.9	3.4		
		19:10~19:15	3.5	3.4		
流速平均值 (m/s)		3.7	---			

接上表:

CEMS 主要仪器型号						
仪器名称			制造单位		型号	编号
挥发性有机物在线监测系统			杭州泽天春来科技有限公司		GCOS-3000	V23010135
采样点	项目	测试时间	参比法数据	CEMS 数据	监测结果	限值
DA-001 焚烧炉 排口	水分含量 (%)	16:40~16:45	11.2	10.9	相对误差 -2.7%	相对误差 不超过 ±25%
		16:50~16:55	11.5	11.0		
		17:00~17:05	11.7	11.0		
		17:45~17:50	11.9	12.3		
		17:55~18:00	12.2	12.0		
		18:05~18:10	11.9	11.7		
		18:50~18:55	11.4	11.0		
		19:00~19:05	11.5	11.0		
		19:10~19:15	11.3	11.0		
	水分含量平均值 (%)		11.6	---		
	含氧量 (%)	16:40~16:45	10.9	10.8	相对准确度 -0.1%	相对准确度 不超过 15%
		16:50~16:55	11.2	10.7		
		17:00~17:05	11.0	10.8		
		17:45~17:50	10.7	11.0		
		17:55~18:00	10.9	10.8		
		18:05~18:10	11.4	10.8		
		18:50~18:55	11.1	10.8		
		19:00~19:05	11.4	10.8		
		19:10~19:15	10.9	10.9		
含氧量平均值 (%)		11.1	---			

接上表:

CEMS 主要仪器型号						
仪器名称			制造单位		型号	编号
挥发性有机物在线监测系统			杭州泽天春来科技有限公司		GCOS-3000	V23010135
采样点	项目	测试时间	参比法数据	CEMS 数据	监测结果	限值
DA-001 焚烧炉 排口	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	16:40~16:45	6.94	3.57	绝对误差 绝对值 3.6mg/m <sup>3</sup>	绝对误差 绝对值 不超过 20mg/m <sup>3</sup>
		16:50~16:55	8.11	3.56		
		17:00~17:05	7.38	3.63		
		17:45~17:50	7.04	3.69		
		17:55~18:00	6.19	3.54		
		18:05~18:10	7.42	3.57		
		18:50~18:55	6.51	3.71		
		19:00~19:05	7.92	3.71		
		19:10~19:15	7.51	3.69		
结论	依据《固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范》(DB32/T 3944-2020), 江苏健坤化学股份有限公司 DA-001 焚烧炉排口点位所使用的泰兴市成晟环保设备有限公司提供的 CEMS, 本次各项指标检测结果为: 温度共获得 9 个测定数据对, 达标; 流速共获得 9 个测定数据对, 达标; 水分含量共获得 9 个测定数据对, 达标; 非甲烷总烃共获得 9 个测定数据对, 达标; 依据《固定污染源烟气 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物) 排放连续监测技术规范》(HJ75-2017), 含氧量共获得 9 个测定数据对, 达标。					

- 注: 1. 在线数据由客户提供。  
2. 排气筒高度由客户提供。  
3. 采样点位由客户指定。

## 焚烧炉废气检测时烟气参数:

检测点: DA-001 焚烧炉排口 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 第一次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	56.5	℃	大气压	100.564	kPa
流速	4.3	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	17508	m <sup>3</sup> /h	含湿量	12.9	%
标干流量	12537	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.2	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 第二次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	56.8	℃	大气压	100.551	kPa
流速	4.4	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	17915	m <sup>3</sup> /h	含湿量	13.2	%
标干流量	12771	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.6	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 第三次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	56.3	℃	大气压	100.538	kPa
流速	4.3	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	17508	m <sup>3</sup> /h	含湿量	13.1	%
标干流量	12514	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.5	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 第四次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	55.8	℃	大气压	100.506	kPa
流速	4.2	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	17101	m <sup>3</sup> /h	含湿量	13.4	%
标干流量	12193	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.4	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 第五次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	56.5	℃	大气压	100.489	kPa
流速	3.8	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	15472	m <sup>3</sup> /h	含湿量	13.2	%
标干流量	11032	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.5	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 第六次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	57.0	℃	大气压	100.472	kPa
流速	4.3	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	17508	m <sup>3</sup> /h	含湿量	13.5	%
标干流量	12420	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.7	%

接上表:

检测点: DA-001 焚烧炉排口 氮氧化物、二氧化硫 第七次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	57.3	℃	大气压	100.458	kPa
流速	4.4	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	17915	m <sup>3</sup> /h	含湿量	13.4	%
标干流量	12711	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.7	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 氮氧化物、二氧化硫 第八次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	57.0	℃	大气压	100.438	kPa
流速	4.0	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	16286	m <sup>3</sup> /h	含湿量	13.1	%
标干流量	11605	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.8	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 氮氧化物、二氧化硫 第九次 2024.08.20					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	56.4	℃	大气压	100.424	kPa
流速	4.3	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	17508	m <sup>3</sup> /h	含湿量	13.5	%
标干流量	12437	m <sup>3</sup> /h	含氧量	12.7	%

接上表:

检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第一次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	60.9	℃	大气压	101.169	kPa
流速	3.9	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	15879	m <sup>3</sup> /h	含湿量	11.2	%
标干流量	11512	m <sup>3</sup> /h	含氧量	10.9	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第二次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	60.9	℃	大气压	101.179	kPa
流速	3.5	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	14251	m <sup>3</sup> /h	含湿量	11.5	%
标干流量	10298	m <sup>3</sup> /h	含氧量	11.2	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第三次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	60.7	℃	大气压	101.204	kPa
流速	3.8	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	15472	m <sup>3</sup> /h	含湿量	11.7	%
标干流量	11165	m <sup>3</sup> /h	含氧量	11.0	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第四次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	60.3	℃	大气压	101.217	kPa
流速	3.6	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	14658	m <sup>3</sup> /h	含湿量	11.9	%
标干流量	10567	m <sup>3</sup> /h	含氧量	10.7	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第五次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	60.2	℃	大气压	101.241	kPa
流速	3.9	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	15879	m <sup>3</sup> /h	含湿量	12.2	%
标干流量	11415	m <sup>3</sup> /h	含氧量	10.9	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第六次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	60.2	℃	大气压	101.257	kPa
流速	3.7	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	15065	m <sup>3</sup> /h	含湿量	11.9	%
标干流量	10868	m <sup>3</sup> /h	含氧量	11.4	%

接上表:

检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第七次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	59.7	℃	大气压	101.291	kPa
流速	3.5	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	14251	m <sup>3</sup> /h	含湿量	11.4	%
标干流量	10358	m <sup>3</sup> /h	含氧量	11.1	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第八次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	59.7	℃	大气压	101.322	kPa
流速	3.9	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	15879	m <sup>3</sup> /h	含湿量	11.5	%
标干流量	11532	m <sup>3</sup> /h	含氧量	11.4	%
检测点: DA-001 焚烧炉排口 非甲烷总烃 第九次 2024.09.09					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	59.1	℃	大气压	101.356	kPa
流速	3.5	m/s	截面	1.131	m <sup>2</sup>
烟气流量	14251	m <sup>3</sup> /h	含湿量	11.3	%
标干流量	10395	m <sup>3</sup> /h	含氧量	10.9	%



附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及其依据	方法检出限
废气	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/T 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
	含氧量	电化学法测定氧 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）5.2.6.3	/
	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	3mg/m <sup>3</sup>
	水分含量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单（环境保护部公告 2017 年第 87 号）GB/T 16157-1996	/
	流速		/
	温度		/
	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	1.0mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>	

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	SE-004
自动烟尘烟气测试仪（大流量-低浓度）	XA-80F	SE-005
真空箱气袋采样器	/	FSE-013
电子天平	ESJ203-S	AE-015
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9240A(101A-3S)	AE-004
气相色谱仪	GC9790	AE-019

注：此报告的数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。（征得客户同意）

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*