

扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY-BG186-3-007-2-2017A

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: GMBJJPPH49045606Z



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 2018.05.14

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GMBJJPPH49045606Z

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	2018.05.04	检测日期	2018.05.04~2018.05.12	
样品编号	H49045606~H49068606	检测类别	委托检测	
平均风向	316°±6° (西北)	平均风速 (m/s)	1.2	
天气情况	晴	大气压 (kPa)	100.8	
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
氨(mg/m ³)	0.028	0.041	0.053	0.047
三甲胺(mg/m ³)	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
二硫化碳(mg/m ³)	0.12	0.23	0.30	0.25
苯乙烯(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硫化氢(mg/m ³)	<0.5×10 ⁻³	<0.5×10 ⁻³	<0.5×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³
甲硫醇(mg/m ³)	<0.2×10 ⁻³	6.0×10 ⁻⁴	6.0×10 ⁻⁴	<0.2×10 ⁻³
甲硫醚(mg/m ³)	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³
二甲二硫(mg/m ³)	<0.3×10 ⁻³	<0.3×10 ⁻³	<0.3×10 ⁻³	<0.3×10 ⁻³
臭气浓度(无量纲)	<10	13	16	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: GMBJJPPH49045606Z

第 2 页, 共 3 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	恶臭污染源环境监测技术规范 HJ 905-2017
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 固体吸附/热脱附气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪	
硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 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、甲硫醚和二硫化硫的测定 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、甲硫醚和二硫化硫的测定 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、甲硫醚和二硫化硫的测定 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	—	

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
空气采样器	2020	IE-2834/3022/3027/3029
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-1736/3372
气相色谱仪	GC-2010	IE-0495/2844/2256

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



扫二维码
关注谱尼测试



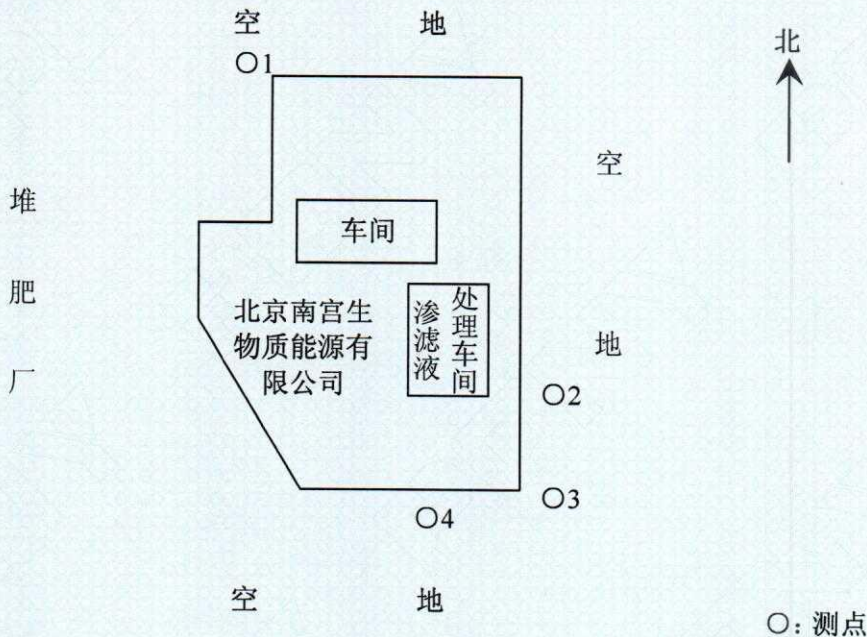
Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: GMBJJPPH49045606Z

第 3 页, 共 3 页

附: 采样点位置平面示意图



注: 该报告中检测方法由委托单位指定。
以下空白



编制: 齐玉梅

审核: 王银莹



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 | 长春实验室: (0431)85150908 | 石家庄实验室: (0311)85376660 | 武汉实验室: (027)83997127 |
| 上海实验室: (021)64851999 | 大连实验室: (0411)87336618 | 西安实验室: (029)89608785 | 合肥实验室: (0551)63843474 |
| 青岛实验室: (0532)88706886 | 哈尔滨实验室: (0451)88104651 | 呼和浩特实验室: (0471)3450025 | 广州实验室: (020)89224310 |
| 深圳实验室: (0755)26050909 | 郑州实验室: (0371)69350670 | 杭州实验室: (0571)87219096 | 厦门实验室: (0592)5568048 |
| 天津实验室: (022)27360730 | 苏州实验室: (0512)62997900 | 宁波实验室: (0574)87736499 | 成都实验室: (028)87702708 |
| 新疆实验室: (0991)6684186 | | | |