



集团微信订阅号

集团微信服务号



220000343608

# 检测报告

No. A2C9270650005LZ

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10月24日



查询密码:Iq0lUpY

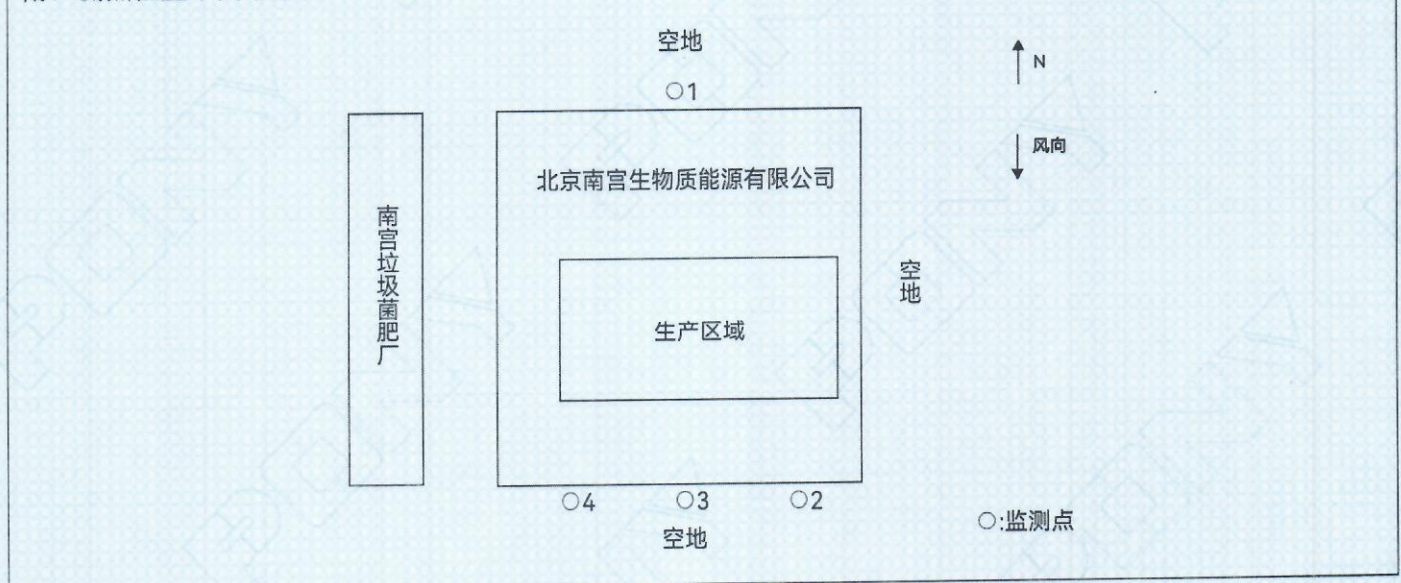
## 检测报告

No. A2C9270650005LZ

第 1 页, 共 2 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	2022-10-12	检测日期	2022-10-12~2022-10-20			
样品编号	A2C2I790-01~A2C2I793-08	检测类别	采样检测			
平均风向	北(11°±8°)	平均风速 (m/s)	1.6			
天气情况	晴	大气压 (kPa)	102.1			
检测方法	见附表 1					
检测仪器	见附表 2					
采样点位 (见附图)	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	总悬浮颗粒物/颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	甲烷 (%)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
上风向○1	0.007	0.71	0.021	0.15	2.46×10 <sup>-4</sup>	0.35
下风向○2	0.008	1.38	0.038	0.28	2.65×10 <sup>-4</sup>	0.40
下风向○3	0.010	1.54	0.053	0.29	2.55×10 <sup>-4</sup>	0.46
下风向○4	0.009	1.46	0.043	0.29	2.53×10 <sup>-4</sup>	0.48
监控点浓度	0.003	0.83	0.032	0.14	2.65×10 <sup>-4</sup>	0.48
DB11/501-2017 表 3 浓度限值	0.40 <sup>b</sup>	3.0 <sup>b</sup>	0.12 <sup>b</sup>	0.30 <sup>a,b</sup>	—	1.0
备注	<sup>a</sup> 在实际监测该污染物的单位周界无组织排放监控点浓度时, 监测颗粒物; <sup>b</sup> 该污染物的无组织排放浓度限值为监控点与参照点浓度差值。					

附: 测点位置平面示意图



## 检测报告

No. A2C9270650005LZ

第 2 页, 共 2 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备	采样仪器
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	紫外可见分光光度计	空气/智能 TSP 综合采样器,空气采样器等
一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	便携式红外线 CO 气体分析仪	
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	紫外可见分光光度计	
总悬浮颗粒物/颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平	
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	

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	SECURA225D-1CN SQP	IE-4784
气相色谱仪	3420A	IE-3087
空气采样器	2020	IE-3021、IE-3022、IE-3023、IE-3024
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-1736、IE-3372
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE-1638、IE-1639、IE-1640、IE-1641
便携式红外线 CO 气体分析仪	GXH-3011A	IE-0191、IE-0644、IE-0645、IE-1626

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

*王婉慧*

审核:

*赵凤辉*

批准:

*王婉慧*