

2019.1.1号



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号: GNBBDT1ER16799606Zb



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

2019.03.05



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

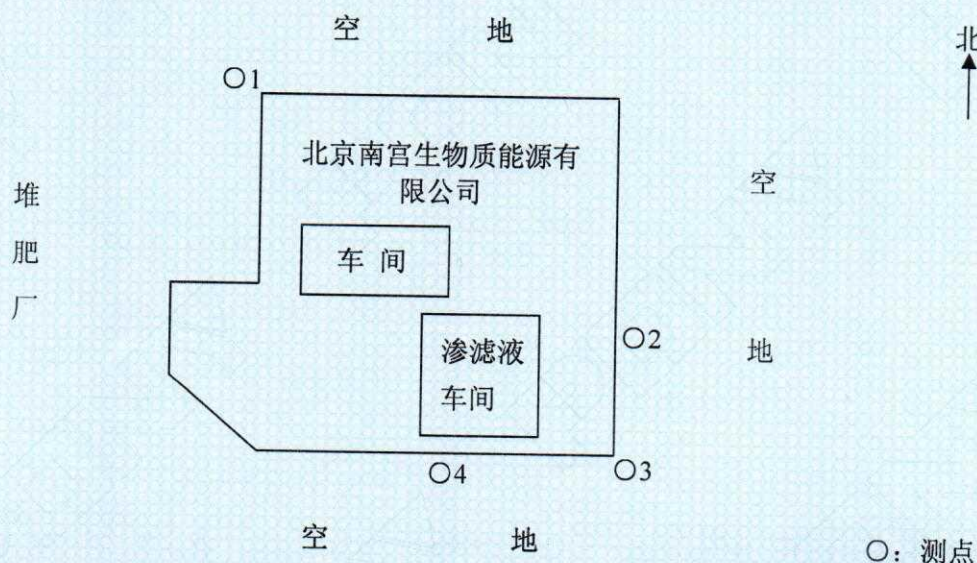
Pony Testing International Group

报告编号: GNBDT1ER16799606Zb

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	北京市大兴区南宫固废综合处理中心			
采样日期	2019.01.15	检测日期	2019.01.15~2019.01.24	
样品编号	R16799606~R16801606、 R16807606~R16809606、 R16815606~R16817606、 R16823606~R16825606	检测类别	委托检测	
平均风向	316°±8° (西北)	平均风速 (m/s)	2.0	
天气情况	阴	大气压 (kPa)	102.9	
检测方法	见附表 1			
检测仪器	见附表 2			
采样点位 (见附图)	检测结果			
	氨(mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	甲硫醇(mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
上风向○1	0.021	7.1×10 <sup>-3</sup>	<0.2×10 <sup>-3</sup>	11
下风向○2	0.030	7.6×10 <sup>-3</sup>	1.8×10 <sup>-3</sup>	16
下风向○3	0.036	7.7×10 <sup>-3</sup>	<0.2×10 <sup>-3</sup>	16
下风向○4	0.033	9.9×10 <sup>-3</sup>	<0.2×10 <sup>-3</sup>	17

附: 测点位置平面示意图



**PONY 谱尼测试**

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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

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-BG186-3-007-2-2017A





Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: GNBBDT1ER16799606Zb

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
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	紫外可见分光光度计	空气/智能 TSP 综合采样器	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55-2000、恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017
硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	气相色谱仪	苏玛罐	
甲硫醇				
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	空气净化配气装置	真空采样瓶	

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
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE-1259/1289/1292/1645/1652/2482/2485/2551
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-3372
气相色谱仪	GC-2010	IE-2844

备注: 1、该报告中检测方法由委托单位指定。

2、此报告替代编号GNBBDT1ER16799606Z和GNBBDT1ER16799606Za检测报告。编号GNBBDT1ER16799606ZGNBBDT1ER16799606Z和GNBBDT1ER16799606Za检测报告作废, 不具有任何法律效力, 以此报告为准。 2019年03月05日

以下空白

编制: 李维金

审核: 李维金

批准: 李维金


**PONY 谱尼测试**

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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

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-BG186-3-007-2-2017A