



集团微信订阅号

集团微信服务号



# 检测报告

No. A2C9270700007L

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 2022年10月24日



查询密码: Xf1YMO



## 检测报告

No. A2C9270700007L

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	2022-10-12	检测日期	2022-10-12~2022-10-19
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	A2C2I816-01~A2C2I816-11
净化器型号/净化方式	JXTL-LZ-HXT-3A+JXTL-GX-JD-5A/等离子+活性炭吸附+静电式	排气筒名称	食堂油烟废气排气筒
采样位置	净化后	排气筒高度(m)	15
标态干废气流量(m <sup>3</sup> /h)	8.43×10 <sup>3</sup>	废气平均温度(°C)	30
实际使用灶头数(个)	2	实际使用灶头数(个)折算后	2.0
检测方法	见附表 1		
检测仪器	见附表 2		
检测项目	实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )
油烟	0.2	0.4	1.0
颗粒物	2.0	3.9	5.0
非甲烷总烃	0.65	1.26	10.0



## 检测报告

No. A2C9270700007L

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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 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-480	IE-5231
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	IE-4554

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

马丽莎

审核:

赵凤辉

批准:

王皖慧