

丁峰



检测报告

No. GOBP98NZ07593606Z

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02月20日



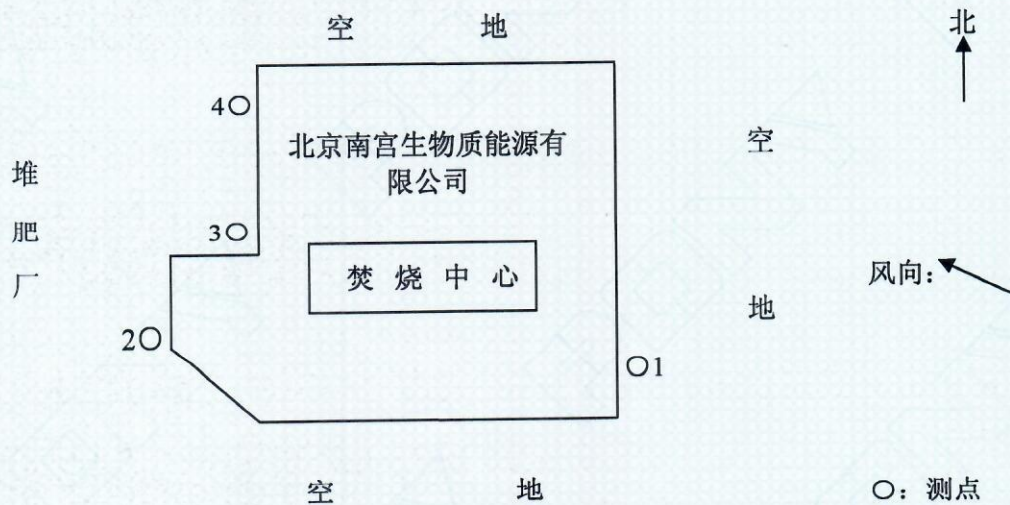
检测报告

No. GOBP98NZ07593606Z

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	2020-02-05		检测日期	2020-02-05~2020-02-13	
样品编号	Z07593606~Z07595606、Z07598606~Z07601606、 Z07603606~Z07605606、Z07608606~Z07611606、 Z07613606~Z07615606、Z07618606~Z07621606、 Z07623606~Z07625606、Z07628606~Z07631606		检测类别	委托检测	
平均风向	114°±12° (东东南)		平均风速 (m/s)	2.4	
天气情况	晴		大气压 (kPa)	103.6	
检测方法	见附表 1				
检测仪器	见附表 2				
采样点位 (见附图)	颗粒物/总悬浮颗粒物(mg/m ³)	二氧化硫(mg/m ³)	氮氧化物(mg/m ³)	一氧化碳(mg/m ³)	甲烷 (%)
上风向 O1	0.16	0.017	0.034	0.79	1.71×10 ⁻⁴
下风向 O2	0.25	0.029	0.058	1.04	2.04×10 ⁻⁴
下风向 O3	0.29	0.034	0.068	1.42	1.88×10 ⁻⁴
下风向 O4	0.28	0.022	0.063	1.16	1.81×10 ⁻⁴
监控点浓度	0.13	0.017	0.034	0.63	2.04×10 ⁻⁴
浓度限值	0.30 ^a	0.40 ^a	0.12 ^a	3.0 ^a	—
备注	1、 ^a 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 2、该报告中检测方法由委托单位指定				

附：采样点位置平面示意图



检测报告

No. GOBP98NZ07593606Z

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	电子天平	空气/智能 TSP 综合采样器、空气采样器等	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 恶臭污染环境检测技术规范 HJ 905-2017
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 分析器		
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-2472/2490/2550/2564
空气采样器	2020	IE-3025/3026/3028/3027
便携式红外线CO气体分析器	GXH-3011A	IE-3769
电子天平	MS105DU	IE-2074
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-3372
气相色谱仪	3420A	IE-3087

—————以下空白—————

编制:

李仕鑫

审核:

悦阳

批准:

