



谱尼测试
Pony Testing International Group

2021年10月17日 环境



160000343608



集团微信订阅号

集团微信服务号

检测报告

No. A2BA13125008Za

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

2021 年 11 月 04 日

PONY

谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Ts3670

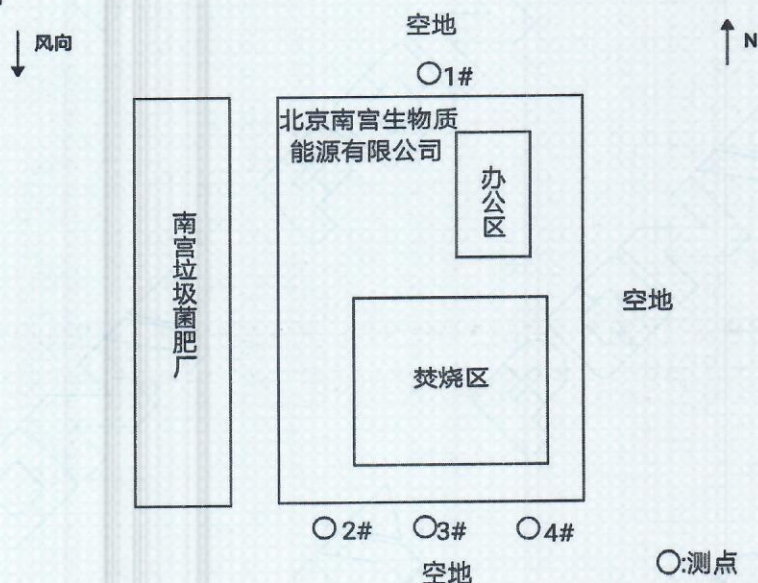
检测报告

No. A2BA13125008Za

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	2021-10-19	检测日期	2021-10-19~2021-10-28		
样品编号	A2B2S112-01~A2B2S115-06	检测类别	采样检测		
平均风向	北(7 °±4°)	平均风速 (m/s)	2.9		
天气情况	晴	大气压 (kPa)	102.6		
检测方法	见附表 1				
检测仪器	见附表 2				
采样点位 (见附图)	氮氧化物 (mg/m³)	二氧化硫 (mg/m³)	甲烷 (%)	总悬浮颗粒物/ 颗粒物 (mg/m³)	一氧化碳 (mg/m³)
上风向○1	0.022	0.010	2.03×10 ⁻⁴	0.13	0.66
下风向○2	0.036	0.027	2.06×10 ⁻⁴	0.22	0.96
下风向○3	0.041	0.020	2.07×10 ⁻⁴	0.26	1.04
下风向○4	0.057	0.022	2.07×10 ⁻⁴	0.25	1.04
监控点浓度	0.035	0.017	2.07×10 ⁻⁴	0.13	0.38
DB11/501-2017 表 3 浓度限值	0.12 ^b	0.40 ^b	——	0.30 ^{a,b}	3.0 ^b
备注	^a 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; ^b 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. A2BA13125008Za

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
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	空气/智能 TSP 综合采样器 等
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	
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	
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 气体分析器	
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	

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
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-3372
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE-1049、IE-1253、IE-1257、IE-2551
便携式红外线 CO 气体分析器	GXH-3011A	IE-2586、IE-2589、IE-2686、IE-3768

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

曹华

审核:

陈亚丽

批准:

