

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

2025年08月13日

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

采样日期:

编制:

审核:

签 发:

签发日期:

华测检测认证集团

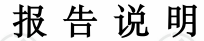
2025年08月13日~2025年09月01日

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

检测日期:





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。



北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

检测结果

报告编号

A2250289945125C

第 3 页 共 12 页

表1:

焚烧炉废气(采样	1)/0		/°>						
样品信息:		((6)		(,		
检测点		2#焚烧炉废气护	排口		采样日期	期 20	025-08-13		
排气筒高度/m		82	处理	型对象		生活垃圾			
	检测项目				结	果			
(0.)		排放浓度 mg/m 3		6	<1.	.0			
颗粒物		折算浓度 mg/m 3			<0.	.8			
		排放速率 kg/h			<0.	13			
		排放浓度 mg/m 3				3	/		
二氧化硫		折算浓度 mg/m 3			<3	3			
		排放速率 kg/h			<0.	.4			
		排放浓度 mg/m 3			34				
氮氧化物		折算浓度 mg/m 3		_0;	28	3			
		排放速率 kg/h		(65)	4.3	3			
		排放浓度 mg/m 3		6	<	3			
一氧化碳		折算浓度 mg/m 3			<3	3			
		排放速率 kg/h			<0.	.4			
		排放浓度 mg/m 3			<2	2			
氯化氢	6	折算浓度 mg/m 3			<1.	.7			
		排放速率 kg/h			<0.2	25			
烟气黑度		林格曼 级			<1				
检测结果:	,		l.						
(6,)	检测项目			(6)	结	果			
	似火火			第1频次	第2频次	第3频次	第4频次		
		排放浓度 mg/m 3	3	50	35	28	24		
氮氧化物	-03	折算浓度 mg/m 3	3	42	29	24	20		
		排放速率 kg/h		6.3	4.4	3.6	3.0		
		排放浓度 mg/m 3	3	<3	<3	<3	<3		
二氧化硫		折算浓度 mg/m 3	3	<3	<2	<3	<2		
		排放速率 kg/h		<0.4	<0.4	<0.4	< 0.4		
		排放浓度 mg/m 3	3	<3	<3	<3	<3		
一氧化碳		折算浓度 mg/m 3	3	<3	<2	<3	<2		
		排放速率 kg/h		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4		





A2250289945125C

页

表1:						
焚烧炉废气(采样	()					
样品信息:	(:)		/3			
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	舌垃圾
焚烧炉废气烟气参	数			·		
项目		参数		单位		结果
		含氧量		%		9.03
(6.)		含湿量		%	,	21.10
 一氧化碳、二氧化	広	基准含氧量		%		11
一氧化碳、二氧化 氮氧化物、氯化		大气压		kPa		100.83
製料化物、穀化。 颗粒物	全い	截面		m ²		5.3913
木火个丛 12月	(6)	标干流量	(0)	m ³h		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:

表 2: 焚烧炉废气(采样	差)					
样品信息:	F					
检测点	6	3#焚烧炉废气排		采样日期	期 20	25-08-13
排气筒高度/m		82	处理对象			
检测结果:			, <u> </u>			
	检测项	E C		结	果	
(0,)		排放浓度 mg/m ³	(6)	<1	.0	
颗粒物		折算浓度 mg/m 3		<0	.8	
		排放速率 kg/h		<0.	13	
		排放浓度 mg/m³		/ <.	3	
二氧化硫	(6)	折算浓度 mg/m 3	(3)		3	(
		排放速率 kg/h		<0	.4	
		排放浓度 mg/m³		35	5	
氮氧化物		折算浓度 mg/m 3		29)	
		排放速率 kg/h		4.0	6	
		排放浓度 mg/m³	6	<:	3	
一氧化碳		折算浓度 mg/m 3		<:	3	
		排放速率 kg/h		<0	.4	
	(41)	排放浓度 mg/m³		<.	2	(
氯化氢	6	折算浓度 mg/m 3	3	<1	.7	
		排放速率 kg/h		<0.	26	
烟气黑度		林格曼 级		<.	1	
检测结果:	•					
(6)	检测项	in (C)	(6)	结	i果	N')
	似火火	(H	第1频次	第2频次	第3频次	第4频次
		排放浓度 mg/m 3	29	26	26	60
氮氧化物	0	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
	6	排放浓度 mg/m 3	<3	<3	<3	<3
二氧化硫		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
		排放浓度 mg/m³	<3	<3	5	<3
一氧化碳		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



报告编号

A2250289945125C

第 6 页 共 12 页

表 2:

表2:						
焚烧炉废气(采样)						
样品信息:				· ·		
检测点	3#焚烧炉房	泛气排口	•)	采样日期	期 2025-0	08-13
排气筒高度/m	82	处	理对象	6	生活垃圾	6
焚烧炉废气烟气参数						
项目	参数		单位		结果	
	含氧量		%		9.12	
	含湿量		%		20.20	
 一氧化碳、二氧化硫、	基准含氧量		%		11	
一氧化碳、二氧化硫、 氮氧化物、氯化氢、	大气压		kPa		100.84	
颗粒物	截面		m ²		5.3913	
本火イエー703	标干流量	(6)	m ³h		131213	(6)
	流速		m/s		14.1	
	烟温		$^{\circ}\mathrm{C}$		178.3	

















































检测结果

A2250289945125C

页 共 12 页

交烧炉废气(采样) * 只信息					
羊品信息: 检测点	2#焚烧炉废	₹排口	采栏	羊日期	2025-08-13
排气筒高度/m	82	处理对象		生活垃圾	
金测结果:					1
检测项	ī目 ·	答 1 此形 处		第2.55次	長店
	排放浓度 mg/m ³	第 1 频次 <8×10 ⁻⁶	第 2 频次 <8×10 ⁻⁶	第3频次 8×10 ⁻⁶	均值
镉及其化合物	折算浓度 mg/m³	<6×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	1
NIDOXXXIII IX	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶	<9×10 ⁻⁷	1×10-6	5)/
	排放浓度 mg/m³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
铊及其化合物	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	/
(6)	排放浓度 mg/m³	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	1.2×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶
镉、铊及其化合物	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
(0)	排放浓度 mg/m³	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻³	/
铬及其化合物	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	
	排放浓度 mg/m 3	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	/
铅及其化合物	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	/
6	排放浓度 mg/m³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
砷及其化合物	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	/
	排放浓度 mg/m³	7×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻³	· /
镍及其化合物	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	/
	排放浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁵	5.2×10 ⁻⁵	/
钴及其化合物	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	/
6	排放浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵	/
锰及其化合物	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	/
	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	/
铜及其化合物	折算浓度 mg/m 3	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	5 / /
	排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁵	/





A2250289945125C

页 页共

≠	1	
7	•	•
\sim	\sim	•

表3:									
焚烧炉废气(采样)									
样品信息:									
检测点		2#焚烧炉废气	#焚烧炉废气排口			采样日			025-08-13
排气筒高度/m	82	处理对象				生活垃圾			
检测结果:			10				<u>V</u>		
检测项	目					结			
四大八				51 频次		2 频次	5	育3 频次	均值
(*)	排放浓	E度 mg/m 3	<	$< 2 \times 10^{-5}$	2	$\times 10^{-5}$		3×10 ⁻⁵	/
锑及其化合物	折算浓	送度 mg/m 3	<	$<2 \times 10^{-5}$	2	×10 ⁻⁵		3×10 ⁻⁵	/
	排放	東率 kg/h	<	<2×10 ⁻⁶	2	×10 ⁻⁶		4×10 ⁻⁶	1
锑、砷、铅、铬、钴、	排放浓	E度 mg/m 3	1	.6×10 ⁻³	1.2	2×10 ⁻³		5.9×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³
铜、锰、镍	折算浓	折算浓度 mg/m 3		.4×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³			5.3×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³
及其化合物	排放	東率 kg/h	1	.9×10 ⁻⁴	1.5	5×10 ⁻⁴		7.0×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴
	排放浓	度 mg/m ³	<	2.5×10 ⁻³	<2.	.5×10 ⁻³	(<	2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
汞及其化合物	折算浓	送度 mg/m 3	<	2.0×10^{-3}	<2.	.1×10 ⁻³	<	2.2×10 ⁻³	<2.1×10 ⁻³
	排放	東率 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	13			结果	
火口						第1频	欠	第2频次	第3频次
		含氧量		%		8.28		8.86	9.73
汞及其化合物、砷及其化		含湿量		%		19.50		20.90	20.00
镍及其化合物、镉及其化		基准含氧量	量	%		11		11	11
猛及其化合物、锑及其化		大气压		kPa		100.83	400	100.83	100.78
格及其化合物、铜及其化 677 其化合物、铜及其化		載面 七二次目		m ²		5.3913	-	5.3913	5.3913
(匕合物、	标干流量	: 10	m 3h		120231	S	118642	120702
钴及其化合物		流速		m/s		12.7		12.7	12.9
		烟温		°C		175.8		173.9	176.7





























A2250289945125C

页 共 12 页

品信息:					
检测点	3#焚烧炉废气			羊日期	2025-08-13
非气筒高度/m	82	处理对象	1	生活垃	及
测结果:			43	 i果	
检测项	[]	第1频次	第2频次	第3频次	均值
(*)	排放浓度 mg/m³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
镉及其化合物	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	
	排放浓度 mg/m³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
铊及其化合物	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	/
(6)	排放浓度 mg/m 3	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶
镉、铊及其化合物	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
/°>	排放浓度 mg/m³	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	/
铬及其化合物	折算浓度 mg/m³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	
	排放浓度 mg/m³	<2×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
铅及其化合物	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	/
(6)	排放浓度 mg/m³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
砷及其化合物	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	/
	排放浓度 mg/m³	6×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	1
镍及其化合物	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	/
	排放浓度 mg/m³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
钴及其化合物	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	/
6	排放浓度 mg/m³	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵	1.22×10 ⁻³	/
锰及其化合物	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	/
	排放浓度 mg/m³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
铜及其化合物	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	6 /
14000 YIGH M	排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	,



检测结果

A2250289945125C

页 共 页

丰	1	
1X	-	•

表 4:									
焚烧炉废气(采样)									
样品信息:									
检测点		3#焚烧炉废气	气排口			采样	日期	20	025-08-13
排气筒高度/m	82		人				生活	5垃圾	
检测结果:									
检测项	Ti F1					结			
1927/0/2	К П		第	1 频次	第	2 频次	第3频	恢	均值
	排放浓	皮度 mg/m 3	<2	2×10 ⁻⁵	<	2×10 ⁻⁵	1.1×10^{-1})-4	/
锑及其化合物	折算液	炫度 mg/m 3	<2	2×10 ⁻⁵	<2	2×10 ⁻⁵	9×10	-5	/
	排放	速率 kg/h	<3	3×10 ⁻⁶	<:	3×10 ⁻⁶	1.5×10)-5	1
锑、砷、铅、铬、钴、	排放浓	皮度 mg/m 3	1.1	1×10 ⁻³	1.5	5×10 ⁻³	2.1×10)-3	1.6×10 ⁻³
铜、锰、镍	折算液	皮度 mg/m 3	9	×10 ⁻⁴	1.	1×10 ⁻³	1.9×10)-3	1.3×10 ⁻³
及其化合物	排放	速率 kg/h	1.:	5×10^{-4}	2.0	0×10 ⁻⁴	2.9×10)-4	2.1×10^{-4}
(6	排放浓	皮度 mg/m 3	<2.	$.5 \times 10^{-3}$	<2.	.5×10 ⁻³	<2.5×1	0^{-3}	<2.5×10 ⁻³
汞及其化合物	折算液	皮度 mg/m 3	<2.	0×10^{-3}	<1.	.9×10 ⁻³	<2.1×1	0^{-3}	$<2.0\times10^{-3}$
	排放	速率 kg/h	<3.	$.4 \times 10^{-4}$ <3.		.3×10 ⁻⁴	<3.5×1	0-4	<3.4×10 ⁻⁴
焚烧炉废气烟气参数									
项目		参数		单位	i			丰果	
-ХП						第1频》		频次	第3频次
		含氧量		%	The same of the sa	8.41		.11	9.12
汞及其化合物、砷及其		含湿量		%		20.50).90	20.20
镍及其化合物、镉及其		基准含氧		%		11		11	11
	化合物、	大气压		kPa		100.87	48	0.83	100.82
铬及其化合物、铜及其		截面		m ²		5.3913		3913	5.3913
铊及其化合物、铅及其	化合物、	标干流量	量	m 3h	ì	134630		1159	139468
钴及其化合物		流速	-	m/s		14.5	1	4.2	15.0
		烟温		°C		177.8	17	77.7	178.6

点位	坐标:		57)	(6,)	(6,)
检	测类别	检测点	采样日期	经度	纬度
焚烧	紗废气	2#焚烧炉废气排口	2025-08-13	116.769919 E	39.685890 N
焚烧	於废气	3#焚烧炉废气排口	2025-08-13	116.769919 E	39.685890 N





报告编号

A2250289945125C

第 11 页 共 12 页

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、实验室组
矢刑	项目		松山水	号
		固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸	0.0025mg/	测汞仪
	汞及其化合物	收分光光度法 (暂行)	m ³	DMA80
		HJ 543-2009	111	TTE20152405
		固定污染源废气 低浓度颗粒物的测		电子天平
_0	颗粒物	定 重量法	1.0mg/m ³	MS105DU
		НЈ 836-2017		TTE20181096
(0)	/	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸)	滴定管
	氯化氢	银容量法	2mg/m ³	5mL
		НЈ 548-2016		DDG-5-1
		固定污染源排放烟气黑度的测定 林		林格曼烟气黑度图
	烟气黑度	格曼烟气黑度图法		JK-LG30
		HJ/T 398-2007	(2)	EDD46JL24614
		空气和废气 颗粒物中铅等金属元素		电感耦合等离子体质谱位
	钴及其化合物	的测定 电感耦合等离子体质谱法(含	0.00008m	(ICP-MS)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	修改单)	g/m ³	NexION 300X
		НЈ 657-2013		TTE20131527
		空气和废气 颗粒物中铅等金属元素	.	电感耦合等离子体质谱值
	铅及其化合物	的测定 电感耦合等离子体质谱法(含	0.0002mg/	(ICP-MS)
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	修改单)	m ³	NexION 300X
烧炉废气		HJ 657-2013		TTE20131527
		空气和废气 颗粒物中铅等金属元素		电感耦合等离子体质谱化
	镉及其化合物	的测定 电感耦合等离子体质谱法(含	0.00008m	(ICP-MS)
		修改单)	g/m³	NexION 300X
	(6)	HJ 657-2013		TTE20131527
		空气和废气 颗粒物中铅等金属元素	0.0001	电感耦合等离子体质谱(
	镍及其化合物	的测定 电感耦合等离子体质谱法(含修改单)	0.0001mg/ m ³	(ICP-MS) NexION 300X
		修文平) HJ 657-2013	m	TTE20131527
/°>		空气和废气 颗粒物中铅等金属元素		电感耦合等离子体质谱(
		的测定 电感耦合等离子体质谱法(含	0.000008m	(ICP-MS)
	铊及其化合物	修改单)	g/m ³	NexION 300X
		形以中) HJ 657-2013	gill	TTE20131527
		空气和废气 颗粒物中铅等金属元素		电感耦合等离子体质谱位
		的测定 电感耦合等离子体质谱法(含	0.00002mg/	(ICP-MS)
	锑及其化合物	修改单)	m ³	NexION 300X
		HJ 657-2013	III (TTE20131527
	<u> </u>	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素	- 6	电感耦合等离子体质谱(
		的测定 电感耦合等离子体质谱法(含	0.0003mg/	(ICP-MS)
	铬及其化合物	修改单)	m ³	NexION 300X
		HJ 657-2013	111	TTE20131527

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

检测结果

A2250289945125C

页 共 页

表 6:				
检测方法及检	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
	—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

