

检测报告

报告编号 A2250037426143C

第 1 页 共 14 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04月09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

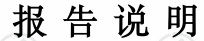
2025年04月09日~2025年04月16日

查询码: No.167107C67E

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

A2250037426143C

第 2 页 共 14 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



报告编号

A2250037426143C

第 3 页 共 14 页

表1:

1#焚烧炉废气排	口	采样日期	2025-04-09
82	处理对象	生活	垃圾
则项目	(0)	结果	(0)
排放浓度 mg/m 3		6.1	
折算浓度 mg/m 3		5.0	
排放速率 kg/h		0.72	
林格曼,级	31)	<1	
排放浓度 mg/m 3		1.4	
折算浓度 mg/m 3		1.1	
排放速率 kg/h	/°>	0.16	/°>
		•)	
参数	单位	Ĭ.	结果
含氧量	%		8.6
含湿量	%		25.4
基准含氧量	%		11
大气压	kPa		100.41
截面	m ²	:	5.3913
标干流量	m ¾	1	117792
流速	m/s		13.5
烟温	°C)	179.1
	# 排放浓度 mg/m³ # 排放浓度 mg/m³ # 排放速率 kg/h # 林格曼,级 # 排放浓度 mg/m³ # 斯文	则项目 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h 林格曼,级 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h 参数 单位 含氧量 % 含湿量 % 基准含氧量 % 大气压 kPa 截面 m² 标干流量 m¾ 流速 m/s	82 处理对象 生活 则项目 结果 排放浓度 mg/m³ 6.1 折算浓度 mg/m³ 5.0 排放速率 kg/h 0.72 林格曼,级 <1









北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢



报告编号

A2250037426143C

第 4 页 共 14 页

表2:

表2:						
焚烧炉废气(采样	()			(6/1))	(,
样品信息:						
检测点	1#焚烧炉	废气排口		采样日期	202:	5-04-09
排气筒高度/m	82	处理	里对象		生活垃圾	
检测结果:						
, t	<u> </u>			结果	6	
1.	<u> </u>	第1频	欠 第2频次	第3频次	第4频次	均值
	排放浓度 mg/m	³ 63	56	44	59	56
氮氧化物	折算浓度 mg/m	3 48	44	38	48	45
	排放速率 kg/h	7.4	6.6	5.2	6.9	6.6
	排放浓度 mg/m	3 <2	3	3	3	<3
二氧化硫	折算浓度 mg/m	3 <2	2	3	2	<2
· ·	排放速率 kg/h	< 0.2	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 <2	<2	<3	<2	<2
	排放速率 kg/h	< 0.4	<0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
焚烧炉废气烟气参	数					
项目	参数		单位		结果	. (
	含氧量		%	(6)	8.6	
	含湿量		%		25.4	
复复化咖	基准含氧量	Ē	%		11	
氮氧化物 二氧化硫 一氧化碳	大气压		kPa		100.41	
	截面		m²		5.391	3
	标干流量		m ³h		11779)2
	流速		m/s		13.5	
	烟温	-0	°C		179.1	1





A2250037426143C

页

表3:

衣3:							
焚烧炉废气(采样	羊)				(6.17)		(6
样品信息:							6
检测点		2#焚烧炉废气	排口		采样日期	2025-04-0	09
排气筒高度/m		82	处理对象	į	生活	垃圾	
检测结果:							
(6)	检测项目			(C)	结果	(6)	
		排放浓度 mg/m 3			7.1		
氯化氢		折算浓度 mg/m 3			6.1		
		排放速率 kg/h			0.77		
烟气黑度	(6)	林格曼,级	(6)		<1		
		排放浓度 mg/m 3			1.7		
颗粒物		折算浓度 mg/m 3			1.5		
· ·		排放速率 kg/h		/°>	0.18		
焚烧炉废气烟气参	数						
项目		参数		单位		结果	
		含氧量		%		9.3	
	407	含湿量		%		25.3	
		基准含氧量		%		11	
氯化氢	(6,)	大气压		kPa	6	100.42	16
颗粒物		截面		m ²		5.3913	
		标干流量		m ¾h		108318	
		流速		m/s		12.5	
		烟温		$^{\circ}\mathrm{C}$		178.6	



















报告编号

A2250037426143C

第 6 页 共 14 页

表 4:

表 4:						
焚烧炉废气(采样	*)			(6.1))	(,
样品信息:						
检测点	2#焚烧炉房	5气排口		采样日期	202:	5-04-09
排气筒高度/m	82	处理》	付象		生活垃圾	
检测结果:		•				•)
, t	金 测项目			结果	6	
12	亚次宁 日	第1频次	第2频次	第3频次	第4频次	均值
	排放浓度 mg/m³	41	41	31	14	32
氮氧化物	折算浓度 mg/m³	34	36	28	12	27
	排放速率 kg/h	4.4	4.4	3.4	1.5	3.5
	排放浓度 mg/m³	<3	<3	6	<3	<3
二氧化硫	折算浓度 mg/m³	<2	<3	5	<3	<3
· ·	排放速率 kg/h	< 0.3	< 0.3	0.6	<0.3	< 0.3
	排放浓度 mg/m³	<3	<3	<3	<3	<3
一氧化碳	折算浓度 mg/m³	<2	<3	<3	<3	<3
	排放速率 kg/h	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3
焚烧炉废气烟气参	数					
项目	参数		单位		结果	
	含氧量		%	(6)	9.3	
	含湿量		%		25.3	
复层从栅	基准含氧量		%		11	
氮氧化物 二氢化药	大气压		kPa		100.4	2
二氧化硫 一氧化碳	截面		m²		5.3913	
	标干流量		m³h		10831	8
	流速		m/s		12.5	
	烟温		°C		178.6	5



检测结果

报告编号

A2250037426143C

第 7 页 共 14 页

表5:

焚烧炉废气(采样)					
羊品信息:			(6)		(
检测点	1#焚烧炉废	气排口	采样日	期 20	25-04-09
排气筒高度/m	82	处理对象		生活垃圾	
佥测结果 :	100	-01			
-hat/A4	成 日		结果		
检测	坝 日	第1频次	第2频次	第3频次	均值
	排放浓度 mg/m 3	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10
汞及其化合物	折算浓度 mg/m 3	<2.0×10 ⁻³	<2.0×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<2.0×10
	排放速率 kg/h	<2.8×10 ⁻⁴	<2.8×10 ⁻⁴	<2.8×10 ⁻⁴	<2.8×10
(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/m ³	1.4×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	/
钴及其化合物	折算浓度 mg/m 3	1.2×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	/
	排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	1.6×10 ⁻⁶	/ /
铅及其化合物	排放浓度 mg/m³	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m 3	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	6×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	6×10 ⁻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	<6×10 ⁻⁶	<6×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁷	<9×10 ⁻⁷	<9×10 ⁻⁷	/
	排放浓度 mg/m³	<2×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
铜及其化合物	折算浓度 mg/m 3	<2×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	/
	排放浓度 mg/m 3	3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	/
铬及其化合物	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	/
梯、砷、铅、铬、钴、	排放浓度 mg/m³	1.5×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.7×10
铜、锰、镍	折算浓度 mg/m 3	1.2×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.3×10
及其化合物[1]	排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.8×10
	排放浓度 mg/m³	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	/
锑及其化合物	折算浓度 mg/m 3	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	1
	排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	/



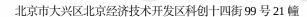
检测结果

报告编号 A2250037426143C

第 8 页 共 14 页

仅百编与 A22.	30037420143C		牙	9 0 火ラ	弋 14
检测结果:					
4A.Mil.Z4			结果		
检测项	Ħ	第1频次	第2频次	第3频次	均值
	排放浓度 mg/m³	2.5×10 ⁻⁴	<7×10 ⁻⁵	<7×10 ⁻⁵	/
锰及其化合物	折算浓度 mg/m 3	2.0×10 ⁻⁴	<6×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	/
	排放速率 kg/h	2.8×10 ⁻⁵	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
	排放浓度 mg/m³	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	8×10-6
镉、铊及其化合物[1]	折算浓度 mg/m 3	6×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	6×10-6
	排放速率 kg/h	9×10 ⁻⁷	9×10 ⁻⁷	9×10 ⁻⁷	9×10 ⁻⁷
	排放浓度 mg/m 3	<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	<6×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁷	<9×10 ⁻⁷	<9×10 ⁻⁷	1
(6)	排放浓度 mg/m³	2×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	/
镍及其化合物	折算浓度 mg/m 3	2×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	2×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	3×10^{-5}	/
焚烧炉废气烟气参数					
项目	参数	单位		结果	
次日	多奴	平 匹	第1频次	第2频次	第3频次
汞及其化合物 砷及其化合物	含氧量	%	8.5	8.5	8.0
線及其化合物 線及其化合物	含湿量	%	25.5	26.1	23.9
镉及其化合物	基准含氧量	%	11	11	11
锰及其化合物	大气压	kPa	100.34	100.29	100.20
锑及其化合物 铬及其化合物	截面	m ²	5.3913	5.3913	5.3913
铜及其化合物	标干流量	m ¾h	113057	113404	111731
铊及其化合物	流速	m/s	13.0	13.2	12.6
铅及其化合物 钴及其化合物	烟温	°C	179.4	179.6	179.0

备注: "^[]"表示该项目结果为各分组分检测结果之和,当分组分物质排放浓度小于检出限时,以排放浓度的二分之一参与合计计算。



检测结果

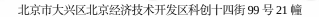
报告编号

A2250037426143C

第 9 页 共 14 页

表6:

焚烧炉废气(采样)						
样品信息:		(6/17)	(6)		(,	
检测点	2#焚烧炉废	气排口	采样日期 202		025-04-09	
排气筒高度/m	82	处理对象		生活垃圾		
检测结果:	105					
44	2007年日		结果			
<u>/w</u>	测项目	第1频次	第2频次	第3频次	均值	
	排放浓度 mg/m³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻²	
汞及其化合物	折算浓度 mg/m 3	<2.0×10 ⁻³	<2.1×10 ⁻³	<2.0×10 ⁻³	<2.0×10 ⁻²	
	排放速率 kg/h	<3.0×10 ⁻⁴	<2.8×10-4	<2.7×10 ⁻⁴	<2.8×10	
	排放浓度 mg/m³	2×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	/	
砷及其化合物	折算浓度 mg/m 3	2×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	/	
	排放速率 kg/h	2×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁵	/	
	排放浓度 mg/m ³	1.61×10 ⁻⁴	6.8×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	/	
钴及其化合物	折算浓度 mg/m 3	1.28×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁵	6.0×10 ⁻⁵	/	
	排放速率 kg/h	1.90×10 ⁻⁵	7.6×10 ⁻⁶	8.0×10 ⁻⁶	/	
铅及其化合物	排放浓度 mg/m³	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/	
	折算浓度 mg/m 3	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/	
	排放速率 kg/h	8×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻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	<9×10 ⁻⁷	<9×10 ⁻⁷	<9×10 ⁻⁷	/	
	排放浓度 mg/m³	5×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	/	
铜及其化合物	折算浓度 mg/m 3	4×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	/	
	排放速率 kg/h	6×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁵	/	
	排放浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	/	
铬及其化合物	折算浓度 mg/m³	1.7×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻³	/	
	排放速率 kg/h	2.5×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	/ (
锑、砷、铅、铬、锌	古、 排放浓度 mg/m 3	5.1×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	
铜、锰、镍	折算浓度 mg/m 3	4.2×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	
及其化合物[1]	排放速率 kg/h	6.0×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	4.8×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁴	
	排放浓度 mg/m³	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	/	
锑及其化合物	折算浓度 mg/m 3	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁵	1	
	排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	4×10 ⁻⁶	/	





检测结果

报告编号

A2250037426143C

第 10 页 共 14 页

报告编号 A22	50037426143C		穿	3 10 贝 3	天 14 贝	
检测结果:						
检测项	日	结果				
12437		第1频次	第2频次	第3频次	均值	
(6)	排放浓度 mg/m 3	2.5×10 ⁻⁴	<7×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	/	
锰及其化合物	折算浓度 mg/m 3	2.0×10 ⁻⁴	<6×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	/	
	排放速率 kg/h	3.0×10 ⁻⁵	<8×10 ⁻⁶	9×10 ⁻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[1]	折算浓度 mg/m 3	6×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	
	排放速率 kg/h	9×10 ⁻⁷	9×10 ⁻⁷	9×10 ⁻⁷	9×10 ⁻⁷	
	排放浓度 mg/m 3	<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	<7×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	/	
	排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁷	<9×10 ⁻⁷	<9×10 ⁻⁷	/	
(6)	排放浓度 mg/m 3	1.2×10 ⁻³	4×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	/	
镍及其化合物	折算浓度 mg/m 3	1.0×10 ⁻³	3×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	/	
	排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	/	
焚烧炉废气烟气参数		(3				
项目	参数	单位	•)	结果	(*)	
坝日	参 奴	平位	第1频次	第2频次	第3频次	
汞及其化合物 砷及其化合物	含氧量	%	8.4	9.1	8.7	
钾及其化合物 镍及其化合物	含湿量	%	23.2	26.2	27.2	
镉及其化合物	基准含氧量	%	11	11	11	
锰及其化合物	大气压	kPa	100.66	100.59	100.55	
锑及其化合物 铬及其化合物	截面	m ²	5.3913	5.3913	5.3913	
铜及其化合物	标干流量	m ¾h	118040	111972	108322	
铊及其化合物 铅及其化合物	流速	m/s	13.2	13.0	12.8	
钴及其化合物	烟温	°C	177.9	176.4	178.2	

备注:"^[1]"表示该项目结果为各分组分检测结果之和,当分组分物质排放浓度小于检出限时,以排放浓度的二分之一参与合计计算。







北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢





报告编号

A2250037426143C

第 11 页 共 14 页

表7:

检测方法及检	出限、仪器设备:	C		
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
CT	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键 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的 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)	0.0001mg/m ³	电感耦合等离子体质i 仪(ICP-MS) NexION 300X
焚烧炉废气		HJ 657-2013		TTE20131527
	镉、铊及其化合物	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		电感耦合等离子体质; 仪(ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、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		电感耦合等离子体质的 仪(ICP-MS) NexION 300X TTE20131527
	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
	一氧化碳	固定污染源排气中—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(Model 3080-15 TTE20176126





检测结果

报告编号

A2250037426143C

第 12 页 共 14 页

表7:

检测方法及检出	出限、仪器设备:	C'à		
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
CI	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	大流量低浓度烟尘气测 试仪 3012H-D 型(18 款) TTE20211992
	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	大流量低浓度烟尘气测 试仪 3012H-D型(18 款) TTE20211992
	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) ,	林格曼烟气浓度图 QT203M ATTFHLBJ00101
焚烧炉废气	铊及其化合物	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
	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
-0-	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







报告编号

A2250037426143C

第 13 页 共 14 页

表7:

检测方法及检验	出限、仪器设备:	C'S		
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
	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
焚烧炉废气	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















































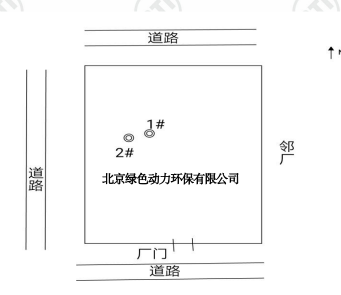




A2250037426143C

页

附:检测布点图



说明:◎焚烧炉废气采样点





