

年报环境



检测报告

(环境空气)

No. GOBBJMMZ48434645Z

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22日



检测报告

No. GOBBJMMZ48434645Z

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	2020-04-08~2020-04-09	检测日期	2020-04-08~2020-04-15	
检测方法	见附表 1			
检测仪器	见附表 2			
测点位置	东厂界、南厂界、西厂界、北厂界			
检测项目	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
总悬浮颗粒物 (日平均), mg/m ³	0.126	0.122	0.135	0.147
氟化物 (小时值), μg/m ³	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
二氧化硫 (SO ₂) (日平均), mg/m ³	0.013	0.015	0.015	0.016
氮氧化物 (NO _x) (日平均), mg/m ³	0.028	0.033	0.030	0.035
氯化氢 (小时值), mg/m ³	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

——本页以下空白——



检测报告

No. GOBBJMMZ48434645Z

第 2 页, 共 2 页

附表 1:

检测项目、分析方法、依据及最低检出浓度

检测项目	分析方法	方法来源
总悬浮颗粒物 (TSP)	重量法	GB/T 15432-1995 (含 XG1-2018)
氟化物	氟离子选择电极法	HJ 955-2018
二氧化硫 (SO ₂)	甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法	HJ 482-2009 (含 XG1-2018)
氮氧化物 (NO _x)	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009 (含 XG1-2018)
氯化氢	离子色谱法	HJ 549-2016

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-2562/2561/1260/1805
空气采样器	2020	IE-3024/3021/3022/3023
空气氟化物重金属采样器	2037	IE-2661/4124/2663/3449
离子计	PXSJ-226	IE-2418
电子天平	MS105DU	IE-2074
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-3372
离子色谱仪	ICS-1100	IE-1618

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制: 隋文

审核: 赵凤辉

批准:

