



检测报告

No. GOB67ZZZ89472606Z

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 2020年06月03日



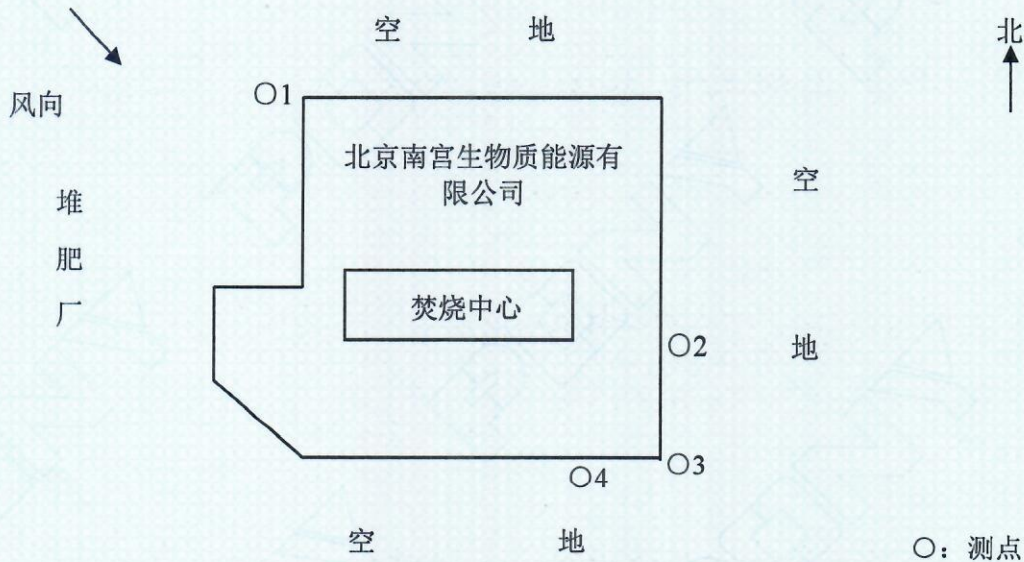
检测报告

No. GOB67ZZZ89472606Z

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	2020-05-25	检测日期	2020-05-25	
样品编号	Z89472606~Z89491606	检测类别	委托检测	
平均风向	318°±6° (西北)	平均风速 (m/s)	2.7	
天气情况	晴	大气压 (kPa)	100.5	
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 ³)	硫化氢 (mg/m ³)	甲硫醇 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
上风向 O1	0.017	4.1×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<10
下风向 O2	0.054	1.5×10 ⁻²	<0.2×10 ⁻³	13
下风向 O3	0.038	1.8×10 ⁻²	<0.2×10 ⁻³	15
下风向 O4	0.034	4.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	16
监控点浓度	0.054	1.8×10 ⁻²	<0.2×10 ⁻³	16
浓度限值	1.5	0.06	7.0×10 ⁻³	20

附: 测点位置平面示意图



检测报告

No. GOB67ZZZ89472606Z

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	空气采样器等	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/ 恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993
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	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-3027/3028/3029/3030
气相色谱仪	GC-2010	IE-2844
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-3372

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——



编制:

葛平

审核:

万君传

批准: