



220000343608



集团微信订阅号

集团微信服务号

检测报告

No. A2C9270650001LZ

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:Ka7F9Lw

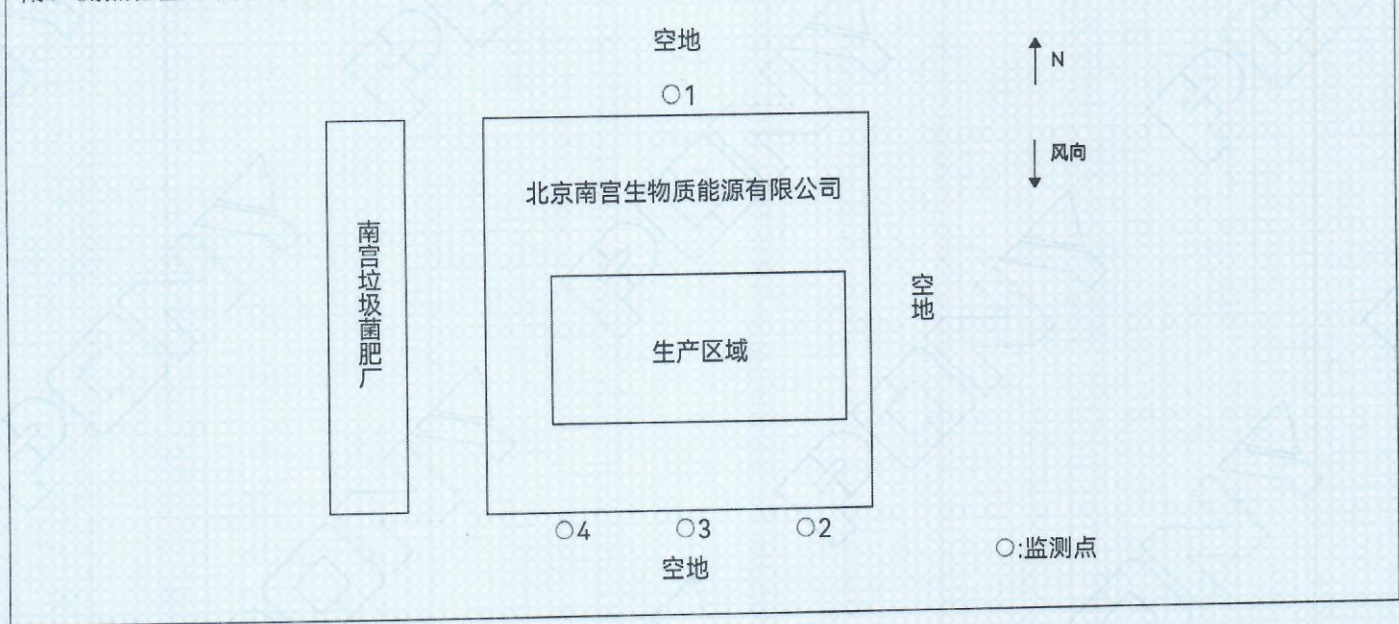
检测报告

No. A2C9270650001LZ

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	2022-10-12~2022-10-18	
样品编号	A2C2I786-01~A2C2I789-04	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)	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	0.028	<2.0×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻³	<10
下风向○2	0.055	<2.0×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻³	17
下风向○3	0.040	<2.0×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻³	17
下风向○4	0.063	<2.0×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻³	16
监控点浓度	0.063	<2.0×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻³	17
GB14554-1993 表 1 二级新扩改建 浓度限值	1.5	0.007	0.06	20

附：测点位置平面示意图



检测报告

No. A2C9270650001LZ

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:

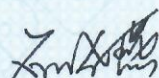
检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
气相色谱仪	GC-2010plus	IE-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-1638、IE-1639、IE-1640、IE-1641

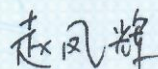
备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:



审核:



批准:

