



# 检测报告

No. GNBH04BW16986606Z

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 2019年10月23日



## 检测报告

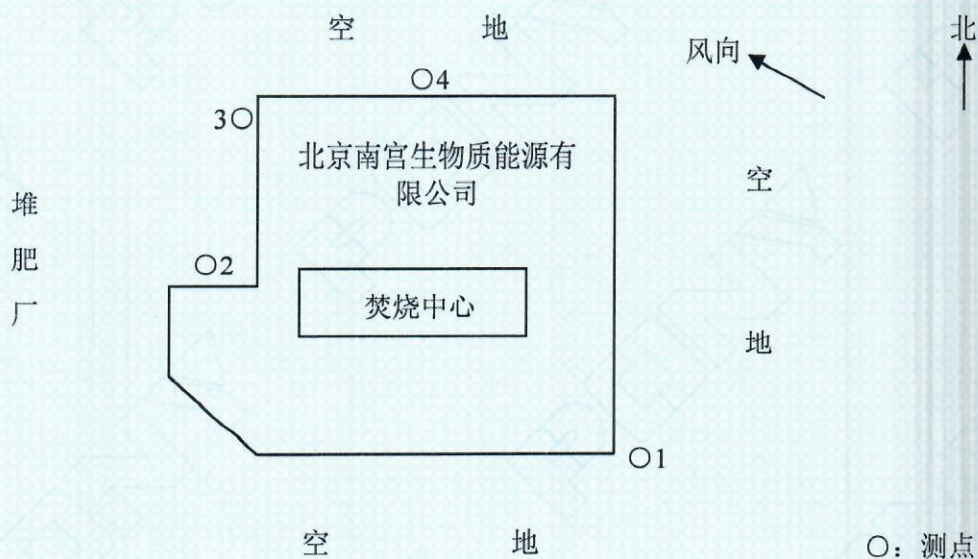
No. GNBH04BW16986606Z

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	2019-10-10	检测日期	2019-10-10~2019-10-13	
样品编号	W16986606~W17005606	检测类别	委托检测	
平均风向	136°±6° (东南)	平均风速 (m/s)	1.4	
天气情况	晴	大气压 (kPa)	101.0	
检测方法	见附表 1			
检测仪器	见附表 2			
采样点位 (见附图)	检测结果			
	氨(mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	甲硫醇(mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
上风向O1	0.020	9.1×10 <sup>-3</sup>	<0.2×10 <sup>-3</sup>	<10
下风向O2	0.044	9.4×10 <sup>-3</sup>	<0.2×10 <sup>-3</sup>	18
下风向O3	0.039	9.3×10 <sup>-3</sup>	<0.2×10 <sup>-3</sup>	16
下风向O4	0.033	9.2×10 <sup>-3</sup>	<0.2×10 <sup>-3</sup>	15



附：测点位置平面示意图



# 检测报告

No. GNBH04BW16986606Z

第 2 页, 共 2 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器	采样方法
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	空气采样器	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55-2000、恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017
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	苏玛罐	
甲硫醇				
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	—	真空采样瓶	

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
空气采样器	2020	IE-2827/2831/2832/2833
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-3372
气相色谱仪	GC-2010	IE-2844

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制: 吴曼英

审核: 赵凤辉

批准:

