

③ 5界



扫微信二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号: GMB58DLH33886606Z



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	2018.04.27


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



## 声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。  
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。  
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。  
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

### ▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫微信二维码  
关注谱尼测试

www.ponytest.com

☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116  
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





扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: GMB58DLH33886606Z

第 1 页, 共 3 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 104 国道青云店镇南大红门村			
采样日期	2018.04.17	检测日期	2018.04.17~2018.04.24	
样品编号	H33886606~H33929606	检测类别	委托检测	
平均风向	220°±7° (西南)	平均风速 (m/s)	2.5	
天气情况	晴	大气压 (kPa)	101.3	
检测方法	见附表			
检测仪器	见附表			
采样点位 (见附图)	上风向O1	下风向O2	下风向O3	下风向O4
二氧化硫(mg/m <sup>3</sup> )	0.007	0.010	0.016	0.011
氮氧化物(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.035	0.040	0.037
氯化氢(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.028	0.046	0.032
颗粒物(mg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.22	0.37	0.26
氟化物(ug/m <sup>3</sup> )	0.34	0.43	0.47	0.40
氨(mg/m <sup>3</sup> )	0.011	0.057	0.070	0.065
三甲胺(mg/m <sup>3</sup> )	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>	<2.5×10 <sup>-3</sup>
二硫化碳(mg/m <sup>3</sup> )	0.10	0.15	0.18	0.14
苯乙烯(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
甲硫醇(mg/m <sup>3</sup> )	<2.0×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>	3.2×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>
甲硫醚(mg/m <sup>3</sup> )	<2.0×10 <sup>-4</sup>	<2.0×10 <sup>-4</sup>	<2.0×10 <sup>-4</sup>	<2.0×10 <sup>-4</sup>
二甲二硫(mg/m <sup>3</sup> )	<3.0×10 <sup>-4</sup>	<3.0×10 <sup>-4</sup>	4.0×10 <sup>-4</sup>	<3.0×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度(无量纲)	<10	12	17	15

**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:北京市海淀区苏州街 49-3 号 1 层 106 室

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-BG186-3-007-2-2017A

北京实验室: (010)82618116

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





# 检测报告

Pony Testing International Group

 报告编号: GMB58DLH33886606Z  
 附表 1:

第 2 页, 共 3 页

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样方法
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	紫外可见分光光度计	大气污染物无组织 排放监测技术导则 HJ/T55-2000
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	紫外可见分光光度计	
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪	
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	分析天平	
氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 480-2009	离子计	
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	
三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法 GB/T 14676-1993	气相色谱仪	
二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993	紫外可见分光光度计	
苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	
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	
甲硫醇	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	
甲硫醚	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	
二甲二硫	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	
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	—	



## 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:北京市海淀区苏州街49-3号1层106室

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-BG186-3-007-2-2017A

北京实验室: (010)82618116

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





扫微信二维码  
关注谱尼测试

# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GMB58DLH33886606Z

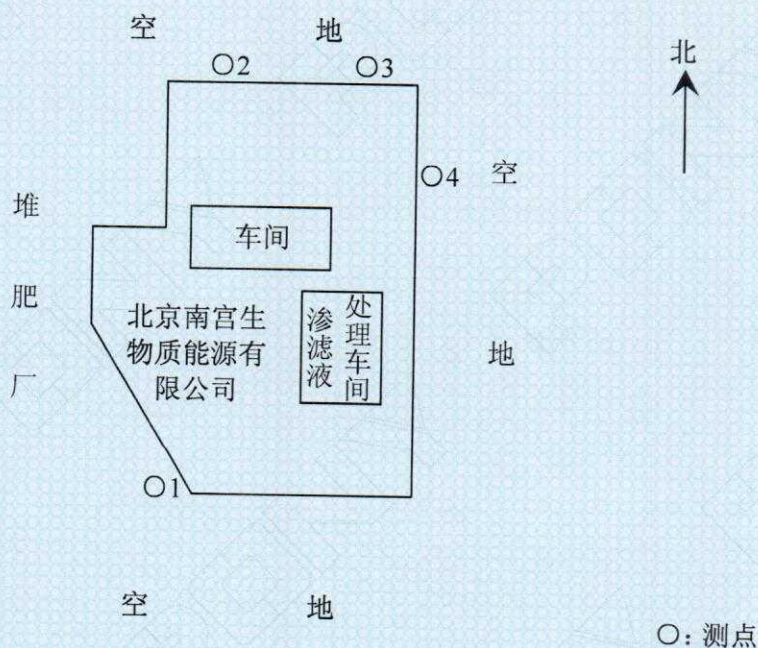
第 3 页, 共 3 页

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-2559/1640/1642/1645/1648 2478/2555/2562
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-1736
气相色谱仪	GC-2010	IE-0495/2844/2256
空气采样器	2020	IE-2834、3021、2028、2827

附: 采样点位置平面示意图



该报告中检测方法由委托单位指定。

以下空白

编制:

刘群

审核:

聂顺新

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: 北京市海淀区苏州街 49-3 号 1 层 106 室

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-BG186-3-007-2-2017A

北京实验室: (010)82618116

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