



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号:

GMBGLNRI36567606Z

丑灰包 4



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

2018.08.16



PONY 谱尼 测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com





扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GMBGLNRI36567606Z

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	北京市大兴区南宫固废综合处理中心		
采样日期	2018.08.02	检测日期	2018.08.02~2018.08.03
排气筒名称	1#灰仓废气排气筒	标态干气流量(m ³ /h)	970
排气筒高度(m)	36	废气平均温度(°C)	51
大气压(kPa)	100.9	废气平均流速(m/s)	4.2
采样位置	净化后	净净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	I36567606~I36569606	净化方式	布袋除尘
检测方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017		
检测仪器	见附表		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)	
颗粒物	1.4	1.36×10 ⁻³	

附表:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
自动烟尘 (气) 测试仪	3012H	IE-3096
智能双路烟气采样器	3072	IE-2665
滤膜/滤筒称重机器人	8060	IE-3385

注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

编制:

审核:

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: 北京市海淀区知春路 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-BG186-3-006-1-2017A

北京实验室: (010)83055000	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)88706866	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