

踪奇 ①



扫微信二维码
关注谱尼测试



报告编号: GNBIFMLR71574606

Pony Testing International Group



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 2019.04.16





扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

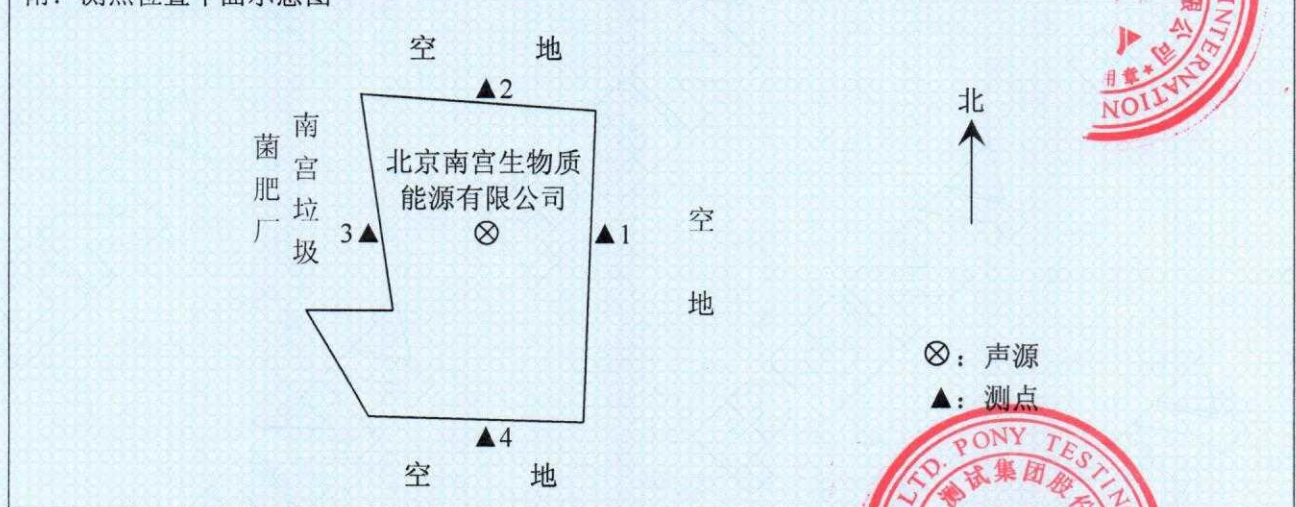
Pony Testing International Group

报告编号: GNBIFMLR71574606

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		
检测日期	2019.04.04	完成日期	2019.04.16
天气情况	昼间: 晴; 夜间: 晴	测量期间最大风速 (m/s)	昼间: 2.3; 夜间: 2.1
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-2579)、声级计校准器 (AWA6021A IE-3780) 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 (13:05~13:33)	▲1	53.6	49.5
	▲2	53.0	49.8
	▲3	57.7	51.3
	▲4	54.2	48.8
夜间 (22:37~23:03)	▲1	46.9	43.5
	▲2	45.4	41.7
	▲3	51.6	46.0
	▲4	44.7	41.5
备注	夜间噪声的最大声级为 62.3dB(A), 属频发噪声。		

附: 测点位置平面示意图



注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

编制: *李艳*
PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

审核: *胡宏清*

批准: *李玉强*

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

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

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-BG186-3-008-9-2017A

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com