

⑥ 2#柜



扫微信二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号: GMBETAYI09229606Z



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 2018.07.16



PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com





扫二维码  
关注谱尼测试

# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GMBETAYI09229606Z

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	北京市大兴区南宫固废综合处理中心		
采样日期	2018.07.05	检测日期	2018.07.05~2018.07.06
排气筒名称	2#灰仓废气排气筒	标态干气流量(m <sup>3</sup> /h)	1.36×10 <sup>3</sup>
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	48
大气压(kPa)	100.3	废气平均流速(m/s)	6.2
采样位置	净化后	净净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	I09229606~I09231606	净化方式	布袋除尘
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 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017		
主要检测仪器	自动烟尘(气)测试仪、智能双路烟气采样器、滤膜/滤筒称重机器人 等		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率结果 (kg/h)	
颗粒物	1.9	2.58×10 <sup>-3</sup>	

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-3097
智能双路烟气采样器	3072	IE-1820
滤膜/滤筒称重机器人	8060	IE-3385

注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

编制:

葛华

审核:

陈科

批准:

王会华

**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: 北京市海淀区中关村环保科技园紫雀路 55 号院 11 号楼

PONY-BG186-3-006-1-2017A

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)27360730

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)88104651

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