



Pony Testing International Group



160000343608

报告编号: GMBANTOF43045606Z

2#炉



扫二维码
关注谱尼测试

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 2018.02.06

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: GMBANTOF43045606Z

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	2018.01.25	检测日期	2018.01.25~2018.02.01
排气筒名称	2#焚烧炉烟气排放口	样品编号	F43045606~F43055606
焚烧炉型号	—	焚烧炉厂家	—
排气筒高度(m)	80	净化设备名称/型号	脱酸塔+活性炭喷射器+布袋除尘器+SCR/F100型+SR12.5-1
大气压(kPa)	103.1	净化方式	旋转喷雾法+活性炭吸附+布袋除尘+SCR
采样位置	净化后	烟气含湿量(%)	19.1
烟气含氧量(%)	6.5	烟气平均流速(m/s)	13.9
测点烟气温度(°C)	161	标态干废气量(m ³ /h)	9.78×10 ⁴
检测项目	实测排放浓度结果 (mg/m ³)	折算排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)
颗粒物	1.8	1.2	0.176
氯化氢	2.42	1.67	0.237
氟化氢	0.13	0.09	1.27×10 ⁻²
二氧化硫	<3	<3	0.147
氮氧化物	12	8	1.17
一氧化碳	<20	<20	0.978
汞及其化合物(第一次)	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	1.22×10 ⁻⁴
汞及其化合物(第二次)	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	1.22×10 ⁻⁴
汞及其化合物(第三次)	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	1.22×10 ⁻⁴
汞及其化合物(平均)	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	1.22×10 ⁻⁴
镉、铊及其化合物(第一次)	3.01×10 ⁻⁵	2.08×10 ⁻⁵	2.94×10 ⁻⁶
镉、铊及其化合物(第二次)	2.53×10 ⁻⁵	1.74×10 ⁻⁵	2.47×10 ⁻⁶
镉、铊及其化合物(第三次)	4.28×10 ⁻⁵	2.95×10 ⁻⁵	4.19×10 ⁻⁶
镉、铊及其化合物(平均)	3.27×10 ⁻⁵	2.26×10 ⁻⁵	3.20×10 ⁻⁶
砷、铅、铬、镉、铜、锰、钴、镍及其化合物(第一次)	2.35×10 ⁻³	1.62×10 ⁻³	2.30×10 ⁻⁴
砷、铅、铬、镉、铜、锰、钴、镍及其化合物(第二次)	2.78×10 ⁻³	1.92×10 ⁻³	2.72×10 ⁻⁴
砷、铅、铬、镉、铜、锰、钴、镍及其化合物(第三次)	2.99×10 ⁻³	1.87×10 ⁻³	2.92×10 ⁻⁴
砷、铅、铬、镉、铜、锰、钴、镍及其化合物(平均)	2.71×10 ⁻³	1.87×10 ⁻³	2.65×10 ⁻⁴
烟气黑度(林格曼, 级)	<1		
备注	1、依据 GB18485-2014 生活垃圾焚烧污染物控制标准, 污染物折算排放浓度以标准状态下含 11% O ₂ 的干烟气作为换算基准; 2、未检出项目排放速率按其最低检出浓度的一半计算。		

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 号盈智大厦

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-BG186-3-006-7-2017A

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



附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测依据	检测仪器	采样方法
颗粒物	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	电子天平	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
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪	
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013	离子色谱仪	
二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动烟尘(气)测试仪	
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪	
一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	红外烟气综合分析仪	
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪	
镉及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	电感耦合等离子体质谱仪	
砷及其化合物			
铅及其化合物			
铬及其化合物			
铋及其化合物			
铜及其化合物			
锰及其化合物			
钴及其化合物			
铊及其化合物			
镍及其化合物			
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼烟气黑度图	



扫二维码
关注谱尼测试

PONY

检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GMBANTOF43045606Z

第 3 页, 共 3 页

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
自动烟尘(气)测试仪	3012H	IE-1701
智能双路烟气采样器	3072	IE-2665
电子天平	ME204/02	IE-1993
红外烟气综合分析仪	3026	IE-2387
离子色谱仪	ICS-1000	IE-0116
冷原子吸收测汞仪	NCG-1	IE-2350
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 350	IE-1842
林格曼烟气黑度图	—	HDT-001

以下空白

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: 北京市海淀区苏州街 49-3 号盈智大厦
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-BG186-3-006-7-2017A

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