



2021年11月检测报告



集团微信订阅号

集团微信服务号

检测报告

No. A2BB0204200AZ

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23日

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Zm52SI

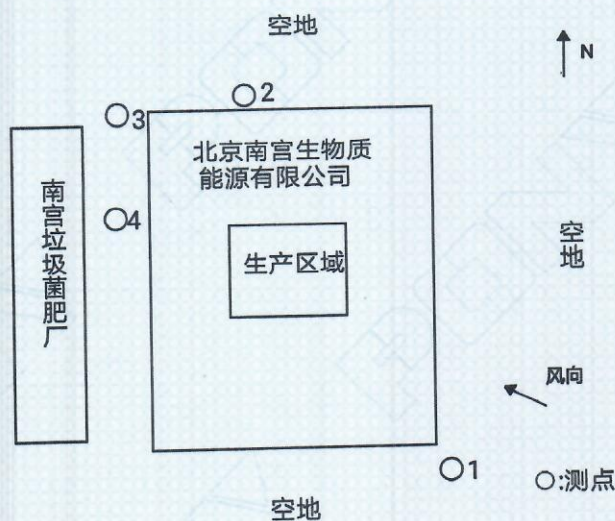
检测报告

No. A2BB0204200AZ

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	2021-11-04	检测日期	2021-11-04~2021-11-17		
样品编号	A2B2Y202-01~A2B2Y205-06	检测类别	采样检测		
平均风向	东南(146 °±6°)	平均风速 (m/s)	2.1		
天气情况	阴	大气压 (kPa)	101.1		
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/m³)	一氧化碳 (mg/m³)	氮氧化物 (mg/m³)	总悬浮颗粒物/ 颗粒物 (mg/m³)	甲烷 (%)
上风向○1	0.010	0.58	0.023	0.12	2.41×10 ⁻⁴
下风向○2	0.019	1.21	0.084	0.25	2.45×10 ⁻⁴
下风向○3	0.023	1.04	0.073	0.21	2.45×10 ⁻⁴
下风向○4	0.018	1.25	0.077	0.23	2.59×10 ⁻⁴
监控点浓度	0.013	0.67	0.061	0.13	2.59×10 ⁻⁴
DB11/501-2017 表 3 浓度限值	0.40 ^b	3.0 ^b	0.12 ^b	0.30 ^{a,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. A2BB0204200AZ

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,空气采样器等
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
空气采样器	2020	IE-3025、IE-3026、IE-3027、IE-3028
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-1054、IE-1260、IE-1291、IE-1368
便携式红外线 CO 气体分析器	—	IE-2585
便携式红外线 CO 气体分析器	GXH-3011A	IE-1626、IE-2585

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

王旭

审核:

任炳萍

批准:

王旭