



Pony Testing International Group

样品



扫二维码
关注谱尼测试

报告编号: GNBJS8COU42926606



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 2019.07.18



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



扫微信二维码
关注谱尼测试



检测报告

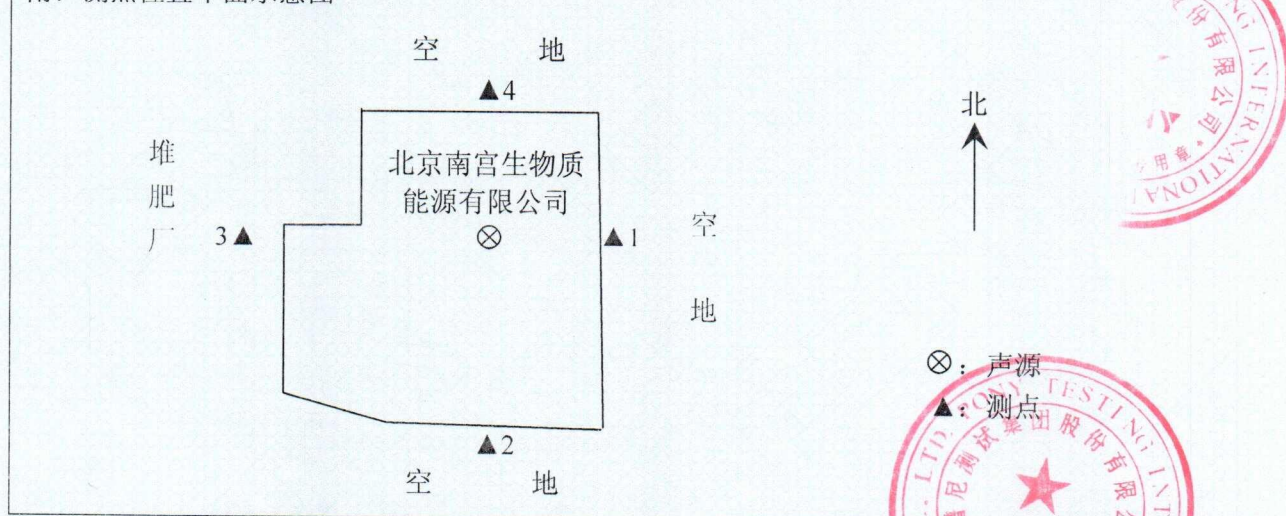
Pony Testing International Group

报告编号: GNBJ8COU42926606

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	北京市大兴区青云店镇南大红门村南宫生活垃圾焚烧厂		
检测日期	2019.07.08	完成日期	2019.07.18
天气情况	昼间: 晴; 夜间: 晴	测量期间最大风速 (m/s)	昼间: 1.9; 夜间: 1.8
检测项目	噪声	检测点数 (个)	4
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
检测仪器	噪声分析仪 (AWA6228 IE-1921) 等		
监测时段	测点位置 (见附图)	测量值 L_{eq} (dB(A))	背景值 L_{eq} (dB(A))
昼间 (14:07~15:31)	▲1	55.2	51.1
	▲2	54.3	50.0
	▲3	55.6	51.3
	▲4	53.3	49.0
夜间 (22:04~23:36)	▲1	46.4	42.3
	▲2	43.8	39.5
	▲3	45.4	41.3
	▲4	42.3	38.1
备注	1、夜间噪声的最大声级为 54.5dB(A), 属频发噪声; 2、该报告中检测方法由委托单位指定。		

附: 测点位置平面示意图



编制: 焦博叶

审核: 赵凤辉

批准: 李玉强

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)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