



油烟



检测报告

No. GNBH04BW16974606Z

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 2019年10月22日



检测报告

No. GNBH04BW16974606Z

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	2019-10-09	检测日期	2019-10-09~2019-10-15
净化器制造单位	北京耀邦环保技术开发有限公司	样品编号	W16974606~W16981606
净化器型号/净化方式	YB-JD-50#/静电式	排气筒名称	厨房油烟排气筒
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)	9.00×10 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	2.4
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	0.5	1.0	
颗粒物	3.2	5.0	



检测报告

No. GNBH04BW16974606Z

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
油烟	饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001 附录 A	红外分光测油仪	自动烟尘(气)测试仪	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T 16157-1996 餐饮业大气污染物 排放标准 DB11/1488-2018
颗粒物	餐饮业颗粒物的测定 手工称重 法 DB11/T 1485-2017	分析天平		

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
自动烟尘(气)测试仪	3012H	IE-1080
红外分光测油仪	OIL-460	IE-1387
分析天平	MS105DU	IE-2074

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制: 吴曼英

审核: 赵凤辉

批准:

