



检测报告

报告编号 A2220115036112C 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:

李丽芳

审核:

郑香敏

签发:

李丽芳

签发日期:

2022/05/14

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2022 年 05 月 07 日

检测日期: 2022 年 05 月 07 日~2022 年 05 月 13 日

查询码: No.167109EC47

报告说明

报告编号 A2220115036112C

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

A2220115036112C

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	2022-05-07	连续
	3#焚烧炉废气排口	完好	2022-05-07	连续
	1#焚烧炉废气排口	完好	2022-05-07	连续

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607004	排放浓度 mg/m ³		1.6		/	82	生活垃圾	
		折算浓度 mg/m ³		1.1					
		排放速率 kg/h		0.21					
	氯化氢 BJO42607003	排放浓度 mg/m ³		3.5					
		折算浓度 mg/m ³		2.5					
		排放速率 kg/h		0.46					
烟气黑度 BJO42607002		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	102.4	5.3913	6.8	24.62	11	130450	14.2	163.8
备注: 排气筒高度由客户提供。									

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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	37	48	33	/	82	生活垃圾			
		折算浓度 mg/m ³	40	34	31	26						
		排放速率 kg/h	7.1	4.9	6.3	4.4						
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	43									
		折算浓度 mg/m ³	33									
		排放速率 kg/h	5.7									
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	5	5	4	4						
		折算浓度 mg/m ³	4	5	3	3						
		排放速率 kg/h	0.7	0.7	0.5	0.5						
	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	0.7									
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	4	7	4	6						
		折算浓度 mg/m ³	3	6	3	5						
		排放速率 kg/h	0.5	0.9	0.5	0.8						
	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	0.7									
	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℃
2#焚烧炉废气排口	氮氧化物 二氧化硫 一氧化碳	102.4	5.3913	7.8	24.95	11	131849	14.4	164.2

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607008	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		<0.11						
	氯化氢 BJO42607007	排放浓度 mg/m ³		3.3						
		折算浓度 mg/m ³		2.8						
		排放速率 kg/h		0.38						
烟气黑度 BJO42607006		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	102.65	5.3913	9.2	23.1	11	114550	12.3	168.9	

备注: 排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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	34	34	31	21	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³	30	28	30	16			
		排放速率 kg/h	3.9	3.9	3.6	2.4			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	30						
		折算浓度 mg/m ³	25						
		排放速率 kg/h	3.4						
	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
	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	<0.3						
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	4	4	3	3			
		折算浓度 mg/m ³	4	3	3	2			
		排放速率 kg/h	0.5	0.5	0.3	0.3			
	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℃
3#焚烧炉废气排口	氮氧化物 二氧化硫 一氧化碳	102.65	5.3913	9.2	23.1	11	114550	12.3	168.9

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607012	排放浓度 mg/m ³		<1.0		/	82	生活垃圾		
		折算浓度 mg/m ³		<1.1						
		排放速率 kg/h		<0.13						
	氯化氢 BJO42607011	排放浓度 mg/m ³		3.1						
		折算浓度 mg/m ³		3.4						
		排放速率 kg/h		0.40						
烟气黑度 BJO42607010		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	102.34	5.3913	11.8	23.0	11	129384	14.0	171.8	
备注: 排气筒高度由客户提供。										

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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	61	33	33	58	/	82	生活垃圾
		折算浓度 mg/m ³	59	42	37	58			
		排放速率 kg/h	7.9	4.3	4.3	7.5			
	测定均值	排放浓度 mg/m ³	46						
		折算浓度 mg/m ³	50						
		排放速率 kg/h	6.0						
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	<3	<3	<3	<3			
		折算浓度 mg/m ³	<3	<3	<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	<3						
		排放速率 kg/h	<0.4						
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	<3	7	3	<3			
		折算浓度 mg/m ³	<3	9	3	<3			
		排放速率 kg/h	<0.4	0.9	0.4	<0.4			
	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						

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℃
1#焚烧炉废气排口	氮氧化物 二氧化硫 一氧化碳	102.34	5.3913	11.8	23.0	11	129384	14.0	171.8

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	2.5×10 ⁻⁵	/	82	生活 垃 圾
			折算浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	3.0×10 ⁻⁶			
	镉及其化合物 BJO42607017	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 BJO42607018	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 BJO42607016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.91×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	1.50×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	2.30×10 ⁻⁵			
	铊及其化合物 BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1.2×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO42607018	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] BJO42607016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	2.16×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	1.70×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	2.60×10 ⁻⁵			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO42607018	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	7.9×10 ⁻⁵				
		折算浓度 mg/m ³	6.2×10 ⁻⁵				
		排放速率 kg/h	9.5×10 ⁻⁶				

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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	铈及其化合物 BJO42607016	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 BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	<1×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	<2×10 ⁻⁶			
	铈及其化合物 BJO42607018	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 BJO42607016	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 BJO42607017	第 2 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 BJO42607018	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 BJO42607016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	3.4×10 ⁻⁴			
	铅及其化合物 BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.7×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	2.0×10 ⁻⁴			
铅及其化合物 BJO42607018	第 3 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				
铬及其化合物 BJO42607016	第 1 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	4.9×10 ⁻⁴				

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	4.1×10 ⁻³	/	82	生活 垃 圾
			折算浓度 mg/m ³	2.9×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	4.8×10 ⁻⁴			
	铬及其化合物 BJO42607018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.9×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	2.5×10 ⁻⁴			
	钴及其化合物 BJO42607016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.32×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	1.04×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	1.59×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	5.0×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	3.5×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	5.9×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO42607018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	4.4×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	3.4×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	6.0×10 ⁻⁶			
	铜及其化合物 BJO42607016	第 1 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 BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	2.5×10 ⁻⁴			
	铜及其化合物 BJO42607018	第 3 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			
锰及其化合物 BJO42607016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.12×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	8.8×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	1.35×10 ⁻⁴				
锰及其化合物 BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	4.4×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	3.1×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	5.2×10 ⁻⁵				

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.48×10 ⁻³	/	82	生活垃圾	
			折算浓度 mg/m ³	1.12×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.95×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO42607016	第 1 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 BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	2.4×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO42607018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻⁴				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO42607016	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.0111				
			折算浓度 mg/m ³	8.7×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.34×10 ⁻³				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO42607017	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	0.0105				
			折算浓度 mg/m ³	7.4×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.24×10 ⁻³				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 [□] BJO42607018	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	5.8×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	4.4×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	7.6×10 ⁻⁴				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				9.1×10 ⁻³
				折算浓度 mg/m ³				6.8×10 ⁻³
				排放速率 kg/h				1.1×10 ⁻³
汞及其化合物 BJO42607013	第 1 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					
汞及其化合物 BJO42607014	第 2 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	<2.9×10 ⁻⁴					

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607015	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	<1.9×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<3.3×10 ⁻⁴			
	测定均值		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	<3.1×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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、 铋及其化合物、 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	102.4	5.3913	8.3	24.92	11	120352	13.1	164.6
		第 2 次	102.5	5.3913	6.8	25.01	11	117911	12.9	165.7
		第 3 次	102.4	5.3913	7.8	24.95	11	131849	14.4	164.2

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607022	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	<1×10 ⁻⁶			
	镉及其化合物 BJO42607023	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 BJO42607024	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 BJO42607022	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 BJO42607023	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 BJO42607024	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] BJO42607022	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			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO42607023	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] BJO42607024	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	1×10 ⁻⁶				

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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	锑及其化合物 BJO42607022	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 BJO42607023	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 BJO42607024	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 BJO42607022	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 BJO42607023	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 BJO42607024	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 BJO42607022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	2.7×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	3.3×10 ⁻⁴			
	铅及其化合物 BJO42607023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.3×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.9×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	2.7×10 ⁻⁴			
铅及其化合物 BJO42607024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.4×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	2.8×10 ⁻⁴				
铬及其化合物 BJO42607022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	3.4×10 ⁻⁴				

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607023	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 BJO42607024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻⁴			
	钴及其化合物 BJO42607022	第 1 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	4.8×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO42607023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.6×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	3.1×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO42607024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	1.9×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	2.4×10 ⁻⁶			
	铜及其化合物 BJO42607022	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			
	铜及其化合物 BJO42607023	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 BJO42607024	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			
锰及其化合物 BJO42607022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	6.7×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	5.4×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	8.2×10 ⁻⁵				
锰及其化合物 BJO42607023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	4.5×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	3.7×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	5.4×10 ⁻⁵				

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	4.5×10 ⁻⁴	/	82	生活垃圾	
			折算浓度 mg/m ³	4.2×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	5.3×10 ⁻⁵				
	镍及其化合物 BJO42607022	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				
	镍及其化合物 BJO42607023	第 2 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				
	镍及其化合物 BJO42607024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁴				
			折算浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	5×10 ⁻⁵				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO42607022	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	7.2×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	5.8×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	8.9×10 ⁻⁴				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO42607023	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	6.4×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	4.9×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	7.1×10 ⁻⁴				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO42607024	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	4.9×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	4.6×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	5.8×10 ⁻⁴				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				6.2×10 ⁻³
				折算浓度 mg/m ³				5.1×10 ⁻³
				排放速率 kg/h				7.3×10 ⁻⁴
汞及其化合物 BJO42607019	第 1 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	<3.1×10 ⁻⁴					
汞及其化合物 BJO42607020	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

A2220115036112C

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 BJO42607021	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	<2.9×10 ⁻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	<3.0×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 °C
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	102.64	5.3913	8.5	22.7	11	123036	13.1	167.2
		第 2 次	102.59	5.3913	8.7	22.3	11	118999	12.6	166.9
		第 3 次	102.53	5.3913	10.3	23.1	11	117514	12.6	167.7

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607028	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	<1×10 ⁻⁶			
	镉及其化合物 BJO42607029	第 2 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			
	镉及其化合物 BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<9×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	铊及其化合物 BJO42607028	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 BJO42607029	第 2 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 BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	<9×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO42607028	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			
	镉、铊及其化合物 ^[1] BJO42607029	第 2 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] BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶			
			折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻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	8×10 ⁻⁶			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁶			

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607028	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 BJO42607029	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 BJO42607030	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 BJO42607028	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 BJO42607029	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 BJO42607030	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 BJO42607028	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 BJO42607029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁴			
			折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁴			
			排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁴			
铅及其化合物 BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.9×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	3.2×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	3.9×10 ⁻⁴				
铬及其化合物 BJO42607028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	8.5×10 ⁻³				
		折算浓度 mg/m ³	6.4×10 ⁻³				
		排放速率 kg/h	1.1×10 ⁻³				

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	6.6×10 ⁻³	/	82	生活垃圾
			折算浓度 mg/m ³	6.9×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	9.0×10 ⁻⁴			
	铬及其化合物 BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.3×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	2.5×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	3.1×10 ⁻⁴			
	钴及其化合物 BJO42607028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	8.4×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	6.4×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	1.1×10 ⁻⁵			
	钴及其化合物 BJO42607029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	4.7×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	4.9×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	6.4×10 ⁻⁶			
	钴及其化合物 BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.7×10 ⁻⁵			
			折算浓度 mg/m ³	3.0×10 ⁻⁵			
			排放速率 kg/h	3.6×10 ⁻⁶			
	铜及其化合物 BJO42607028	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			
	铜及其化合物 BJO42607029	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			
	铜及其化合物 BJO42607030	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 BJO42607028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	5.6×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	4.2×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	7.4×10 ⁻⁵				
锰及其化合物 BJO42607029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	3.2×10 ⁻⁴				
		折算浓度 mg/m ³	3.3×10 ⁻⁴				
		排放速率 kg/h	4.3×10 ⁻⁵				

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	4.4×10 ⁻⁴	/	82	生活垃圾	
			折算浓度 mg/m ³	4.8×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	5.9×10 ⁻⁵				
	镍及其化合物 BJO42607028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	3.1×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	2.3×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	4.1×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO42607029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	2.8×10 ⁻⁴				
	镍及其化合物 BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴				
			折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁴				
			排放速率 kg/h	9×10 ⁻⁵				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO42607028	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.0127				
			折算浓度 mg/m ³	9.6×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	1.69×10 ⁻³				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO42607029	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	0.0101				
			折算浓度 mg/m ³	0.0102				
			排放速率 kg/h	1.37×10 ⁻³				
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ¹⁾ BJO42607030	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	6.6×10 ⁻³				
			折算浓度 mg/m ³	7.3×10 ⁻³				
			排放速率 kg/h	8.9×10 ⁻⁴				
	测定均值			排放浓度 mg/m ³				9.8×10 ⁻³
				折算浓度 mg/m ³				9.0×10 ⁻³
				排放速率 kg/h				1.3×10 ⁻³
汞及其化合物 BJO42607025	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	<3.3×10 ⁻⁴					
汞及其化合物 BJO42607026	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³					
		折算浓度 mg/m ³	<2.6×10 ⁻³					
		排放速率 kg/h	<3.4×10 ⁻⁴					

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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 BJO42607027	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	<2.7×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<3.4×10 ⁻⁴			
	测定均值		排放浓度 mg/m ³	<2.5×10 ⁻³			
			折算浓度 mg/m ³	<2.4×10 ⁻³			
			排放速率 kg/h	<3.4×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号

A2220115036112C

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	102.53	5.3913	7.8	22.3	11	132830	14.2	171.4
		第 2 次	102.48	5.3913	11.4	21.2	11	135614	14.1	164.9
		第 3 次	102.42	5.3913	11.9	22.8	11	134111	14.3	166.8

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

A2220115036112C

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	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	0.000008 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS) 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	0.00002 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

A2220115036112C

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	低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 TTE20200177 大流量低浓度烟尘 气测试仪 TTE20211991 低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 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	低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 TTE20200177 大流量低浓度烟尘 气测试仪 TTE20211991 低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 TTE20211994
	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

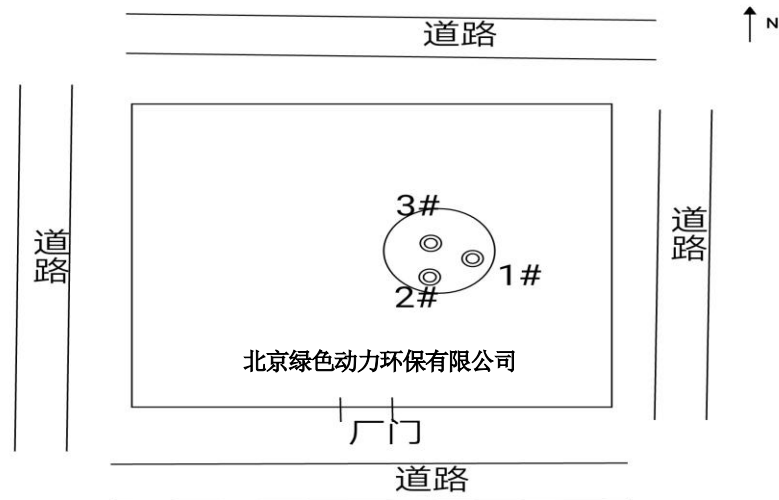
检测结果

报告编号

A2220115036112C

第 30 页 共 30 页

附：检测布点图



说明：◎焚烧炉废气采样点

报告结束