

得 0 501



# 检测报告

No. GOBUPBQW99040606Z

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01月21日



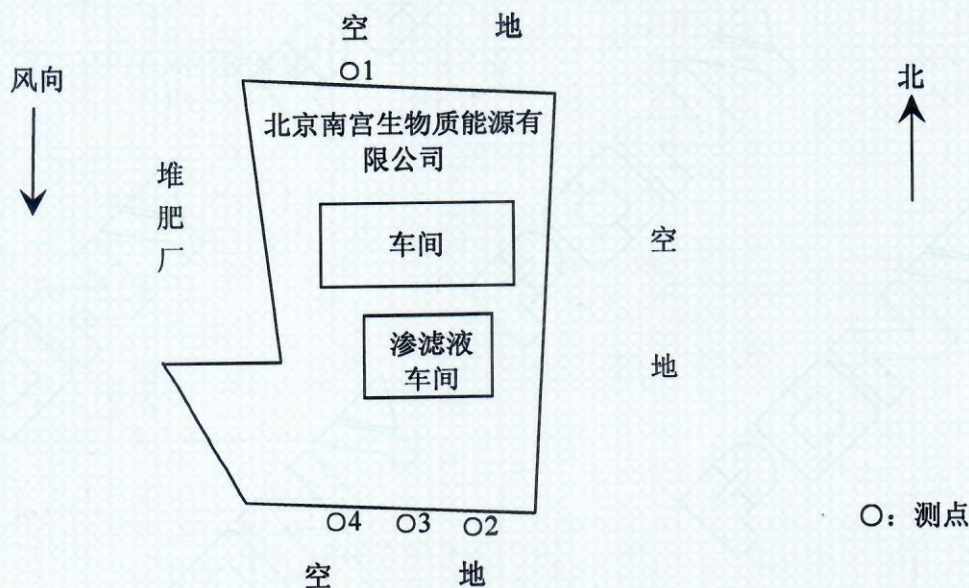
# 检测报告

No. GOBUPBQW99040606Z

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	2020-01-08	检测日期	2020-01-08~2020-01-10		
样品编号	W99040606~W99048606、 W99054606~W99062606、 W99068606~W99076606、 W99082606~W99090606	检测类别	委托检测		
平均风向	3°±2° (北)	平均风速 (m/s)	1.4		
天气情况	晴	大气压 (kPa)	102.8		
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				
	总悬浮颗粒物/颗 粒物(mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	甲烷 (%)
上风向 O1	0.15	0.011	0.021	0.84	1.98×10 <sup>-4</sup>
下风向 O2	0.27	0.022	0.051	1.04	2.06×10 <sup>-4</sup>
下风向 O3	0.31	0.026	0.062	1.54	2.05×10 <sup>-4</sup>
下风向 O4	0.20	0.017	0.036	1.33	2.11×10 <sup>-4</sup>
监控点浓度	0.16	0.015	0.041	0.70	2.11×10 <sup>-4</sup>
浓度限值	0.30 <sup>a</sup>	0.40 <sup>a</sup>	0.12 <sup>a</sup>	3.0 <sup>a</sup>	—
备注	<sup>a</sup> 该污染物的无组织排放浓度限值为监控点与参照点的浓度差值。				

附：测点位置平面示意图



## 检测报告

No. GOBUPBQW99040606Z

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
颗粒物/总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	分析天平	空气/智能 TSP 综合采 样器、空气 采样器	大气污染物无 组织排放监测 技术导则 HJ/T55-2000
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰 苯胺分光光度法 HJ 482-2009	紫外可见分光 光度计		
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的 测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	紫外可见分光 光度计		
一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	便携式红外线 CO 气体分析仪		
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪		

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-2564/2476/2485/2548
空气采样器	2020	IE-3026/3025/3027/3028
便携式红外线 CO 气体分析仪	GXH-3011A	IE-2586/0645/0191/0644
电子天平	MS105DU	IE-2074
气相色谱仪	3420A	IE-3087
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

