



检测报告

报告编号 A2220267722112C 第 1 页 共 30 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: 高倩文
审核: 郑香敏
签发: 文海成
签发日期: 2022/08/11



华测检测认证集团北京有限公司

采样日期: 2022 年 08 月 04 日 检测日期: 2022 年 08 月 04 日~2022 年 08 月 11 日

查询码: No.16710CA3FD

报告说明

报告编号 A2220267722112C

第 2 页 共 30 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。

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 3 页 共 30 页

表 1:

样品信息:				
检测类别	采样点	样品状态	采样日期	采样方式
焚烧炉废气	2#焚烧炉废气排口	完好	2022-08-04	连续
	3#焚烧炉废气排口	完好	2022-08-04	连续
	1#焚烧炉废气排口	完好	2022-08-04	连续

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 4 页 共 30 页

表 2:

焚烧炉废气										
检测结果:										
采样点	检测项目 样品编号	检测结果						额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
2#焚烧炉 废气排口	颗粒物 BJO72724004	排放浓度 mg/m ³					<1.0	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³					<1.0			
		排放速率 kg/h					<0.12			
	氯化氢 BJO72724003	排放浓度 mg/m ³					3.8			
		折算浓度 mg/m ³					3.9			
		排放速率 kg/h					0.44			
烟气黑度		林格曼, 级				<1				
点位	检测项目	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量%	含湿量%	基准含氧量%	标干烟气流量 m ³ /h	烟气流速 m/s	烟气温度℃	
2#焚烧炉 废气排口	颗粒物 氯化氢	99.98	5.3913	11.2	22.7	11	116403	12.6	163.5	
备注: 排气筒高度由客户提供。										

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 5 页 共 30 页

采样点	检测项目	检测结果				额定功率 t/h	排气筒高度 m	燃料	
		采样时间	第一次	第二次	第三次				第四次
2# 焚烧炉废气排口	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	54	28	64	28	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³	53	34	54	30			
		排放速率 kg/h	6.3	3.2	7.4	3.3			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	44						
		折算浓度 mg/m ³	45						
		排放速率 kg/h	5.1						
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	4	<3	11	15			
		折算浓度 mg/m ³	4	<4	9.3	16			
		排放速率 kg/h	0.5	<0.3	1.3	1.7			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	8						
		折算浓度 mg/m ³	8						
		排放速率 kg/h	0.9						
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	5	<3	9	5			
		折算浓度 mg/m ³	5	<4	8	5			
		排放速率 kg/h	0.6	<0.3	1	0.6			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	5						
		折算浓度 mg/m ³	5						
		排放速率 kg/h	0.6						

备注：排气筒高度由客户提供。

点位	检测项目	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量 %	含湿量 %	基准含氧量 %	标干烟气流量 m ³ /h	烟气流速 m/s	烟气温度 °C
2#焚烧炉废气排口	氮氧化物 二氧化硫 一氧化碳	99.98	5.3913	11.2	22.7	11	116403	12.6	163.5

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 6 页 共 30 页

表 3:

焚烧炉废气										
检测结果:										
采样点	检测项目 样品编号	检测结果						额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
3#焚烧炉 废气排口	颗粒物 BJO72724008	排放浓度 mg/m ³					<1.0	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³					<0.9			
		排放速率 kg/h					<0.11			
	氯化氢 BJO72724007	排放浓度 mg/m ³					3.6			
		折算浓度 mg/m ³					3.2			
		排放速率 kg/h					0.38			
	烟气黑度					林格曼, 级	<1			
点位	检测项目	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量%	含湿量%	基准含氧量%	标干烟气流量 m ³ /h	烟气流速 m/s	烟气温度℃	
3#焚烧炉 废气排口	颗粒物 氯化氢	99.97	5.3913	9.8	23.2	11	109343	12.1	171.6	
备注: 排气筒高度由客户提供。										

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 7 页 共 30 页

采样点	检测项目	检测结果				额定功率 t/h	排气筒高度 m	燃料	
		采样时间	第一次	第二次	第三次				第四次
3# 焚烧炉废气排口	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	52	52	49	46	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³	43	50	41	45			
		排放速率 kg/h	5.7	5.7	5.4	5.0			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	50						
		折算浓度 mg/m ³	45						
		排放速率 kg/h	5.5						
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	7	4	<3	14			
		折算浓度 mg/m ³	6	4	<2	14			
		排放速率 kg/h	0.8	0.4	<0.3	1.5			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	7						
		折算浓度 mg/m ³	6						
		排放速率 kg/h	0.8						
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	<3	18	<3	3			
		折算浓度 mg/m ³	<2	17	<2	3			
		排放速率 kg/h	<0.3	2.0	<0.3	0.3			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	5						
		折算浓度 mg/m ³	4						
		排放速率 kg/h	0.5						

备注：排气筒高度由客户提供。

点位	检测项目	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量 %	含湿量 %	基准含氧量 %	标干烟气流量 m ³ /h	烟气流速 m/s	烟气温度 °C
3#焚烧炉废气排口	氮氧化物 二氧化硫 一氧化碳	99.97	5.3913	9.8	23.2	11	109343	12.1	171.6

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 8 页 共 30 页

表 4:

焚烧炉废气										
检测结果:										
采样点	检测项目 样品编号	检测结果						额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
1#焚烧炉 废气排口	颗粒物 BJO72724012	排放浓度 mg/m ³		<1.0		/	82	生活垃圾		
		折算浓度 mg/m ³		<1.0						
		排放速率 kg/h		<0.12						
	氯化氢 BJO72724011	排放浓度 mg/m ³		3.9						
		折算浓度 mg/m ³		4.0						
		排放速率 kg/h		0.48						
烟气黑度		林格曼, 级		<1						
点位	检测项目	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量%	含湿量%	基准含氧量%	标干烟气流量 m ³ /h	烟气流速 m/s	烟气温度℃	
1#焚烧炉 废气排口	颗粒物 氯化氢	99.84	5.3913	11.3	23.2	11	123403	13.7	171.3	
备注: 排气筒高度由客户提供。										

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 9 页 共 30 页

采样点	检测项目	检测结果				额定功率 t/h	排气筒高度 m	燃料	
		采样时间	第一次	第二次	第三次				第四次
1# 焚烧炉废气排口	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	58	51	40	52	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³	57	53	40	57			
		排放速率 kg/h	7.2	6.3	4.9	6.4			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	50						
		折算浓度 mg/m ³	52						
		排放速率 kg/h	6.2						
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	11	4	3	4			
		折算浓度 mg/m ³	11	4	3	4			
		排放速率 kg/h	1.4	0.5	0.4	0.5			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	6						
		折算浓度 mg/m ³	6						
		排放速率 kg/h	0.7						
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	3	3	6	<3			
		折算浓度 mg/m ³	3	3	6	<3			
		排放速率 kg/h	0.4	0.4	0.7	<0.4			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	4						
		折算浓度 mg/m ³	4						
		排放速率 kg/h	0.5						

备注：排气筒高度由客户提供。

点位	检测项目	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量%	含湿量%	基准含氧量%	标干烟气流量 m ³ /h	烟气流速 m/s	烟气温度 °C
1#焚烧炉废气排口	氮氧化物 二氧化硫 一氧化碳	99.84	5.3913	11.3	23.2	11	123403	13.7	171.3

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 10 页 共 30 页

表 5:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
2#焚烧炉 废气排口	镉及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	镉及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁷			
	镉及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁷			
	铊及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	9×10 ⁻⁷			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			
测定均值		排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶				
		折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶				
		排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 11 页 共 30 页

表 5:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
2#焚烧炉 废气排口	锑及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁶			
	锑及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁶			
	锑及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁶			
	砷及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵			
	砷及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵			
	砷及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵			
铅及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵				
铬及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	2.6×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	2.4×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	3.2×10 ⁻⁴				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 12 页 共 30 页

表 5:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
2#焚烧炉 废气排口	铬及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.9×10 ⁻³	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	2.7×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	3.4×10 ⁻⁴			
	铬及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<3×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<4×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	5.8×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	5.4×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	7.2×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	6.9×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	6.3×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	8.1×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	2.5×10 ⁻⁶			
	铜及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	4×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	7×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	4×10 ⁻⁵			
锰及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	5.0×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	4.6×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	6.0×10 ⁻⁵				
锰及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.98×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	2.73×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	3.49×10 ⁻⁴				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 13 页 共 30 页

表 5:

焚烧炉废气								
检测结果:								
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功 率(t/h)	排气 筒高 度 m	燃 料	
2#焚烧炉 废气排口	锰及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.91×10 ⁻³	/	82	生活 垃 圾	
			折算浓度 mg/m ³	2.91×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	3.66×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.8×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.8×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2×10 ⁻⁴				
			折算浓度 mg/m ³	2×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	3×10 ⁻⁵				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	5.1×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	4.7×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	6.3×10 ⁻⁴				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	8.3×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	7.6×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	9.7×10 ⁻⁴				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	3.8×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	3.8×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	4.8×10 ⁻⁴				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				5.7×10 ⁻³
				折算浓度 mg/m ³				5.4×10 ⁻³
				排放速率 kg/h				6.9×10 ⁻⁴
汞及其化合物 BJO72724013	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<2.3×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<3.1×10 ⁻⁴					
汞及其化合物 BJO72724014	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<2.3×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<2.9×10 ⁻⁴					

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 14 页 共 30 页

表 5:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
2#焚烧炉 废气排口	汞及其化合物 BJO72724015	第 3 次	排放浓度 mg/m^3	$<2.5 \times 10^{-3}$	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m^3	$<2.5 \times 10^{-3}$			
			排放速率 kg/h	$<3.1 \times 10^{-4}$			
	测定均值	排放浓度 mg/m^3	$<2.5 \times 10^{-3}$				
		折算浓度 mg/m^3	$<2.4 \times 10^{-3}$				
		排放速率 kg/h	$<3.0 \times 10^{-4}$				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 15 页 共 30 页

点位	检测项目	频次	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量%	含湿量%	基准含氧量%	标干烟气流 流量 m ³ /h	烟气流 速 m/s	烟气温 度℃
2# 焚烧炉 废气排口	镉及其化合物、 铊及其化合物、 锑及其化合物、 砷及其化合物、 铅及其化合物、 铬及其化合物、 钴及其化合物、 铜及其化合物、 锰及其化合物、 镍及其化合物、 汞及其化合物	第 1 次	100.22	5.3913	10.2	23.1	11	122755	13.3	162.3
		第 2 次	100.12	5.3913	10.1	22.9	11	117084	12.7	163.1
		第 3 次	99.89	5.3913	11.0	22.6	11	125737	13.6	163.6

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 16 页 共 30 页

表 6:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功 率(t/h)	排气 筒高 度 m	燃 料
3#焚烧炉 废气排口	镉及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	/	82	生活 垃 圾
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	镉及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁷			
	镉及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<6×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁷			
	铊及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	9×10 ⁻⁷			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			
测定均值		排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶				
		折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶				
		排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 17 页 共 30 页

表 6:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
3#焚烧炉 废气排口	铈及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁶			
	铈及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	9×10 ⁻⁶			
	铈及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁶			
	砷及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
	砷及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵			
	砷及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵			
铅及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵				
铬及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	2.3×10 ⁻⁴				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 18 页 共 30 页

表 6:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
3#焚烧炉 废气排口	铬及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	2.1×10 ⁻⁴			
	铬及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	9×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	5.5×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	4.7×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	7.0×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	3.1×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	4.6×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.4×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	2.3×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	3.0×10 ⁻⁶			
	铜及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	4×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	4×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
锰及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	8.0×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	6.8×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	1.0×10 ⁻⁴				
锰及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	7.4×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	5.8×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	8.7×10 ⁻⁵				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 19 页 共 30 页

表 6:

焚烧炉废气								
检测结果:								
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功 率(t/h)	排气 筒高 度 m	燃 料	
3#焚烧炉 废气排口	锰及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	4.9×10 ⁻⁴	/	82	生活 垃 圾	
			折算浓度 mg/m ³	4.7×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	6.2×10 ⁻⁵				
	镍及其化合物 BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	1.3×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴				
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴				
			折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	8×10 ⁻⁵				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	4.2×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	3.6×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	5.4×10 ⁻⁴				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	4.1×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	3.2×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	4.8×10 ⁻⁴				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	2.6×10 ⁻⁴				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				3.5×10 ⁻³
				折算浓度 mg/m ³				2.9×10 ⁻³
				排放速率 kg/h				4.3×10 ⁻⁴
汞及其化合物 BJO72724019	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<2.1×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<3.2×10 ⁻⁴					
汞及其化合物 BJO72724020	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<2.0×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<2.9×10 ⁻⁴					

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 20 页 共 30 页

表 6:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
3#焚烧炉 废气排口	汞及其化合物 BJO72724021	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	<2.4×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<3.2×10 ⁻⁴			
	测定均值		排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	<2.2×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<3.1×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 21 页 共 30 页

点位	检测项目	频次	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量 %	含湿 量%	基准含 氧量%	标干烟 气流量 m ³ /h	烟气流 速 m/s	烟气温 度℃
3# 焚烧炉废气排口	镉及其化合物、 铊及其化合物、 锑及其化合物、 砷及其化合物、 铅及其化合物、 铬及其化合物、 钴及其化合物、 铜及其化合物、 锰及其化合物、 镍及其化合物、 汞及其化合物	第 1 次	99.87	5.3913	9.2	24.0	11	127545	14.3	170.8
		第 2 次	99.83	5.3913	8.3	24.7	11	117145	13.3	172.0
		第 3 次	99.78	5.3913	10.6	23.6	11	126153	14.1	170.9

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 22 页 共 30 页

表 7:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功 率(t/h)	排气 筒高 度 m	燃 料
1#焚烧炉 废气排口	镉及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	/	82	生活 垃 圾
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	镉及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	镉及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			
测定均值			排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 23 页 共 30 页

表 7:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
1#焚烧炉 废气排口	铈及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁶			
	铈及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁶			
	铈及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻⁵			
	砷及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
	砷及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
	砷及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵			
铅及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	<3×10 ⁻⁵				
铬及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	1.8×10 ⁻⁴				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 24 页 共 30 页

表 7:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
1#焚烧炉 废气排口	铬及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.1×10 ³	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	1.9×10 ³			
			排放速率 kg/h	2.8×10 ⁻⁴			
	铬及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.0×10 ³			
			折算浓度 mg/m ³	1.7×10 ³			
			排放速率 kg/h	2.6×10 ⁻⁴			
	钴及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	9.0×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	8.0×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	1.2×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	5.0×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	4.5×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	6.6×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.5×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	3.2×10 ⁻⁶			
	铜及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	4×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	4×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	2×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	3×10 ⁻⁵			
锰及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	6.0×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	5.4×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	7.9×10 ⁻⁵				
锰及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	5.5×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	5.0×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	7.3×10 ⁻⁵				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 25 页 共 30 页

表 7:

焚烧炉废气								
检测结果:								
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功 率(t/h)	排气 筒高 度 m	燃 料	
1#焚烧炉 废气排口	锰及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	5.1×10 ⁻⁴	/	82	生活 垃 圾	
			折算浓度 mg/m ³	4.4×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	6.5×10 ⁻⁵				
	镍及其化合物 BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴				
			折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	1.3×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁴				
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁴				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	3.5×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	3.1×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	4.6×10 ⁻⁴				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	4.2×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	3.8×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	5.6×10 ⁻⁴				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO72724030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	3.3×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	5.0×10 ⁻⁴				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				3.9×10 ⁻³
				折算浓度 mg/m ³				3.4×10 ⁻³
				排放速率 kg/h				5.1×10 ⁻⁴
汞及其化合物 BJO72724025	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<2.2×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<3.3×10 ⁻⁴					
汞及其化合物 BJO72724026	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<2.3×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<3.3×10 ⁻⁴					

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 26 页 共 30 页

表 7:

焚烧炉废气							
检测结果:							
采样点	检测项目 样品编号	频次	检测结果		额定功率 (t/h)	排气筒高度 m	燃料
1#焚烧炉 废气排口	汞及其化合物 BJO72724027	第 3 次	排放浓度 mg/m^3	$<2.5 \times 10^{-3}$	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m^3	$<2.1 \times 10^{-3}$			
			排放速率 kg/h	$<3.2 \times 10^{-4}$			
	测定均值	排放浓度 mg/m^3	$<2.5 \times 10^{-3}$				
		折算浓度 mg/m^3	$<2.2 \times 10^{-3}$				
		排放速率 kg/h	$<3.3 \times 10^{-4}$				

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 27 页 共 30 页

点位	检测项目	频次	大气压 kPa	截面积 m ²	含氧量%	含湿量%	基准含氧量%	标干烟气流 流量 m ³ /h	烟气流 速 m/s	烟气温 度℃
1# 焚烧炉 废气排口	镉及其化合物、 铊及其化合物、 锑及其化合物、 砷及其化合物、 铅及其化合物、 铬及其化合物、 钴及其化合物、 铜及其化合物、 锰及其化合物、 镍及其化合物、 汞及其化合物	第 1 次	100.03	5.3913	9.8	23.3	11	131861	14.8	175.6
		第 2 次	99.97	5.3913	10.0	23.5	11	132346	14.8	172.3
		第 3 次	99.82	5.3913	9.3	23.5	11	127720	14.3	172.3

备注：1、“□”表示该项目结果为各组分检测结果之和，当组分物质实测浓度小于检出限时，以排放浓度、折算浓度、排放速率各自结果的二分之一参与合计计算。

2、排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 28 页 共 30 页

表 8:

测试方法及检出限、仪器设备:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
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	0.000008 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) TTE20131527
	铋及其化合物	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	0.00002 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) 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	0.0025 mg/m ³	测汞仪 TTE20152405
	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	0.0003 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) TTE20131527
	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	0.00007 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) 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	0.0002 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) TTE20131527
	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	0.000008 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) 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	0.0002 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) 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	0.0002 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) 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	0.000008 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) TTE20131527

检测结果

报告编号

A2220267722112C

第 29 页 共 30 页

表 8:

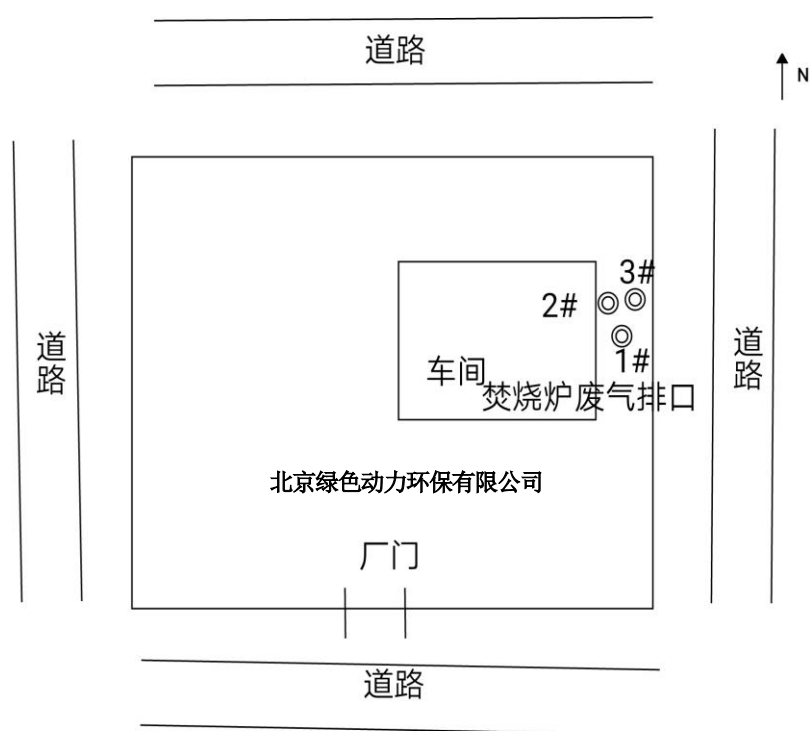
测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
焚烧炉废气	镍及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(含修改单) HJ 657-2013	0.0001 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS) TTE20131527
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	电子天平 TTE20181096
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散 红外吸收法 HJ 629-2011	3 mg/m ³	便携式红外气体分 析仪 TTE20176126
	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	3 mg/m ³	大流量低浓度烟尘 气测试仪 TTE20211993 大流量低浓度烟尘 气测试仪 TTE20211992
	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	3 mg/m ³	大流量低浓度烟尘 气测试仪 TTE20211993 大流量低浓度烟尘 气测试仪 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	2 mg/m ³	滴定管
	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 TTE20182103

检测结果

报告编号
附：检测布点图

A2220267722112C

第 30 页 共 30 页



说明：◎焚烧炉废气采样点

报告结束