



检测报告

报告编号 A2220115036129C 第 1 页 共 31 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:

李丽芳

审核:

郑香敏

签发:

文喻成

签发日期:

2022/06/16

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2022 年 06 月 08 日

检测日期: 2022 年 06 月 08 日~2022 年 06 月 16 日

查询码: No.16710FD02E

报告说明

报告编号 A2220115036129C

第 2 页 共 31 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

A2220115036129C

第 3 页 共 31 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	2022-06-08	连续
	3#焚烧炉废气排口	完好	2022-06-08	连续
	1#焚烧炉废气排口	完好	2022-06-08	连续

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 4 页 共 31 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 BJO52627004	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	<0.12							
	氯化氢 BJO52627003	排放浓度 mg/m ³	3.3							
		折算浓度 mg/m ³	2.8							
		排放速率 kg/h	0.41							
烟气黑度 BJO52627002	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	100.65	5.3913	9.4	23.8	11	123693	13.4	160.1	

备注: 排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 5 页 共 31 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	55	31	64	41	/	82	生活垃圾			
		折算浓度 mg/m ³	47	30	48	38						
		排放速率 kg/h	6.8	3.8	7.9	5.1						
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	48									
		折算浓度 mg/m ³	41									
		排放速率 kg/h	5.9									
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	<3	<3	3	4						
		折算浓度 mg/m ³	<3	<3	2	4						
		排放速率 kg/h	<0.4	<0.4	0.4	0.5						
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	<3									
		折算浓度 mg/m ³	<3									
		排放速率 kg/h	<0.4									
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	<3	4	11	<3						
		折算浓度 mg/m ³	<3	4	8	<3						
		排放速率 kg/h	<0.4	0.5	1.4	<0.4						
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	4									
		折算浓度 mg/m ³	3									
		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
2#焚烧炉废气排口	氮氧化物 二氧化硫 一氧化碳	100.65	5.3913	9.4	23.8	11	123693	13.4	160.1

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 6 页 共 31 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 BJO52627008	排放浓度 mg/m ³	<1.0			/	82	生活垃圾		
		折算浓度 mg/m ³	<0.8							
		排放速率 kg/h	<0.13							
	氯化氢 BJO52627007	排放浓度 mg/m ³	3.6							
		折算浓度 mg/m ³	2.9							
		排放速率 kg/h	0.48							
烟气黑度 BJO52627006	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	100.75	5.3913	8.4	21.8	11	132379	14.2	167.8	

备注: 排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 7 页 共 31 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	28	29	17	14	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³	20	21	15	12			
		排放速率 kg/h	3.7	3.8	2.3	1.9			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	22						
		折算浓度 mg/m ³	17						
		排放速率 kg/h	2.9						
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	<3	<3	3	<3			
		折算浓度 mg/m ³	<2	<2	3	<3			
		排放速率 kg/h	<0.4	<0.4	0.4	<0.4			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	<3						
		折算浓度 mg/m ³	<2						
		排放速率 kg/h	<0.4						
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	<3	<3	<3	3			
		折算浓度 mg/m ³	<2	<2	<3	3			
		排放速率 kg/h	<0.4	<0.4	<0.4	0.4			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	<3						
		折算浓度 mg/m ³	<2						
		排放速率 kg/h	<0.4						

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	100.75	5.3913	8.4	21.8	11	132379	14.2	167.8

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 8 页 共 31 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 BJO52627012	排放浓度 mg/m ³	<1.0			/	82	生活垃圾		
		折算浓度 mg/m ³	<0.8							
		排放速率 kg/h	<0.12							
	氯化氢 BJO52627011	排放浓度 mg/m ³	3.6							
		折算浓度 mg/m ³	2.9							
		排放速率 kg/h	0.43							
烟气黑度 BJO52627010	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 °C	
1#焚烧炉 废气排口	颗粒物 氯化氢	100.56	5.3913	8.8	23.0	11	122154	13.7	179.9	

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 9 页 共 31 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	26	20	17	21	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³	21	17	13	18			
		排放速率 kg/h	3.2	2.4	2.1	2.6			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	21						
		折算浓度 mg/m ³	17						
		排放速率 kg/h	2.6						
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	<3	<3	<3	<3			
		折算浓度 mg/m ³	<2	<2	<2	<3			
		排放速率 kg/h	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	<3						
		折算浓度 mg/m ³	<2						
		排放速率 kg/h	<0.4						
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	<3	<3	4	<3			
		折算浓度 mg/m ³	<2	<2	3	<3			
		排放速率 kg/h	<0.4	<0.4	0.5	<0.4			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	<3						
		折算浓度 mg/m ³	<2						
		排放速率 kg/h	<0.4						

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	100.56	5.3913	8.8	23.0	11	122154	13.7	179.9

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 10 页 共 31 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 BJO52627016	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	<9×10 ⁻⁷			
	镉及其化合物 BJO52627017	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 BJO52627018	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	<9×10 ⁻⁷			
	铊及其化合物 BJO52627016	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	<9×10 ⁻⁷			
	铊及其化合物 BJO52627017	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 BJO52627018	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	<9×10 ⁻⁷			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO52627016	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	9×10 ⁻⁷			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO52627017	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] BJO52627018	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	9×10 ⁻⁷			
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	9×10 ⁻⁷			

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 11 页 共 31 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	铈及其化合物 BJO52627016	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			
	铈及其化合物 BJO52627017	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			
	铈及其化合物 BJO52627018	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	<2×10 ⁻⁶			
	砷及其化合物 BJO52627016	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 BJO52627017	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 BJO52627018	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	<2×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO52627016	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	1.6×10 ⁻⁴			
	铅及其化合物 BJO52627017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	5×10 ⁻⁵			
铅及其化合物 BJO52627018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁴				
铬及其化合物 BJO52627016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	6.3×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	5.4×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	7.2×10 ⁻⁴				

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 12 页 共 31 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 BJO52627017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.6×10 ⁻³	/	82	生活 垃 圾
			折算浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	3.1×10 ⁻⁴			
	铬及其化合物 BJO52627018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	3.8×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	3.2×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	4.3×10 ⁻⁴			
	钴及其化合物 BJO52627016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	2.52×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	2.17×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	2.97×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO52627017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	7.2×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	5.9×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	8.6×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO52627018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	3.7×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	3.1×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	4.2×10 ⁻⁶			
	铜及其化合物 BJO52627016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	5×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO52627017	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			
	铜及其化合物 BJO52627018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	8×10 ⁻⁵			
锰及其化合物 BJO52627016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.03×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	8.9×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	1.19×10 ⁻⁴				
锰及其化合物 BJO52627017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	5.4×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	4.4×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	6.5×10 ⁻⁵				

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 13 页 共 31 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 BJO52627018	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	4.2×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	5.7×10 ⁻⁵				
	镍及其化合物 BJO52627016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	6.4×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	5.4×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	7.4×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO52627017	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	3.0×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO52627018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	5.4×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	4.5×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	6.1×10 ⁻⁴				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.0160				
			折算浓度 mg/m ³	0.0138				
			排放速率 kg/h	1.85×10 ⁻³				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	6.3×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	5.2×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	7.6×10 ⁻⁴				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	0.0118				
			折算浓度 mg/m ³	9.8×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.34×10 ⁻³				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				0.0114
				折算浓度 mg/m ³				9.6×10 ⁻³
				排放速率 kg/h				1.32×10 ⁻³
汞及其化合物 BJO52627013	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	<2.9×10 ⁻⁴					
汞及其化合物 BJO52627014	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	<3.0×10 ⁻⁴					

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 14 页 共 31 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 BJO52627015	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	<2.1×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<2.8×10 ⁻⁴			
	测定均值		排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	<2.1×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<2.9×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 15 页 共 31 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	100.67	5.3913	9.4	23.8	11	115676	12.6	162.9
		第 2 次	100.66	5.3913	8.8	23.8	11	120025	13.1	163.3
		第 3 次	100.63	5.3913	9.0	23.8	11	113136	12.4	165.0

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 16 页 共 31 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 BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻⁵	/	82	生活 垃 圾
			折算浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	2.0×10 ⁻⁶			
	镉及其化合物 BJO52627023	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 BJO52627024	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 BJO52627022	第 1 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	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO52627023	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 BJO52627024	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] BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	2.5×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO52627023	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] BJO52627024	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	1.2×10 ⁻⁵				
		折算浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻⁵				
		排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁶				

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 17 页 共 31 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 BJO52627022	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 BJO52627023	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			
	铈及其化合物 BJO52627024	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 BJO52627022	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 BJO52627023	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 BJO52627024	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 BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	1.7×10 ⁻⁴			
	铅及其化合物 BJO52627023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	2.7×10 ⁻⁴			
铅及其化合物 BJO52627024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	2.3×10 ⁻⁴				
铬及其化合物 BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	5.0×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	6.3×10 ⁻⁴				

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 18 页 共 31 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 BJO52627023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	3.7×10 ⁻³	/	82	生活 垃 圾
			折算浓度 mg/m ³	3.1×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	4.6×10 ⁻⁴			
	铬及其化合物 BJO52627024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	2.3×10 ⁻⁴			
	钴及其化合物 BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	8.6×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	6.7×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	1.1×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO52627023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	7.8×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	6.6×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	9.7×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO52627024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	3.07×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	2.79×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	3.94×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁴			
	铜及其化合物 BJO52627023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	7×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO52627024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	8×10 ⁻⁵			
锰及其化合物 BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	4.8×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	3.7×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	6.1×10 ⁻⁵				
锰及其化合物 BJO52627023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	5.5×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	4.6×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	6.9×10 ⁻⁵				

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 19 页 共 31 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 BJO52627024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	5.9×10 ⁻⁴	/	82	生活 垃 圾	
			折算浓度 mg/m ³	5.4×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	7.6×10 ⁻⁵				
	镍及其化合物 BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.0106				
			折算浓度 mg/m ³	8.2×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.35×10 ⁻³				
	镍及其化合物 BJO52627023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	9.8×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	8.2×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.2×10 ⁻³				
	镍及其化合物 BJO52627024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	0.0116				
			折算浓度 mg/m ³	0.0105				
			排放速率 kg/h	1.49×10 ⁻³				
	镉、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.0184				
			折算浓度 mg/m ³	0.0143				
			排放速率 kg/h	2.34×10 ⁻³				
	镉、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	0.0170				
			折算浓度 mg/m ³	0.0143				
			排放速率 kg/h	2.12×10 ⁻³				
	镉、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	0.0168				
			折算浓度 mg/m ³	0.0153				
			排放速率 kg/h	2.16×10 ⁻³				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				0.0174
				折算浓度 mg/m ³				0.0146
				排放速率 kg/h				2.21×10 ⁻³
汞及其化合物 BJO52627019	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<1.9×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<3.2×10 ⁻⁴					
汞及其化合物 BJO52627020	第 2 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	<3.1×10 ⁻⁴					

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 20 页 共 31 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 BJO52627021	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	<2.3×10 ⁻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	<2.1×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<3.2×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 21 页 共 31 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	100.75	5.3913	8.1	22.5	11	126996	13.8	169.5
		第 2 次	100.76	5.3913	9.1	22.5	11	124958	13.6	170.2
		第 3 次	100.72	5.3913	10.0	22.5	11	128382	14.0	170.8

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 22 页 共 31 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 BJO52627028	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	<6×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<9×10 ⁻⁷			
	镉及其化合物 BJO52627029	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 BJO52627030	第 3 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	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO52627028	第 1 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 BJO52627029	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 BJO52627030	第 3 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	<1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO52627028	第 1 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] BJO52627029	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] BJO52627030	第 3 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	1×10 ⁻⁶			
测定均值			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			

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 23 页 共 31 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	锑及其化合物 BJO52627028	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	<1×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁶			
	锑及其化合物 BJO52627029	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 BJO52627030	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	<2×10 ⁻⁶			
	砷及其化合物 BJO52627028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	<1×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁵			
	砷及其化合物 BJO52627029	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 BJO52627030	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	<2×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO52627028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	8×10 ⁻⁵			
	铅及其化合物 BJO52627029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	8×10 ⁻⁵			
铅及其化合物 BJO52627030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	1.1×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	1.7×10 ⁻⁴				
铬及其化合物 BJO52627028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.0200				
		折算浓度 mg/m ³	0.0147				
		排放速率 kg/h	2.37×10 ⁻³				

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 24 页 共 31 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 BJO52627029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.4×10 ⁻³	/	82	生活 垃 圾
			折算浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	2.8×10 ⁻⁴			
	铬及其化合物 BJO52627030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	6.2×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	4.8×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	7.4×10 ⁻⁴			
	钴及其化合物 BJO52627028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	6.80×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	5.00×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	8.07×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO52627029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.99×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	1.72×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	2.35×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO52627030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.86×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	1.45×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	2.21×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO52627028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	7×10 ⁻⁵			
	铜及其化合物 BJO52627029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁴			
	铜及其化合物 BJO52627030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁴			
锰及其化合物 BJO52627028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	3.10×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	2.28×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	3.68×10 ⁻⁴				
锰及其化合物 BJO52627029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	7.8×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	6.7×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	9.2×10 ⁻⁵				

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 25 页 共 31 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 BJO52627030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.08×10 ⁻³	/	82	生活 垃 圾	
			折算浓度 mg/m ³	8.4×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	1.28×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO52627028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.0265				
			折算浓度 mg/m ³	0.0195				
			排放速率 kg/h	3.15×10 ⁻³				
	镍及其化合物 BJO52627029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	0.0588				
			折算浓度 mg/m ³	0.0507				
			排放速率 kg/h	6.95×10 ⁻³				
	镍及其化合物 BJO52627030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	9.1×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	7.1×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.1×10 ⁻³				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.0517				
			折算浓度 mg/m ³	0.0380				
			排放速率 kg/h	6.14×10 ⁻³				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	0.0642				
			折算浓度 mg/m ³	0.0553				
			排放速率 kg/h	7.59×10 ⁻³				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO52627030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	0.0194				
			折算浓度 mg/m ³	0.0152				
			排放速率 kg/h	2.31×10 ⁻³				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				0.0451
				折算浓度 mg/m ³				0.0362
				排放速率 kg/h				5.35×10 ⁻³
汞及其化合物 BJO52627025	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<1.8×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<3.0×10 ⁻⁴					
汞及其化合物 BJO52627026	第 2 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	<3.0×10 ⁻⁴					

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 26 页 共 31 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 BJO52627027	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	<2.0×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<3.0×10 ⁻⁴			
	测定均值		排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	<2.0×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<3.0×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 27 页 共 31 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℃
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	100.62	5.3913	7.4	23.7	11	118747	13.4	179.0
		第 2 次	100.60	5.3913	9.4	23.2	11	118176	13.2	177.2
		第 3 次	100.61	5.3913	8.2	23.6	11	118972	13.4	178.6

备注：1、“□”表示该项目结果为各分组检测结果之和，当分组物质排放浓度小于检出限时，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

A2220115036129C

第 28 页 共 31 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

A2220115036129C

第 29 页 共 31 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
	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 质谱仪(ICP-MS) 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 TTE20211991 大流量低浓度烟尘 气测试仪 TTE20211994
	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 TTE20211991 大流量低浓度烟尘 气测试仪 TTE20211994

检测结果

报告编号

A2220115036129C

第 30 页 共 31 页

表 8:

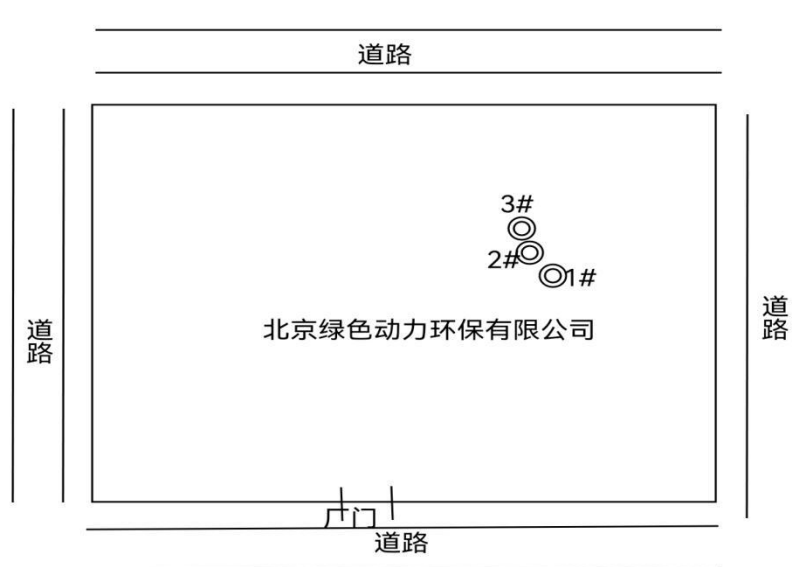
测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
焚烧炉废气	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	2 mg/m ³	滴定管
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	林格曼烟气浓度图 TTE20182105

检测结果

报告编号
附：检测布点图

A2220115036129C

第 31 页 共 31 页



说明：◎焚烧炉废气采样点

报告结束