



# 检测报告



报告编号 A2210155876155C 第 1 页 共 19 页

委托单位 北京绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 北京市密云区巨各庄镇政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

受测单位 北京绿色动力再生能源有限公司

受测单位地址 北京市密云区巨各庄镇政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

检测类别 焚烧炉废气

检测目的 自检

编制:

审核:

签发:

签发日期:

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2021 年 08 月 02 日

检测日期: 2021 年 08 月 02 日~2021 年 08 月 09 日

查询码: No.16710AE34E

# 报告说明

报告编号 A2210155876155C

第 2 页 共 19 页

1. 检测地点：  
CTI 实验室 北京市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 A2210155876155C

第 3 页 共 19 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号焚烧炉废气排口	完好	2021-08-02	连续
	1号焚烧炉废气排口	完好	2021-08-02	连续

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 4 页 共 19 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 号焚烧炉 废气排口	颗粒物 BJN72702003	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1.0				/	80	生活垃圾
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<0.7						
		排放速率 kg/h	<0.045						
	二氧化硫	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<3						
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2						
		排放速率 kg/h	<0.1						
	氮氧化物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	190						
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	136						
		排放速率 kg/h	8.61						
	一氧化碳	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<3						
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2						
		排放速率 kg/h	<0.1						
	氯化氢 BJN72702004	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.0						
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.4						
排放速率 kg/h		0.091							
	烟气黑度	林格曼, 级		<1					
点位	检测项目	大气压 kPa	截面积 m <sup>2</sup>	含氧量%	含湿 量%	基准含 氧量%	标干烟 气流量 m <sup>3</sup> /h	烟气流速 m/s	烟气 温 度℃
2 号 焚烧 炉废 气排 口	颗粒物 氯化氢 二氧化硫 氮氧化物 一氧化碳	98.8	1.7671	7.0	28.43	11	45298	16.5	168.8

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 5 页 共 19 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
1 号焚烧炉 废气排口	颗粒物 BJN72702007	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>			<1.0	/	80	生活垃圾	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			<0.9				
		排放速率 kg/h			<0.048				
	二氧化硫	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>			<3				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			<3				
		排放速率 kg/h			<0.1				
	氮氧化物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>			192				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			171				
		排放速率 kg/h			9.22				
	一氧化碳	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>			<3				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			<3				
		排放速率 kg/h			<0.1				
	氯化氢 BJN72702008	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>			2.4				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			2.1				
排放速率 kg/h				0.12					
烟气黑度			林格曼, 级	<1					
点位	检测项目	大气压 kPa	截面积 m <sup>2</sup>	含氧量%	含湿 量%	基准含 氧量%	标干烟 气流量 m <sup>3</sup> /h	烟气流速 m/s	烟气 温 度℃
1 号 焚烧 炉废 气排 口	颗粒物 氯化氢 二氧化硫 氮氧化物 一氧化碳	98.7	1.7671	9.8	26.77	11	48017	17.2	170.1

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 6 页 共 19 页

表 4:

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号焚烧炉 废气排口	镉及其化合物 BJN72702012	第1次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<5×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>			
	镉及其化合物 BJN72702013	第2次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<3×10 <sup>-7</sup>			
	镉及其化合物 BJN72702014	第3次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	8.5×10 <sup>-7</sup>			
	铊及其化合物 BJN72702012	第1次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<5×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>			
	铊及其化合物 BJN72702013	第2次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<3×10 <sup>-7</sup>			
	铊及其化合物 BJN72702014	第3次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>			
	镉、铊及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702012	第1次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	4×10 <sup>-7</sup>			
	镉、铊及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702013	第2次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	3×10 <sup>-7</sup>			
镉、铊及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702014	第3次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>-5</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>-5</sup>				
		排放速率 kg/h	1.0×10 <sup>-6</sup>				
测定均值		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>-5</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	9×10 <sup>-6</sup>				
		排放速率 kg/h	5.7×10 <sup>-7</sup>				

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 7 页 共 19 页

表 4:

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 号焚烧炉 废气排口	锑及其化合物 BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-7</sup>			
	锑及其化合物 BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-7</sup>			
	锑及其化合物 BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-7</sup>			
	砷及其化合物 BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-6</sup>			
	砷及其化合物 BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-6</sup>			
	砷及其化合物 BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-6</sup>			
	铅及其化合物 BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-6</sup>			
	铅及其化合物 BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	9×10 <sup>-6</sup>			
铅及其化合物 BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>				
		排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-6</sup>				
铬及其化合物 BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	8×10 <sup>-4</sup>				
		排放速率 kg/h	5.8×10 <sup>-5</sup>				

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 8 页 共 19 页

表 4:

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 号焚烧炉 废气排口	铬及其化合物 BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<3×10 <sup>-4</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>			
	铬及其化合物 BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.6×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	2.1×10 <sup>-4</sup>			
	钴及其化合物 BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	1.6×10 <sup>-6</sup>			
	钴及其化合物 BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<3×10 <sup>-7</sup>			
	钴及其化合物 BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	7.2×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.5×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	3.2×10 <sup>-6</sup>			
	铜及其化合物 BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-6</sup>			
	铜及其化合物 BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	2.3×10 <sup>-4</sup>			
	铜及其化合物 BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-6</sup>			
锰及其化合物 BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>-4</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>-4</sup>				
		排放速率 kg/h	1.2×10 <sup>-5</sup>				
锰及其化合物 BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>-4</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>-4</sup>				
		排放速率 kg/h	1.1×10 <sup>-5</sup>				



# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 9 页 共 19 页

表 4:

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 号焚烧炉 废气排口	锰及其化合物 BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.9×10 <sup>-4</sup>	/	80	生活垃圾	
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>				
			排放速率 kg/h	1.7×10 <sup>-5</sup>				
	镍及其化合物 BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>-3</sup>				
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>				
			排放速率 kg/h	9.7×10 <sup>-5</sup>				
	镍及其化合物 BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>-3</sup>				
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>				
			排放速率 kg/h	1.5×10 <sup>-4</sup>				
	镍及其化合物 BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>				
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>				
			排放速率 kg/h	2.5×10 <sup>-4</sup>				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702012	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.94×10 <sup>-3</sup>				
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.56×10 <sup>-3</sup>				
			排放速率 kg/h	1.83×10 <sup>-4</sup>				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702013	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	9.61×10 <sup>-3</sup>				
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.63×10 <sup>-3</sup>				
			排放速率 kg/h	4.10×10 <sup>-4</sup>				
	铈、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702014	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0112				
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	8.46×10 <sup>-3</sup>				
			排放速率 kg/h	4.94×10 <sup>-4</sup>				
	测定均值			实测浓度 mg/m <sup>3</sup>				8.25×10 <sup>-3</sup>
				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>				5.88×10 <sup>-3</sup>
				排放速率 kg/h				3.62×10 <sup>-4</sup>
汞及其化合物 BJN72702009	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>					
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>					
		排放速率 kg/h	<1.2×10 <sup>-4</sup>					
汞及其化合物 BJN72702010	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>					
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1.7×10 <sup>-3</sup>					
		排放速率 kg/h	<1.1×10 <sup>-4</sup>					

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 10 页 共 19 页

表 4:

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号焚烧炉 废气排口	汞及其化合物 BJN72702011	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	<1.1×10 <sup>-4</sup>			
	测定均值		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1.7×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	<1.1×10 <sup>-4</sup>			

点位	检测项目	频次	大气压 kPa	截面积 m <sup>2</sup>	含氧量%	含湿量%	基准含氧量%	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h	烟气流速 m/s	烟气温度℃
2号焚烧炉 废气排口	锑、砷、铅、 铬、钴、铜、 锰、镍、汞、 铊、镉及其化 合物	1	98.7	1.7671	5.8	28.43	11	46221	16.9	169.2
		2	98.7	1.7671	6.6	28.52	11	43411	15.9	169.2
		3	98.7	1.7671	7.8	28.33	11	44525	16.4	172.9

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 11 页 共 19 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
1 号焚烧炉 废气排口	镉及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.9×10 <sup>-5</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	2.9×10 <sup>-6</sup>			
	镉及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.7×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.3×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	3.0×10 <sup>-6</sup>			
	镉及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.7×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	2.8×10 <sup>-6</sup>			
	铊及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>			
	铊及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>			
	铊及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<7×10 <sup>-6</sup>			
			排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>			
	镉、铊及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.3×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	3.1×10 <sup>-6</sup>			
	镉、铊及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	7.1×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.6×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	3.2×10 <sup>-6</sup>			
镉、铊及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.1×10 <sup>-5</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.2×10 <sup>-5</sup>				
		排放速率 kg/h	3.0×10 <sup>-6</sup>				
测定均值			实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.5×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.2×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	3.1×10 <sup>-6</sup>			

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 12 页 共 19 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
1 号焚烧炉 废气排口	锑及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-5</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	1×10 <sup>-6</sup>			
	锑及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-7</sup>			
	锑及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-5</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	1×10 <sup>-6</sup>			
	砷及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>			
	砷及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<9×10 <sup>-6</sup>			
	砷及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>			
	铅及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	1×10 <sup>-5</sup>			
	铅及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	1×10 <sup>-5</sup>			
铅及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>				
		排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>				
铬及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0240				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0188				
		排放速率 kg/h	1.16×10 <sup>-3</sup>				

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 13 页 共 19 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
1 号焚烧炉 废气排口	铬及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	9.5×10 <sup>-3</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	7.5×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	4.3×10 <sup>-4</sup>			
	铬及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0104			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	8.7×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	5.02×10 <sup>-4</sup>			
	钴及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.70×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.11×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	1.31×10 <sup>-5</sup>			
	钴及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.03×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	8.2×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	4.61×10 <sup>-6</sup>			
	钴及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.12×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	9.3×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	5.41×10 <sup>-6</sup>			
	铜及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	2×10 <sup>-5</sup>			
	铜及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	1×10 <sup>-5</sup>			
	铜及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>			
锰及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.18×10 <sup>-3</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>-4</sup>				
		排放速率 kg/h	5.73×10 <sup>-5</sup>				
锰及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>-4</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>-4</sup>				
		排放速率 kg/h	2.1×10 <sup>-5</sup>				

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 14 页 共 19 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
1 号焚烧炉 废气排口	锰及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.4×10 <sup>-4</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.3×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	3.1×10 <sup>-5</sup>			
	镍及其化合物 BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0143			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0112			
			排放速率 kg/h	6.94×10 <sup>-4</sup>			
	镍及其化合物 BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	1.8×10 <sup>-4</sup>			
	镍及其化合物 BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	2.4×10 <sup>-4</sup>			
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702018	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0407			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0319			
			排放速率 kg/h	1.96×10 <sup>-3</sup>			
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702019	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0148			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0117			
			排放速率 kg/h	6.81×10 <sup>-4</sup>			
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 <sup>[1]</sup> BJN72702020	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0164			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0137			
			排放速率 kg/h	7.94×10 <sup>-4</sup>			
测定均值			实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0240			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.0191			
			排放速率 kg/h	1.14×10 <sup>-3</sup>			
汞及其化合物 BJN72702015	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>				
		排放速率 kg/h	<1.2×10 <sup>-4</sup>				
汞及其化合物 BJN72702016	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>				
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>				
		排放速率 kg/h	<1.1×10 <sup>-4</sup>				

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 15 页 共 19 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
1 号焚烧炉 废气排口	汞及其化合物 BJN72702017	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.1×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	<1.2×10 <sup>-4</sup>			
	测定均值		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	<1.2×10 <sup>-4</sup>			

点位	检测项目	频次	大气压 kPa	截面积 m <sup>2</sup>	含氧量%	含湿量%	基准含氧量%	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h	烟气流速 m/s	烟气温度℃
1 号焚烧炉 废气排口	锑、砷、铅、 铬、钴、铜、 锰、镍、汞、 铊、镉及其化 合物	1	98.8	1.7671	8.2	26.27	11	48538	17.3	171.7
		2	98.8	1.7671	8.4	25.88	11	44785	15.9	172.1
		3	98.8	1.7671	9.0	26.38	11	48267	14.2	170.9

备注: 1、“[]”表示该项目结果为各组分检测结果之和,当分组物质实测浓度小于检出限时,以实测浓度、排放浓度、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 A2210155876155C

第 16 页 共 19 页

## 附：执行标准

检测类别	检测项目	生活垃圾焚烧 污染控制标准 GB18485-2014 及修改单 表 4	单位
焚烧炉废气	镉、铊及其化合物	0.1 (测定均值)	mg/m <sup>3</sup>
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、 镍及其化合物	1.0 (测定均值)	mg/m <sup>3</sup>
	汞及其化合物	0.05 (测定均值)	mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	30 (1 小时均值)	mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	60 (1 小时均值)	mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	100 (1 小时均值)	mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	300 (1 小时均值)	mg/m <sup>3</sup>
	一氧化碳	100 (1 小时均值)	mg/m <sup>3</sup>



# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 17 页 共 19 页

表 6:

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	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 <sup>3</sup>	电子天平 TTE20181096
	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 <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 TTE20182256 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 TTE20181229
	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	3 mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 TTE20182256 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 TTE20181229
	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 <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 TTE20182256 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 TTE20181229
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	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 <sup>3</sup>	电感耦合等离子体质 谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	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 <sup>3</sup>	电感耦合等离子体质 谱仪 (ICP-MS) TTE20131527

# 检测结果

报告编号

A2210155876155C

第 18 页 共 19 页

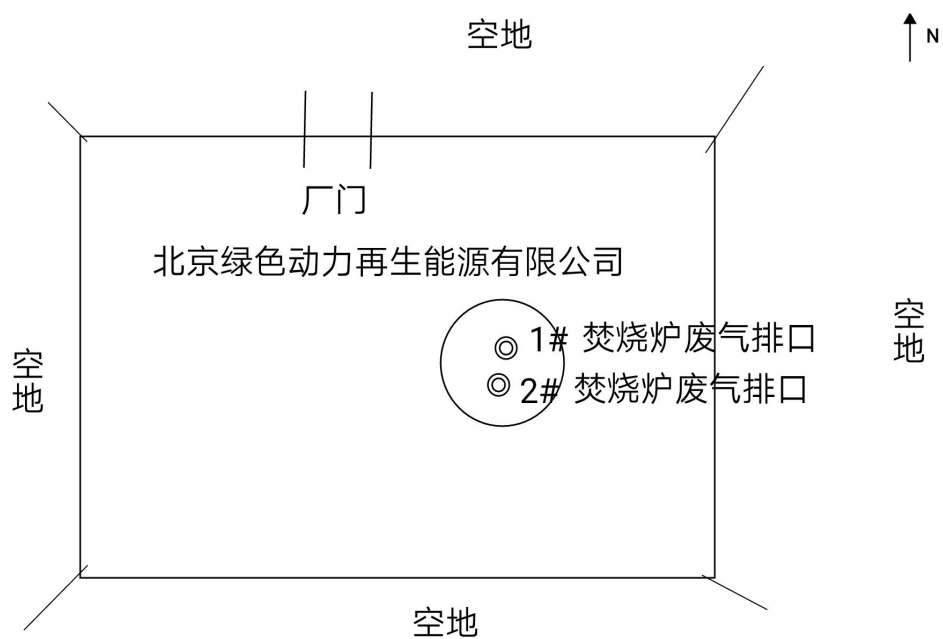
表 6:

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	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	0.00002 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) 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) HJ 657-2013	0.0001 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	测汞仪 TTE20152405
	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 A2210155876155C  
附：检测布点图

第 19 页 共 19 页



说明：◎焚烧炉废气采样点

\*\*\*报告结束\*\*\*