

2021年9月环境



扫描二维码  
关注谱尼测试



160000343608

# 检测报告

No. A2B825149005Z

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09月16日

**PONY 谱尼测试**

Pony Testing International Group

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





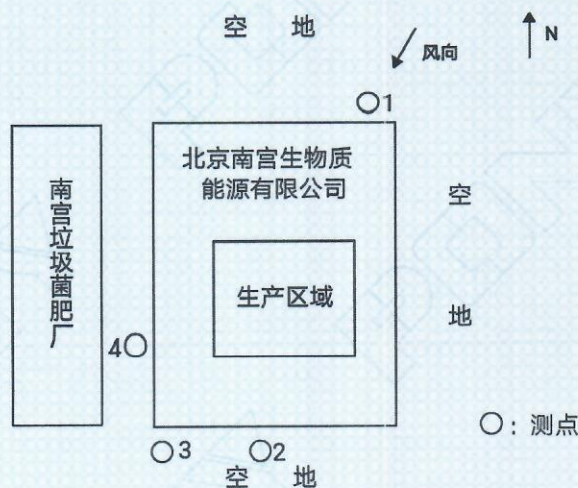
## 检测报告

No. A2B825149005Z

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	2021-09-02	检测日期	2021-09-02~2021-09-13	
样品编号	A2B2B507-01~A2B2B510-04	检测类别	采样检测	
平均风向	东北(37°±7°)	平均风速 (m/s)	1.9	
天气情况	晴	大气压 (kPa)	100.2	
检测方法	见附表 1			
检测仪器	见附表 2			
采样点位 (见附图)	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	甲硫醇 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
上风向○1	0.018	<2.0×10 <sup>-4</sup>	5.3×10 <sup>-3</sup>	<10
下风向○2	0.024	<2.0×10 <sup>-4</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	13
下风向○3	0.059	<2.0×10 <sup>-4</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	17
下风向○4	0.045	<2.0×10 <sup>-4</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>	14
监控点浓度	0.059	<2.0×10 <sup>-4</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>	17
GB14554-1993 表 1 二级新扩改建 浓度限值	1.5	7.0×10 <sup>-3</sup>	0.06	20

附：测点位置平面示意图





## 检测报告

No. A2B825149005Z

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
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	紫外可见分光光度计	空气/智能 TSP 综合采样器等
硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	气相色谱仪	
甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	气相色谱仪	
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	

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
气相色谱仪	GC-2010plus	IE-2844
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-1253、IE-1369、IE-1637、IE-2481

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

刘菲

审核:

万君传

批准:

王悦慧

