



集团微信订阅号

集团微信服务号



160000343608

# 检测报告

No. A2BC27082001Z

委托单位

北京南宫生物质能源有限公司

受测单位

北京南宫生物质能源有限公司

签发日期

2022年01月20日

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码:Dr6fWkoGY

## 检测报告

No. A2BC27082001Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	北京南宫生物质能源有限公司		
受测单位	北京南宫生物质能源有限公司		
受测地址	北京市大兴区青云店镇南大红门村南宫生活垃圾焚烧厂		
采样日期	2022-01-06	检测日期	2022-01-06~2022-01-19
排气筒名称	1#焚烧炉废气排气筒	样品编号	A2B3I728-01~A2B3I729-02
焚烧炉厂家	三菱马丁	焚烧炉型号	机械炉排炉
焚烧炉投运日期	2017.06	垃圾处理量(t/d)	508
排气筒高度(m)	80	净化设备名称/型号	脱硫塔+活性炭吸附+布袋除尘+SCR/F1000+SR12.5-1
大气压(kPa)	103.1	净化方式	旋转喷雾法+活性炭吸附+布袋除尘+SCR
采样位置	净化后	烟气含湿量(%)	25.3
烟气含氧量(%)	8.8	烟气平均流速(m/s)	17.5
测点烟气温度(°C)	156	标态干废气量(m <sup>3</sup> /h)	1.15×10 <sup>5</sup>
检测项目	实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
颗粒物	<1.0	<0.8	5.75×10 <sup>-2</sup>
氯化氢	1.29	1.06	0.148
氟化氢	<0.08	<0.07	4.60×10 <sup>-3</sup>
二氧化硫	19	16	2.18
氮氧化物	104	85	12.0
一氧化碳	<3	<2	0.172
汞及其化合物(第1次)	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>	1.44×10 <sup>-4</sup>
汞及其化合物(第2次)	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>	1.44×10 <sup>-4</sup>
汞及其化合物(第3次)	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>	1.44×10 <sup>-4</sup>
汞及其化合物(测定均值)	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>	1.44×10 <sup>-4</sup>
镉、铊及其化合物(第1次)	<8.00×10 <sup>-6</sup>	<6.56×10 <sup>-6</sup>	4.60×10 <sup>-7</sup>
镉、铊及其化合物(第2次)	<8.00×10 <sup>-6</sup>	<6.56×10 <sup>-6</sup>	4.60×10 <sup>-7</sup>
镉、铊及其化合物(第3次)	1.25×10 <sup>-5</sup>	1.02×10 <sup>-5</sup>	1.44×10 <sup>-6</sup>
镉、铊及其化合物(测定均值)	<8.00×10 <sup>-6</sup>	<6.56×10 <sup>-6</sup>	4.60×10 <sup>-7</sup>
铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(第1次)	2.45×10 <sup>-2</sup>	2.01×10 <sup>-2</sup>	2.82×10 <sup>-3</sup>
铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(第2次)	2.41×10 <sup>-2</sup>	1.98×10 <sup>-2</sup>	2.77×10 <sup>-3</sup>
铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(第3次)	8.67×10 <sup>-3</sup>	7.11×10 <sup>-3</sup>	9.97×10 <sup>-4</sup>
铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(测定均值)	1.91×10 <sup>-2</sup>	1.57×10 <sup>-2</sup>	2.20×10 <sup>-3</sup>
烟气黑度(林格曼,级)	<1		
备注	1、依据 GB18485-2014 生活垃圾焚烧污染物控制标准, 污染物折算排放浓度以标准状态下含 11% O <sub>2</sub> 的干烟气作为换算基准; 2、未检出项目排放速率按其最低检出浓度的一半计算。		

## 检测报告

No. A2BC27082001Z

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器
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	恒温恒湿称重系统、电子天平	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪,智能双路烟气采样器 等
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪	
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	离子色谱仪	
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	
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	
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	
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	冷原子吸收测汞仪	
镉/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	电感耦合等离子体质谱仪	
砷/砷及其化合物			
铅/铅及其化合物			
铬/铬及其化合物			
铈/铈及其化合物			
铜/铜及其化合物			
锰/锰及其化合物			
钴/钴及其化合物			
铊/铊及其化合物			
镍/镍及其化合物			
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	林格曼烟气黑度图	

## 检测报告

No. A2BC27082001Z

第 3 页, 共 3 页

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
电子天平	MS105DU	IE-2074
恒温恒湿称重系统	8061B	IE-4281
离子色谱仪	DIONEX AQ-1100	IE-4785
冷原子吸收测汞仪	NCG-1	IE-2350
林格曼烟气黑度图	HM-LG30	IE-4866-01
智能双路烟气采样器	3072	IE-3082
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 350X	IE-1842
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	IE-4555

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——



编制: 赵芳军

审核: 任炳萍

批准: 王悦慧