

检测报告

报告编号 A2250289945125C 第 1 页 共 12 页

委托单位 北京绿色动力环保有限公司

委托单位地址 北京市通州区永乐店镇德仁务中街村 521 号

受测单位 北京绿色动力环保有限公司

受测单位地址 北京市通州区永乐店镇德仁务中街村 521 号

检测类别 焚烧炉废气

检测目的 委托检测

编制:

审核:

签发:

签发日期:

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2025 年 08 月 13 日 检测日期: 2025 年 08 月 13 日~2025 年 09 月 01 日

查询码: No.16710459B3

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 联系电话: 010-56930692

报 告 说 明

报告编号

A2250289945125C

第 2 页 共 12 页

1. 检测地点:

CTI 实验室 北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢。

2. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。

6. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。

7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

8. 未经CTI书面批准，不得部分复制检测报告。

9. 对本报告有异议，请在收到报告10天之内与本公司联系。

10. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

12. 污染源排气筒高度由受测单位提供，本报告不对其准确性负责。

13. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 3 页 共 12 页

表 1:

焚烧炉废气（采样）						
样品信息：						
检测点	2#焚烧炉废气排口			采样日期	2025-08-13	
排气筒高度/m	82	处理对象		生活垃圾		
检测结果：						
检测项目			结果			
颗粒物	排放浓度 mg/m ³		<1.0			
	折算浓度 mg/m ³		<0.8			
	排放速率 kg/h		<0.13			
二氧化硫	排放浓度 mg/m ³		<3			
	折算浓度 mg/m ³		<3			
	排放速率 kg/h		<0.4			
氮氧化物	排放浓度 mg/m ³		34			
	折算浓度 mg/m ³		28			
	排放速率 kg/h		4.3			
一氧化碳	排放浓度 mg/m ³		<3			
	折算浓度 mg/m ³		<3			
	排放速率 kg/h		<0.4			
氯化氢	排放浓度 mg/m ³		<2			
	折算浓度 mg/m ³		<1.7			
	排放速率 kg/h		<0.25			
烟气黑度	林格曼 级		<1			
检测结果：						
检测项目			结果			
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	第 4 频次
氮氧化物	排放浓度 mg/m ³		50	35	28	24
	折算浓度 mg/m ³		42	29	24	20
	排放速率 kg/h		6.3	4.4	3.6	3.0
二氧化硫	排放浓度 mg/m ³		<3	<3	<3	<3
	折算浓度 mg/m ³		<3	<2	<3	<2
	排放速率 kg/h		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
一氧化碳	排放浓度 mg/m ³		<3	<3	<3	<3
	折算浓度 mg/m ³		<3	<2	<3	<2
	排放速率 kg/h		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 4 页 共 12 页

表 1:

焚烧炉废气（采样）			
样品信息:			
检测点	2#焚烧炉废气排口		采样日期 2025-08-13
排气筒高度/m	82	处理对象	生活垃圾
焚烧炉废气烟气参数			
项目	参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、颗粒物	含氧量	%	9.03
	含湿量	%	21.10
	基准含氧量	%	11
	大气压	kPa	100.83
	截面	m ²	5.3913
	标干流量	m ³ /h	126815
	流速	m/s	13.7
	烟温	°C	176.7

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 5 页 共 12 页

表 2:

焚烧炉废气（采样）						
样品信息：						
检测点	3#焚烧炉废气排口			采样日期	2025-08-13	
排气筒高度/m	82	处理对象		生活垃圾		
检测结果：						
检测项目			结果			
颗粒物	排放浓度 mg/m ³		<1.0			
	折算浓度 mg/m ³		<0.8			
	排放速率 kg/h		<0.13			
二氧化硫	排放浓度 mg/m ³		<3			
	折算浓度 mg/m ³		<3			
	排放速率 kg/h		<0.4			
氮氧化物	排放浓度 mg/m ³		35			
	折算浓度 mg/m ³		29			
	排放速率 kg/h		4.6			
一氧化碳	排放浓度 mg/m ³		<3			
	折算浓度 mg/m ³		<3			
	排放速率 kg/h		<0.4			
氯化氢	排放浓度 mg/m ³		<2			
	折算浓度 mg/m ³		<1.7			
	排放速率 kg/h		<0.26			
烟气黑度	林格曼 级		<1			
检测结果：						
检测项目			结果			
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	第 4 频次
氮氧化物	排放浓度 mg/m ³		29	26	26	60
	折算浓度 mg/m ³		23	23	21	51
	排放速率 kg/h		3.8	3.4	3.4	7.9
二氧化硫	排放浓度 mg/m ³		<3	<3	<3	<3
	折算浓度 mg/m ³		<2	<3	<2	<3
	排放速率 kg/h		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
一氧化碳	排放浓度 mg/m ³		<3	<3	5	<3
	折算浓度 mg/m ³		<2	<3	4	<3
	排放速率 kg/h		<0.4	<0.4	0.7	<0.4

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 6 页 共 12 页
表 2:

焚烧炉废气（采样）			
样品信息:			
检测点	3#焚烧炉废气排口		采样日期 2025-08-13
排气筒高度/m	82	处理对象	生活垃圾
焚烧炉废气烟气参数			
项目	参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、颗粒物	含氧量	%	9.12
	含湿量	%	20.20
	基准含氧量	%	11
	大气压	kPa	100.84
	截面	m ²	5.3913
	标干流量	m ³ /h	131213
	流速	m/s	14.1
	烟温	°C	178.3

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 7 页 共 12 页

表 3:

焚烧炉废气（采样）					
样品信息：					
检测点	2#焚烧炉废气排口		采样日期	2025-08-13	
排气筒高度/m	82	处理对象	生活垃圾		
检测结果：					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	均值
镉及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	/
	折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶	<9×10 ⁻⁷	1×10 ⁻⁶	/
铊及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
	折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶	<9×10 ⁻⁷	<1×10 ⁻⁶	/
镉、铊及其化合物	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	1.2×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶
	折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁶
	排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶	9×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻⁶	1×10 ⁻⁶
铬及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻³	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻³	/
	排放速率 kg/h	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	3.1×10 ⁻⁴	/
铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	6×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	/
砷及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	/
镍及其化合物	排放浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻³	/
	折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻³	/
	排放速率 kg/h	8×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁴	/
钴及其化合物	排放浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁵	5.2×10 ⁻⁵	/
	折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻⁵	/
	排放速率 kg/h	2.7×10 ⁻⁶	2.4×10 ⁻⁶	6.3×10 ⁻⁶	/
锰及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵	/
	折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁵	<6×10 ⁻⁵	<6×10 ⁻⁵	/
	排放速率 kg/h	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
铜及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁵	/

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 8 页 共 12 页

表 3:

焚烧炉废气（采样）					
样品信息:					
检测点	2#焚烧炉废气排口		采样日期		2025-08-13
排气筒高度/m	82	处理对象		生活垃圾	
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	均值
镉及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁵	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁵	/
	排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁶	2×10 ⁻⁶	4×10 ⁻⁶	/
镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	5.9×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³
	折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	5.3×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³
	排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴
汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
	折算浓度 mg/m ³	<2.0×10 ⁻³	<2.1×10 ⁻³	<2.2×10 ⁻³	<2.1×10 ⁻³
	排放速率 kg/h	<3.0×10 ⁻⁴	<3.0×10 ⁻⁴	<3.0×10 ⁻⁴	<3.0×10 ⁻⁴
焚烧炉废气烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
汞及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、镉及其化合物、锰及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铜及其化合物、铈及其化合物、铅及其化合物、钴及其化合物	含氧量	%	8.28	8.86	9.73
	含湿量	%	19.50	20.90	20.00
	基准含氧量	%	11	11	11
	大气压	kPa	100.83	100.83	100.78
	截面	m ²	5.3913	5.3913	5.3913
	标干流量	m ³ /h	120231	118642	120702
	流速	m/s	12.7	12.7	12.9
	烟温	℃	175.8	173.9	176.7

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 9 页 共 12 页

表 4:

焚烧炉废气（采样）					
样品信息：					
检测点	3#焚烧炉废气排口		采样日期	2025-08-13	
排气筒高度/m	82	处理对象	生活垃圾		
检测结果：					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	均值
镉及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
	折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁶	<6×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶	<1×10 ⁻⁶	<1×10 ⁻⁶	/
铊及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
	折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁶	<6×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶	<1×10 ⁻⁶	<1×10 ⁻⁶	/
镉、铊及其化合物	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶
	折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶
	排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶	1×10 ⁻⁶	1×10 ⁻⁶	1×10 ⁻⁶
铬及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	/
铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	/
砷及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	/
镍及其化合物	排放浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	8×10 ⁻⁵	1×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁵	/
钴及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
	折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁶	<6×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶	<1×10 ⁻⁶	<1×10 ⁻⁶	/
锰及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵	1.22×10 ⁻³	/
	折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	1.03×10 ⁻³	/
	排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁶	<9×10 ⁻⁶	1.70×10 ⁻⁴	/
铜及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	/

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 10 页 共 12 页

表 4:

焚烧炉废气（采样）					
样品信息:					
检测点	3#焚烧炉废气排口		采样日期	2025-08-13	
排气筒高度/m	82	处理对象	生活垃圾		
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	均值
镉及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	/
	排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻⁵	/
镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.1×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³
	折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³
	排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴
汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
	折算浓度 mg/m ³	<2.0×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<2.1×10 ⁻³	<2.0×10 ⁻³
	排放速率 kg/h	<3.4×10 ⁻⁴	<3.3×10 ⁻⁴	<3.5×10 ⁻⁴	<3.4×10 ⁻⁴
焚烧炉废气烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
汞及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、镉及其化合物、锰及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铜及其化合物、铈及其化合物、铅及其化合物、钴及其化合物	含氧量	%	8.41	8.11	9.12
	含湿量	%	20.50	20.90	20.20
	基准含氧量	%	11	11	11
	大气压	kPa	100.87	100.83	100.82
	截面	m ²	5.3913	5.3913	5.3913
	标干流量	m ³ /h	134630	131159	139468
	流速	m/s	14.5	14.2	15.0
	烟温	℃	177.8	177.7	178.6

表 5:

点位坐标:				
检测类别	检测点	采样日期	经度	纬度
焚烧炉废气	2#焚烧炉废气排口	2025-08-13	116.769919 E	39.685890 N
焚烧炉废气	3#焚烧炉废气排口	2025-08-13	116.769919 E	39.685890 N

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 11 页 共 12 页
表 6:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室编号
焚烧炉废气	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/m ³	测汞仪 DMA80 TTE20152405
	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 ³	电子天平 MS105DU TTE20181096
	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	2mg/m ³	滴定管 5mL DDG-5-1
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	林格曼烟气黑度图 JK-LG30 EDD46JL24614
	钴及其化合物	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 (含修改单) HJ 657-2013	0.000008mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	铅及其化合物	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 (含修改单) HJ 657-2013	0.0002mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	镉及其化合物	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 (含修改单) HJ 657-2013	0.000008mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	镍及其化合物	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 (含修改单) HJ 657-2013	0.0001mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	铈及其化合物	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 (含修改单) HJ 657-2013	0.000008mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	锑及其化合物	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 (含修改单) HJ 657-2013	0.00002mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	铬及其化合物	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 (含修改单) HJ 657-2013	0.0003mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527

检测结果

报告编号 A2250289945125C 第 12 页 共 12 页

表 6:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室编号
焚烧炉废气	锰及其化合物	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(含修改单) HJ 657-2013	0.00007mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	砷及其化合物	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(含修改单) HJ 657-2013	0.0002mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	铜及其化合物	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(含修改单) HJ 657-2013	0.0002mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	3mg/m ³	便携式红外气体分析仪 Model 3080-15 TTE20176126
	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	3mg/m ³	烟气分析仪 Testo350 TTE20166217
	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 ³	烟气分析仪 Testo350 TTE20166217

报告结束