



检测报告

No. GOB6A9VZ18000606Z

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03月17日



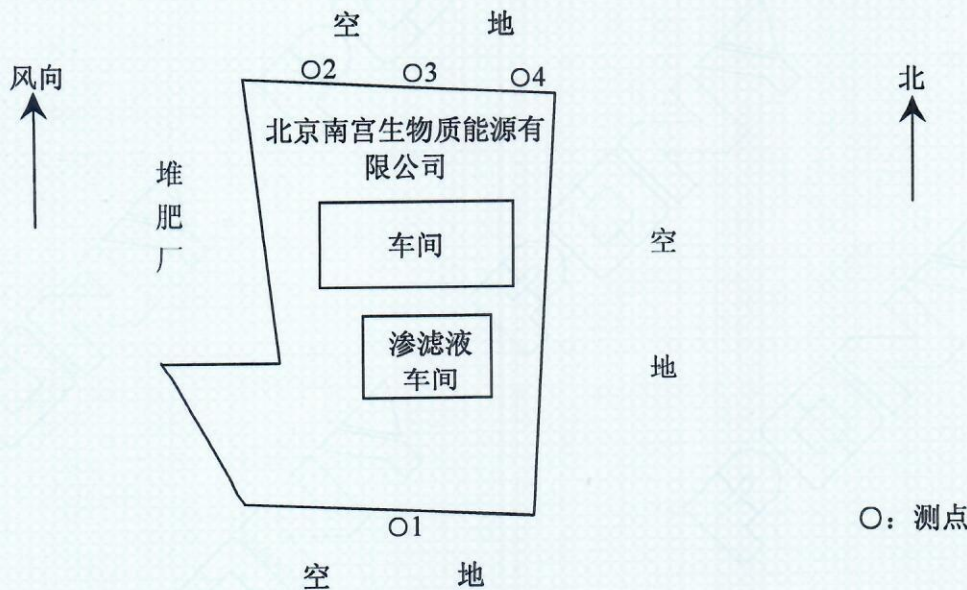
检测报告

No. GOB6A9VZ18000606Z

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	2020-03-04	检测日期	2020-03-04~2020-03-05	
样品编号	Z18000606、Z18002606、Z18006606~Z18008606、 Z18012606、Z18014606、Z18018606~Z18020606、 Z18024606、Z18026606、Z18030606~Z18032606、 Z18036606、Z18038606、Z18042606~Z18044606	检测类别	委托检测	
平均风向	184°±7° (南)	平均风速 (m/s)	2.8	
天气情况	晴	大气压 (kPa)	102.5	
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	0.009	7.5×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	<10
下风向 O2	0.017	7.7×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	13
下风向 O3	0.020	7.6×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	14
下风向 O4	0.019	7.6×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	15
监控点浓度	0.020	7.7×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	15
浓度限值	1.5	0.06	7.0×10 ⁻³	20
备注	该无组织排放浓度限值执行 GB 14554-1993 表 1 二级 新扩改建, 该浓度限值由客户指定。			

附: 测点位置平面示意图



检测报告

No. GOB6A9VZ18000606Z

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/智能 TSP 综合采样器	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/智能 TSP 综合采样器	2050	IE-1652/1641/1295/1639
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:

周雪莹

审核:

武建阳

批准:

高好