

7号



扫微信二维码
关注谱尼测试



160000343608

检测报告

No. A2A929039006Z

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

2020年11月24日

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
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(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)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 with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
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按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, 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. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲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 anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线

400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码

关注谱尼测试微信

公众号 PONY4008195688



北京实验室: (010) 83055000	武汉实验室: (027) 83997127	哈尔滨实验室: (0451) 58627755
上海实验室: (021) 64851999	长春实验室: (0431) 85150908	石家庄实验室: (0311) 85376660
青岛实验室: (0532) 88706866	大连实验室: (0411) 87336618	乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186
深圳实验室: (0755) 26050909	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025
天津实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	杭州实验室: (0571) 85806807
苏州实验室: (0512) 62997900	太原实验室: (0351) 7555762	宁波实验室: (0574) 87977185
		温州实验室: (0577) 88271060
		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

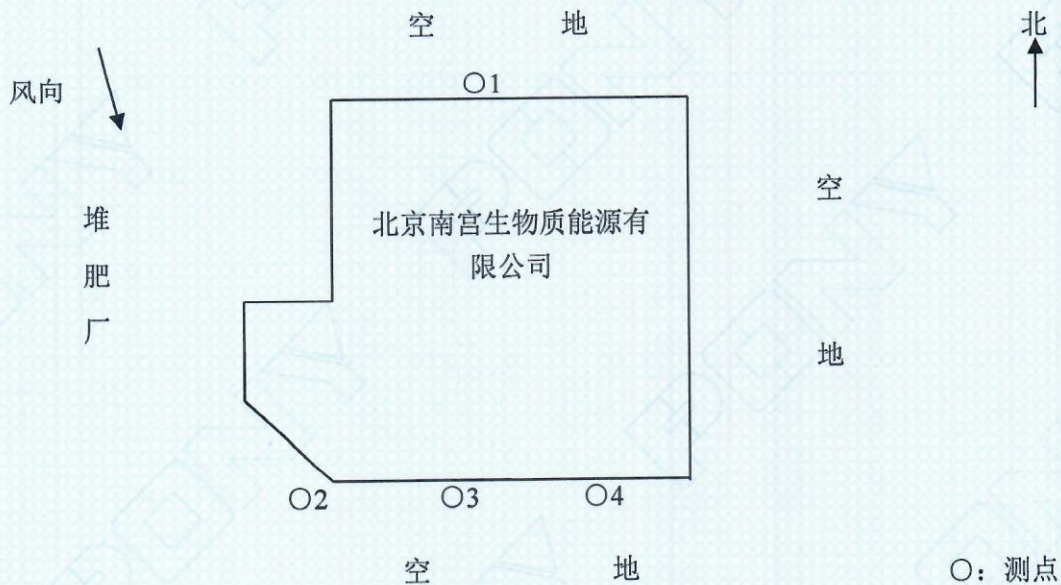
检测报告

No. A2A929039006Z

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	北京市大兴区青云店镇南大红门村南宫生活垃圾焚烧厂				
采样日期	2020-10-13	检测日期	2020-10-13~2020-10-28		
样品编号	A2A14380-01~A2A14383-08	检测类别	采样检测		
平均风向	343°±9° (西北)	平均风速 (m/s)	3.3		
天气情况	晴	大气压 (kPa)	101.5		
检测方法	见附表 1				
检测仪器	见附表 2				
采样点位 (见附图)	二氧化硫 (mg/m ³)	一氧化碳 (mg/m ³)	甲烷 (%)	氮氧化物 (mg/m ³)	颗粒物/总悬浮 颗粒物(mg/m ³)
上风向 01	0.014	0.71	1.96×10 ⁻⁴	0.025	0.13
下风向 02	0.019	0.92	2.87×10 ⁻⁴	0.049	0.20
下风向 03	0.026	0.96	2.73×10 ⁻⁴	0.040	0.21
下风向 04	0.022	0.92	2.79×10 ⁻⁴	0.038	0.17
监控点浓度	0.012	0.25	2.87×10 ⁻⁴	0.024	0.08
DB11/501-2017 表 3 浓度限值	0.40 ^a	3.0 ^a	—	0.12 ^a	0.30 ^a
备注	^a 该污染物的无组织排放浓度限值为监控点与参照点浓度差值。				

附：测点位置平面示意图



检测报告

No. A2A929039006Z

第 2 页, 共 2 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备	采样仪器	采样方法
颗粒物/总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平	空气/智能 TSP 综合采 样器、空气 采样器、便 携式红外线 CO 气体分 析仪 等	大气污染物 无组织排放 监测技术导 则 HJ/T 55- 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		
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			
一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外 法 GB/T 9801-1988	—		
甲烷(无组织)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪		

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-1370/2555/2483/2556
空气采样器	2020	IE-2831/2833/2834/2832
便携式红外线 CO 气体分析仪	GXH-3011A	IE-2587/2588
气相色谱仪	3420A	IE-3087
电子天平	ZA505AS	IE-4625
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-1736
		IE-3372

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

高钰彤

审核:

王阳

批准:

