

恶臭



检测报告

No. GOBVOY0Z41756606Z

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04月17日



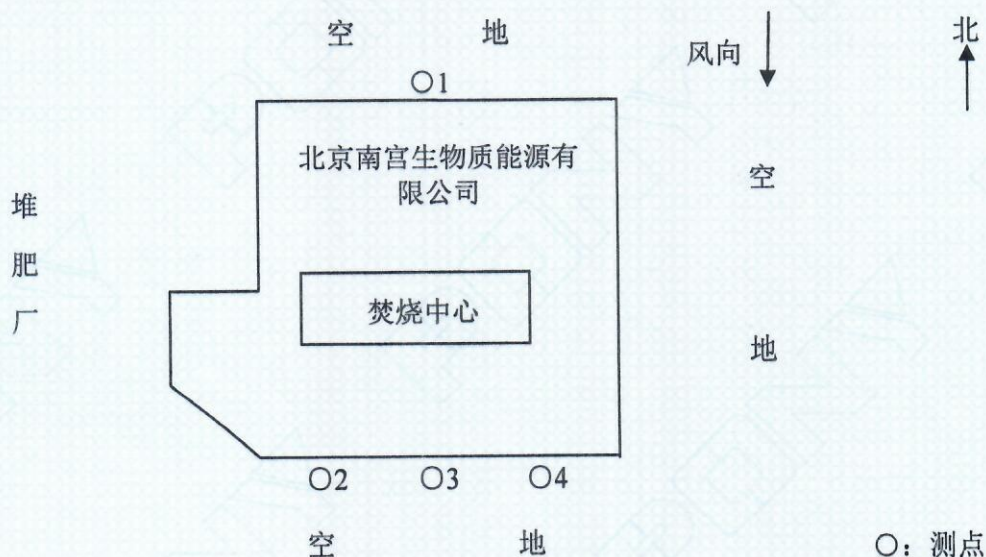
检测报告

No. GOBVOY0Z41756606Z

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	2020-04-03	检测日期	2020-04-03~2020-04-07	
样品编号	Z41756606、Z41759606、Z41766606~Z41768606、 Z41770606、Z41773606、Z41780606~Z41782606、 Z41784606、Z41787606、Z41794606~Z41796606、 Z41798606、Z41801606、Z41808606~Z41810606	检测类别	委托检测	
平均风向	5°±4° (北)	平均风速 (m/s)	1.9	
天气情况	晴	大气压 (kPa)	102.0	
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 ³)	硫化氢 (mg/m ³)	甲硫醇 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
上风向 O1	0.018	4.7×10 ⁻³	<2.0×10 ⁻⁴	<10
下风向 O2	0.037	5.7×10 ⁻³	<2.0×10 ⁻⁴	14
下风向 O3	0.041	5.2×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	17
下风向 O4	0.043	7.4×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	16
监控点浓度	0.043	7.4×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	17
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. GOBVOY0Z41756606Z

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		
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:

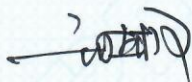
检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
空气采样器	2020	IE-2827/2830/2828/2829
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:



审核:

赵凤辉

批准:

