

丁昇宇



检测报告

No. GOBVOY0Z41755606Z

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



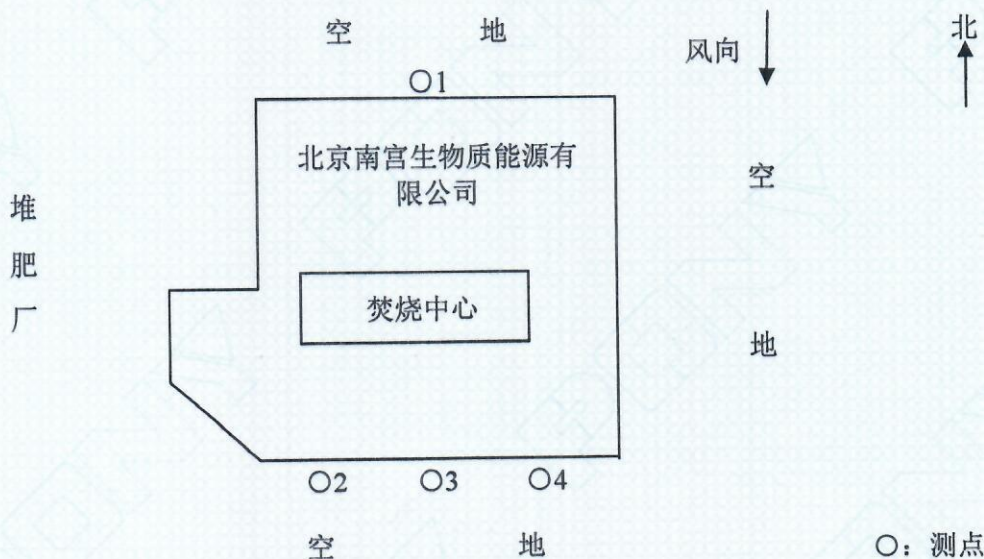
检测报告

No. GOBVOY0Z41755606Z

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	2020-04-03~2020-04-10
样品编号	Z41755606、Z41757606~Z41758606、Z41760606~Z74765606、Z41769606、Z41771606~Z41772606、Z41774606~Z41779606、Z41786606、Z41785606~Z41786606、Z41788606~Z41796606、Z41797606、Z41799606~Z41800606、Z41802606~Z41807606			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				
	总悬浮颗粒物/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	0.13	0.013	0.016	0.88	1.68×10 ⁻⁴
下风向O2	0.25	0.030	0.041	1.88	1.76×10 ⁻⁴
下风向O3	0.28	0.035	0.049	1.71	1.79×10 ⁻⁴
下风向O4	0.27	0.031	0.047	1.79	1.79×10 ⁻⁴
监控点浓度	0.15	0.022	0.033	1.00	1.79×10 ⁻⁴
浓度限值	0.30 ^a	0.40 ^a	0.12 ^a	3.0 ^a	—
备注	^a 该污染物得无组织排放浓度限值为监控点与参照点浓度差值。				

附：测点位置平面示意图



检测报告

No. GOBVOY0Z41755606Z

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	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-1251/1258/1257/2472
便携式红外线 CO 气体分析仪	GXH-3011A	IE-2588/2589
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:

审核:

赵凤辉

批准:

