



180000344085

# 检测报告

报告编号 A2200475608102 第 1 页 共 15 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

编制: 刘辉  
审核: 张银梅  
签发: 刘成  
签发日期: 2021 年 01 月 12 日

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2021 年 01 月 05 日

检测日期: 2021 年 01 月 05-12 日

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢 联系电话: 010-56930692 查询码: 167100FBFB

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 2 页 共 15 页

**样品信息:**

检测类别	采样点	采样方法	样品状态
焚烧炉废气	1#焚烧炉废气排放口	连续	完好
	2#焚烧炉废气排放口	连续	完好
检测目的	自检		

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 3 页 共 15 页

检测结果:

焚烧炉废气

采样点	检测项目 (样品编号)	采样时间	检测结果			额定功率 t/h	排气筒高度 m	燃料
			11:10~ 11:58	12:11~ 12:59	13:09~ 13:57			
1# 焚烧 炉 废 气 排 放 口	1 镉及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	/	80	生活垃圾
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<7×10 <sup>-6</sup>	<7×10 <sup>-6</sup>			
		排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>	<4×10 <sup>-7</sup>	<4×10 <sup>-7</sup>			
	2 铊及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<7×10 <sup>-6</sup>	<7×10 <sup>-6</sup>			
		排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>	<4×10 <sup>-7</sup>	<4×10 <sup>-7</sup>			
	铊、镉 及其化合物 合计 <sup>[1]</sup>	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	8×10 <sup>-6</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	7×10 <sup>-6</sup>	7×10 <sup>-6</sup>			
		排放速率 kg/h	4×10 <sup>-7</sup>	4×10 <sup>-7</sup>	4×10 <sup>-7</sup>			
	测定均值	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>					
	3 铅及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
		排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>			
	4 砷及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
		排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>			
	5 锑及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
		排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-6</sup>	<1×10 <sup>-6</sup>	<1×10 <sup>-6</sup>			
6 铬及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	1.8×10 <sup>-3</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>				
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	3.5×10 <sup>-3</sup>				
	排放速率 kg/h	1.5×10 <sup>-4</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>	2.2×10 <sup>-4</sup>				
7 铜及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>				
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>				
	排放速率 kg/h	2×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>				

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 4 页 共 15 页

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
			采样时间	11:10~ 11:58	12:11~ 12:59	13:09~ 13:57			
1# 焚烧炉废气排放口	8	钴及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	8.0×10 <sup>-5</sup>	5.8×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>	/	80	生活垃圾
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	7.5×10 <sup>-5</sup>	4.8×10 <sup>-5</sup>	6.5×10 <sup>-5</sup>			
			排放速率 kg/h	4.3×10 <sup>-6</sup>	2.9×10 <sup>-6</sup>	4.1×10 <sup>-6</sup>			
	9	锰及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.9×10 <sup>-4</sup>	3.4×10 <sup>-4</sup>	3.7×10 <sup>-4</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.5×10 <sup>-4</sup>	2.8×10 <sup>-4</sup>	3.2×10 <sup>-4</sup>			
			排放速率 kg/h	3.7×10 <sup>-5</sup>	1.7×10 <sup>-5</sup>	2.0×10 <sup>-5</sup>			
	10	镍及其化合物 (BJMC3084 05/06/07)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>-3</sup>	9×10 <sup>-4</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	1.0×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	1.1×10 <sup>-4</sup>	5×10 <sup>-5</sup>	6.4×10 <sup>-5</sup>			
	铅、砷、锑、铬、铜、 钴、锰、镍 及其化合物合计 <sup>[1]</sup>		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>	3.4×10 <sup>-3</sup>	6.1×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.8×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	5.2×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	3.3×10 <sup>-4</sup>	1.8×10 <sup>-4</sup>	3.4×10 <sup>-4</sup>			
	测定均值		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.2×10 <sup>-3</sup>					
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>					
			排放速率 kg/h	2.7×10 <sup>-4</sup>					
	11	汞及其化合物 (BJMC3084 08/09/10)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>			
			排放速率 kg/h	<1.3×10 <sup>-4</sup>	<1.3×10 <sup>-4</sup>	<1.4×10 <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	<1.3×10 <sup>-4</sup>						

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 5 页 共 15 页

采样点	检测项目 (样品编号)		结果		额定功率 t/h	排气筒高度 m	燃料
1#焚烧炉废气排放口	12	烟气黑度 (林格曼, 级)	<1		/	80	生活垃圾
	13	颗粒物 (BJMC3084 01/02/03)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1.0			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<0.9			
			排放速率 kg/h	<0.056			
	14	氯化氢 (BJMC308404)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.0			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.9			
			排放速率 kg/h	0.056			
	15	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	<0.2			
	16	氮氧化物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	118			
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	102			
			排放速率 kg/h	6.59			
	17	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			<0.2				

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 6 页 共 15 页

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
		采样时间	09:41~ 10:28	10:36~ 11:24	11:31~ 12:19			
2# 焚烧炉废气排放口	1 镉及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	/	80	生活垃圾
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<7×10 <sup>-6</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>			
		排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>	<4×10 <sup>-7</sup>	<4×10 <sup>-7</sup>			
	2 铊及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>	<8×10 <sup>-6</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<7×10 <sup>-6</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>	<6×10 <sup>-6</sup>			
		排放速率 kg/h	<4×10 <sup>-7</sup>	<4×10 <sup>-7</sup>	<4×10 <sup>-7</sup>			
	铊、镉及其化合物合计 <sup>[1]</sup>	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	8×10 <sup>-6</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	7×10 <sup>-6</sup>	6×10 <sup>-6</sup>	6×10 <sup>-6</sup>			
		排放速率 kg/h	4×10 <sup>-7</sup>	4×10 <sup>-7</sup>	4×10 <sup>-7</sup>			
	测定均值	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>					
	3 铅及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
		排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>			
	4 砷及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>			
		排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>	<1×10 <sup>-5</sup>			
	5 锑及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>	<2×10 <sup>-5</sup>			
		排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-6</sup>	<1×10 <sup>-6</sup>	<1×10 <sup>-6</sup>			
6 铬及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>-3</sup>	2.0×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>				
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>				
	排放速率 kg/h	1.1×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-4</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>				
7 铜及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	5×10 <sup>-4</sup>				
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2×10 <sup>-4</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	4×10 <sup>-4</sup>				
	排放速率 kg/h	<1×10 <sup>-5</sup>	1×10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-5</sup>				

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 7 页 共 15 页

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
		采样时间	09:41~ 10:28	10:36~ 11:24	11:31~ 12:19			
2# 焚烧炉废气排放口	8 钴及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.7×10 <sup>-5</sup>	4.8×10 <sup>-5</sup>	6.0×10 <sup>-5</sup>	/	80	生活垃圾
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.5×10 <sup>-5</sup>	3.7×10 <sup>-5</sup>	4.8×10 <sup>-5</sup>			
		排放速率 kg/h	3.5×10 <sup>-6</sup>	2.6×10 <sup>-6</sup>	3.3×10 <sup>-6</sup>			
	9 锰及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>-4</sup>	4.1×10 <sup>-4</sup>	7.5×10 <sup>-4</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	3.2×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>			
		排放速率 kg/h	2.5×10 <sup>-5</sup>	2.2×10 <sup>-5</sup>	4.1×10 <sup>-5</sup>			
	10 镍及其化合物 (BJMC3084 15/16/17)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>-3</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	2.7×10 <sup>-3</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	2.2×10 <sup>-3</sup>			
		排放速率 kg/h	8.3×10 <sup>-5</sup>	4×10 <sup>-5</sup>	1.5×10 <sup>-4</sup>			
	铅、砷、锑、铬、铜、 钴、锰、镍 及其化合物合计 <sup>[1]</sup>	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>	3.7×10 <sup>-3</sup>	6.6×10 <sup>-3</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>	2.9×10 <sup>-3</sup>	5.4×10 <sup>-3</sup>			
		排放速率 kg/h	2.4×10 <sup>-4</sup>	2.0×10 <sup>-4</sup>	3.6×10 <sup>-4</sup>			
	测定均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.0×10 <sup>-3</sup>					
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>					
		排放速率 kg/h	2.7×10 <sup>-4</sup>					
	11 汞及其化合物 (BJMC3084 18/19/20)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<2.4×10 <sup>-3</sup>	<2.1×10 <sup>-3</sup>	<2.1×10 <sup>-3</sup>			
		排放速率 kg/h	<1.4×10 <sup>-4</sup>	<1.3×10 <sup>-4</sup>	<1.3×10 <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>	<2.2×10 <sup>-3</sup>						
	排放速率 kg/h	<1.3×10 <sup>-4</sup>						

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 8 页 共 15 页

采样点	检测项目 (样品编号)	结果	额定功率 t/h	排气筒高度 m	燃料	
2#焚烧炉废气排放口	12	烟气黑度 (林格曼, 级)	<1		/	生活垃圾
	13	颗粒物 (BJMC3084 11/12/13)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<1.0		
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<0.8		
			排放速率 kg/h	<0.049		
	14	氯化氢 (BJMC308414)	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.6		
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.3		
			排放速率 kg/h	0.079		
	15	二氧化硫	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	31		
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	25		
			排放速率 kg/h	1.5		
	16	氮氧化物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	176		
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	143		
			排放速率 kg/h	8.64		
17	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			

备注：“<sup>[1]</sup>”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。



# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 9 页 共 15 页

附：烟气参数

检测点	1#焚烧炉废气排放口			单位
	金属、汞及其化合物			
	11:10~11:58	12:11~12:59	13:09~13:57	
大气压	101.8	101.7	101.6	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	m <sup>2</sup>
烟温	165.9	164.7	163.8	°C
流速	17.3	16.0	17.0	m/s
含湿量	21.29	20.87	20.87	%
标干流量	54035	50346	53572	m <sup>3</sup> /h
含氧量	10.4	8.9	9.3	%
基准含氧量	11	11	11	%

检测点	1#焚烧炉废气排放口	单位
	颗粒物、氯化氢、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳	
大气压	102.0	kPa
截面积	1.7671	m <sup>2</sup>
烟温	164.7	°C
流速	17.7	m/s
含湿量	20.68	%
标干流量	55881	m <sup>3</sup> /h
含氧量	9.4	%
基准含氧量	11	%

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 10 页 共 15 页

检测点	2#焚烧炉废气排放口			单位
	金属、汞及其化合物			
	09:41~10:28	10:36~11:24	11:31~12:19	
大气压	102.1	102.0	101.8	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	m <sup>2</sup>
烟温	166.9	167.9	168.5	℃
流速	16.3	17.2	17.4	m/s
含湿量	20.27	21.03	20.79	%
标干流量	51591	53761	54380	m <sup>3</sup> /h
含氧量	8.8	8.0	8.6	%
基准含氧量	11	11	11	%

检测点	2#焚烧炉废气排放口	单位
	颗粒物、氯化氢、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳	
大气压	101.6	kPa
截面积	1.7671	m <sup>2</sup>
烟温	166.4	℃
流速	15.7	m/s
含湿量	20.96	%
标干流量	49089	m <sup>3</sup> /h
含氧量	8.7	%
基准含氧量	11	%

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 11 页 共 15 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>
	铅、砷、锑、铬、铜、钴、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>

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

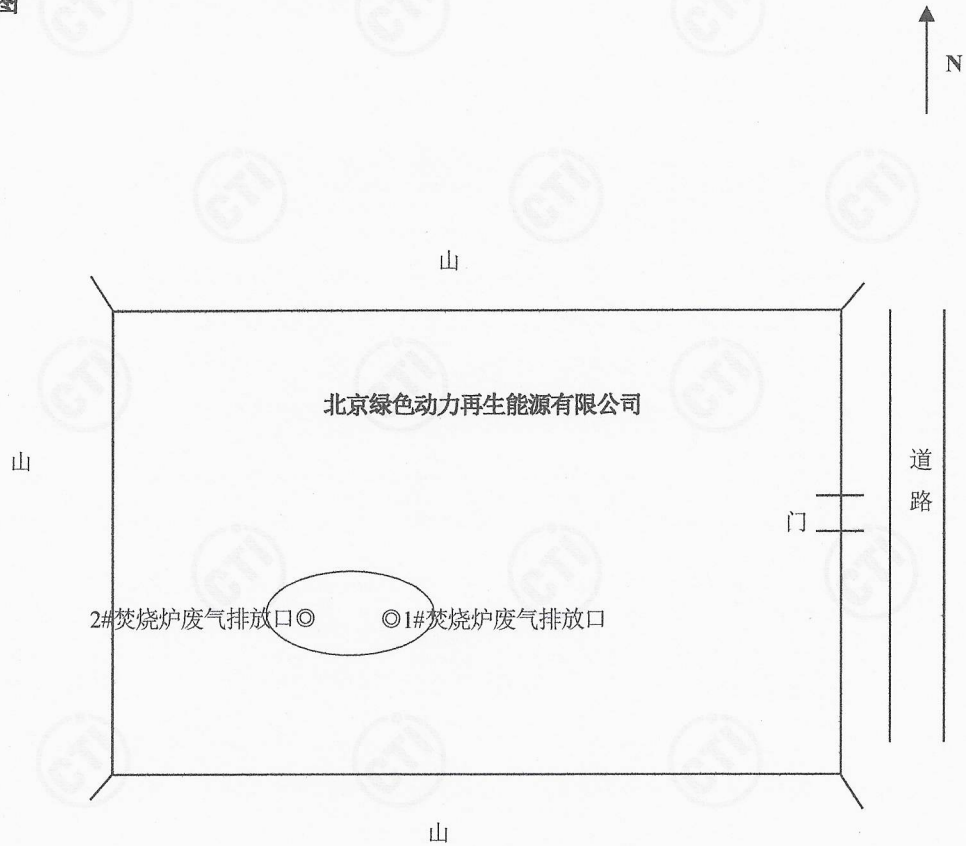
# 检测结果

报告编号

A2200475608102

第 12 页 共 15 页

附：采样点位图



说明：◎焚烧炉废气采样点

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

# 报告说明

报告编号

A2200475608102

第 13 页 共 15 页

1、本次检测依据:

检测类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	主要分析仪器名称 样品编号
焚烧炉废气	1	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	2	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	3	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	4	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	5	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	6	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	7	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	8	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	9	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	10	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 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) TTE20131527
	11	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) HJ543-2009	测汞仪 TTE20152405

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

# 报告说明

报告编号

A2200475608102

第 14 页 共 15 页

检测类别	项目		标准（方法）名称及编号（含年号）	主要分析仪器名称 样品编号
焚烧炉废气	12	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
	13	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	电子天平 TTE20181096
	14	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	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	15	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 TTE20181229 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 TTE20182257
	16	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 TTE20181229 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 TTE20182257
	17	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 TTE20181229 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 TTE20182257

2. 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。

3. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。

7. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。

8. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

9. 未经CTI书面批准，不得部分复制检测报告。

10. 对本报告有异议，请在收到报告10天之内与本公司联系。

11. 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。

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

# 报告说明

报告编号

A2200475608102

第 15 页 共 15 页

12. 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。
13. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢