

**PONY**

Pony Testing International Group

三季度油烟

报告编号: GNBJS8COU42892606Z

扫二维码  
关注谱尼测试

160000343608

# 检测报告

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

报告日期 2019.07.18



PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



扫微信二维码  
关注谱尼测试

# PONY

Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号:

GNBJS8COU42892606Z

第 1 页, 共 1 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	2019.07.03	检测日期	2019.07.03~2019.07.17
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	U42892606~ U42899606
净化器型号/净化方式	YB-JD/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	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 DB 11/1488-2018 饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法 餐饮业 颗粒物的测定 手工称重法 DB 11/T 1485-2017		
检测仪器	见附表		
标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1.02×10 <sup>4</sup>	废气平均温度(°C)	28
实际使用灶头数(个)	2	实际使用灶头数(个) 折算后	2.9
检测项目	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	0.3	1.0	
颗粒物	3.7	5.0	

附表:

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-1827
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。

编制: 焦富叶

审核: 赵凤辉

批准: 李玉强

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团股份有限公司  
公司地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 4 层至 5 层 101  
检测地址: 北京市海淀区紫雀路 55 号院 11 号楼  
PONY-DG186-3-006-4-2017A

北京实验室: (010)83055000 上海实验室: (021)64851999 青岛实验室: (0532)88706866 深圳实验室: (0755)26050909 天津实验室: (022)23607888 苏州实验室: (0512)62997900 长春实验室: (0431)85150908 大连实验室: (0411)87336618 哈尔滨实验室: (0451)58627755 郑州实验室: (0371)69350670 新疆实验室: (0991)6684186 石家庄实验室: (0311)85376660 西安实验室: (029)89608785 呼和浩特实验室: (0471)3450025 杭州实验室: (0571)87219096 宁波实验室: (0574)87736499 武汉实验室: (027)83997127 合肥实验室: (0551)63843474 广州实验室: (020)89224310 厦门实验室: (0592)5568048 成都实验室: (028)87702708