



PONY-BG186-3-006-4-2017A

**PONY**

Pony Testing International Group



160000343608

报告编号:

GNBIFMLR71522606Z

# 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

2019.04.16


  
 PONY 谱尼测试
   
 Pony Testing International Group
   
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: GNBIFMLR71522606Z

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		
采样日期	2019.04.04	检测日期	2019.04.04~2019.04.12
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	R71522606~R71529606
净化器型号/净化方式	YB-JD-50#/静电式	排气筒名称	食堂油烟排气筒
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)	8.21×10 <sup>3</sup>	废气平均温度(°C)	25
实际使用灶头数(个)	4	实际使用灶头数(个) 折算后	7.0
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	0.2	1.0	
颗粒物	1.0	5.0	
备注	最高允许排放浓度限值参照《餐饮业大气污染物排放标准》(DB 11/1488-2018)		

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-1080
红外分光测油仪	OIL-460	IE-1387
分析天平	MS105DU	IE-2074

注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

编制: 李飞

审核: 胡宏清

批准: 李飞

**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: 北京市海淀区销售路 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-BG186-3-006-4-2017A

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