



160000343608



集团微信订阅号

集团微信服务号

检测报告

No. A2BC27065001Z

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24日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Ns7efBIMl

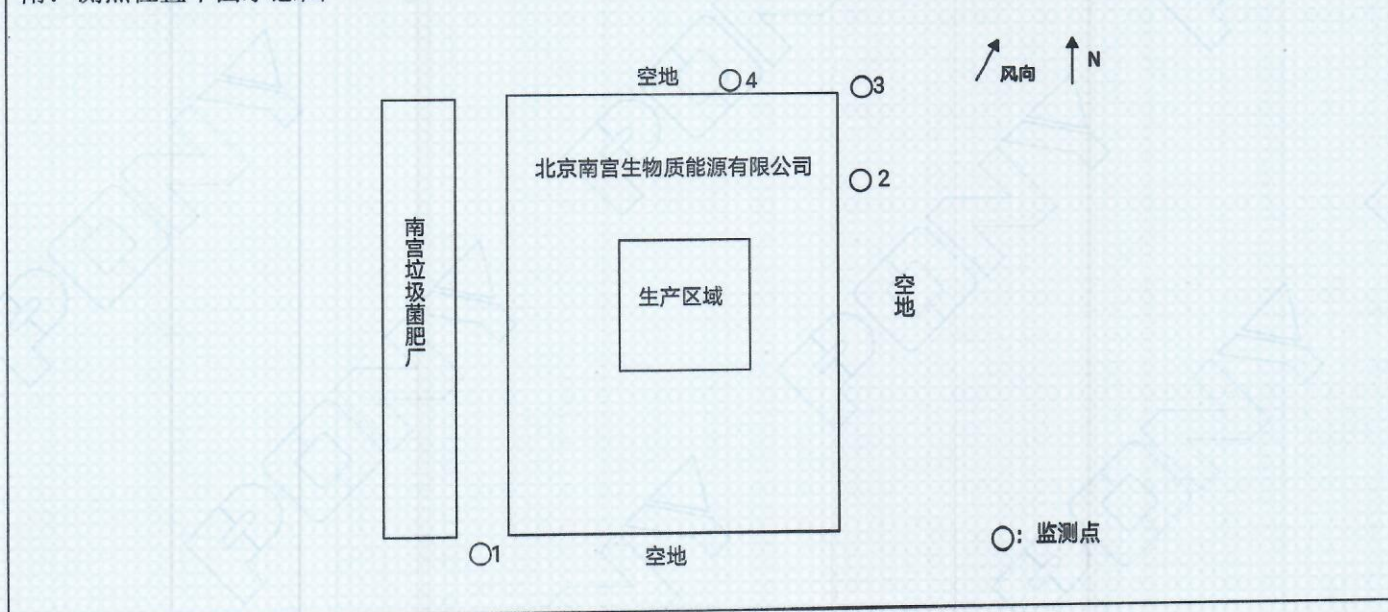
检测报告

No. A2BC27065001Z

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	2022-01-13	检测日期	2022-01-13~2022-01-21	
样品编号	A2B3I646-01~A2B3I651-04	检测类别	采样检测	
平均风向	西南(231°±6°)	平均风速 (m/s)	2.0	
天气情况	晴	大气压 (kPa)	102.7	
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 ³)	甲硫醇 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
上风向○1	0.016	<2.0×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻³	<10
下风向○2	0.036	<2.0×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻³	13
下风向○3	0.026	<2.0×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻³	18
下风向○4	0.032	<2.0×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻³	15
监控点浓度	0.036	<2.0×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻³	18
GB14554-1993 表 1 二级新扩改建 浓度限值	1.5	7.0×10 ⁻³	0.06	20

附：测点位置平面示意图



检测报告

No. A2BC27065001Z

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
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	
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	
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-2763
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-1256、IE-2483、IE-2555、IE-2556

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

李竹彦

审核:

任炳萍

批准:

王皖慧