



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号:

GNBINWDU20671606Z



160000343608

# 检测报告

(1#灰仓废气排气筒)

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

2019.06.21



PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
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: GNBINWDU20671606Z

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	2019.06.10	检测日期	2019.06.10~2019.06.18
排气筒名称	1#灰仓废气排气筒	标态干气流量(m <sup>3</sup> /h)	1.03×10 <sup>3</sup>
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	36
大气压(kPa)	100.1	废气平均流速(m/s)	4.8
采样位置	净化后	净净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	U20671606~U20672606	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		
检测仪器	见附表		
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	1.4	1.44×10 <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-1045
滤膜/滤筒称重机器人	8060 型	IE-3385

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

编制:

审核:

批准:

**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-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)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