



160000343608

检测报告

No. A2B705129008Z

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 2021年07月22日

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



检测报告

No. A2B705129008Z

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	2021-07-06	检测日期	2021-07-06~2021-07-19
净化器制造单位	北京杰星天蓝环保技术开发有限公司	样品编号	A2B1N052-01~A2B1N052-11
净化器型号/净化方式	JXTL-GX-JD-5A+JXTL-LZ-HXT-5A/静电式+等离子+活性炭吸附	排气筒名称	厨房油烟废气排气筒
采样位置	净化后	排气筒高度(m)	15
检测方法	见附表 1		
检测仪器	见附表 2		
标态干废气流量 (m ³ /h)	7.51×10 ³	废气平均温度(°C)	29
实际使用灶头数(个)	2	实际使用灶头数(个) 折算后	3.8
检测项目	折算排放浓度(mg/m ³)	最高允许排放浓度(mg/m ³)	
油烟	0.2	1.0	
颗粒物	3.1	5.0	
非甲烷总烃	8.50	10.0	

检测报告

No. A2B705129008Z

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
油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	红外分光测油仪	自动烟尘(气)测试仪等
颗粒物	餐饮业 颗粒物的测定 手工称重法 DB11/T 1485-2017	电子天平	
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	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
电子天平	SECURA225D-1CN SQP	IE-4784
气相色谱仪	3420A	IE-3087
红外分光测油仪	OIL-460	IE-1387
自动烟尘(气)测试仪	3012H	IE-1702

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:

任炳萍

批准:

王悦慧

