

# PONY

Pony Testing International Group



171700340088



扫二维码  
关注谱尼测试

报告编号: HOBHRAKL66229555Z

# 检测报告

委托单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

---

受测单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

---

报告日期 2020.07.03

---

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





Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: HOBHRAKL66229555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测地址	仙桃市干河办事处郑河口村四组		
备注	1、限值标准: GB 18485-2014《生活垃圾焚烧污染控制标准》表 4; 2、“ ”表示因排放浓度低于检出限, 故基准排放浓度不做计算; 3、“/”表示排放限值均为基准排放浓度。		
采样日期	2020.06.22	检测日期	2020.06.22~2020.07.03
样品类别	有组织废气	排气筒高度 (m)	80
排气筒名称	1#焚烧炉排气筒	投运日期	2018 年 4 月
净化方式	脱硫+脱硝+活性炭吸附+布袋除尘		
烟气温度 (°C)	152	烟气含湿量 (%)	9.4
烟气流速 (m/s)	16.6	标干烟气量 (m³/h)	8.80×10 <sup>4</sup>
实测氧含量 (%)	10.0	基准氧含量 (%)	11
样品编号	检测项目	检测结果	限值
L66229555	颗粒物 (mg/m³)	实测排放浓度	24.4
		基准排放浓度	22.0
L66231555	氮氧化物 (mg/m³)	实测排放浓度	197
		基准排放浓度	177
L66230555	二氧化硫 (mg/m³)	实测排放浓度	5
		基准排放浓度	

编制: 贺运

审核: 郝峰

——本页以下空白——



谱 比 测 代  
Pony Testing International Group

Hotline 400-81

www.ponytest.com

武汉谱尼科技有限公司

公司地址: 武汉市硚口区古田五路 7 号孵化园 X 号楼 4-119

北京实验室: (010) 835 9000 长春实验室: (0431) 873 5900 石家实验室: (0311) 857 7000 武汉实验室: (027) 877 7127  
 上海实验室: (021) 6045 9999 大连实验室: (0411) 873 5618 西安实验室: (029) 6390 7000 合肥实验室: (0551) 6393 3333  
 青岛实验室: (0532) 870 0000 天津实验室: (022) 873 5618 哈尔滨实验室: (0451) 277 5000 广州实验室: (020) 8722 3300  
 深圳实验室: (0755) 270 0000 杭州实验室: (0571) 877 7000 厦门实验室: (0592) 877 7000  
 天津实验室: (022) 230 7800 苏州实验室: (0512) 270 7000 宁波实验室: (0574) 277 77 87 成都实验室: (028) 877 7000



扫描二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: HOBHRAKL66229555Z

第 2 页, 共 3 页

样品编号	检测项目	检测结果	限值
L66232555	氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	<3 /
		基准排放浓度	100
L66235555	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	0.766
		基准排放浓度	60
L66233555	汞 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.0025)
		基准排放浓度	0.05
	铜 mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<8.0×10 <sup>-4</sup> )
		基准排放浓度	0.1
	镉 mg/m <sup>3</sup>	实测排放浓度	未检出 (<8.0×10 <sup>-4</sup> )
		基准排放浓度	/
	砷 mg/m	实测排放浓度	1.26×10 <sup>-3</sup> /
		基准排放浓度	1.13×10 <sup>-3</sup> /
	铅 mg/m <sup>3</sup>	实测排放浓度	未检出 (<8.0×10 <sup>-4</sup> ) /
		基准排放浓度	/
L66234555	铬 mg/m	实测排放浓度	5.18×10 <sup>-3</sup> /
		基准排放浓度	4.66×10 <sup>-3</sup> /
	钴 mg/m	实测排放浓度	未检出 (<2) /
		基准排放浓度	/
	铜 mg/m <sup>3</sup>	实测排放浓度	未检出 (<9.0×10 <sup>-4</sup> ) /
		基准排放浓度	/
	锰 mg/m	实测排放浓度	2.83×10 <sup>-3</sup> /
		基准排放浓度	2.55×10 <sup>-3</sup> /
	镍 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	2.95×10 <sup>-3</sup> /
		基准排放浓度	2.33×10 <sup>-3</sup> /
	以镉+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍计 (mg/m <sup>3</sup> )	基准排放浓度	1.33×10 <sup>-2</sup> 1.0

——本页以下空白——



谱尼测试

Pony Testing International Group

©Hotline: 00-86-9-5688

www.ponytest.com

武汉谱尼科技有限公司

公司地址: 武汉市硚口×古田五路 17 号孵化园区 4 号楼 4-119

北京实验室 (010)83055000

上海实验室 (021)69851999

青岛实验室 (0532)88706800

深圳实验室 (0755)26050000

天津实验室 (022)23607888

长沙实验室 (0512)62997000

长春实验室 (0431)85150008

大连实验室 (0411)87335588

哈尔滨实验室 (0451)58227755

杭州实验室 (0571)52750700

烟台实验室 (0531)62997000

西安实验室 (029)87778777

石家庄实验室 (0311)27777777

西安实验室 (029)87778777

呼和浩特实验室 (0471)27772525

杭州实验室 (0571)27778777

宁波实验室 (0787)77778777

武汉实验室 (027)83997127

合肥实验室 (0551)36383374

广州实验室 (020)89773310

厦门实验室 (0592)8568048

成都实验室 (028)87702708



扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBHRAKL66229555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器 览表

检测项目	方法标准	仪器设备
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	自动烟尘测试仪
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	自动烟尘测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘测试仪
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
一氧化碳	固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法 HJ 973-2018	自动烟尘测试仪
汞	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	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体 发射光谱仪
铈	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪
砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体 发射光谱仪
铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体 发射光谱仪
铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪
钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪
铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪
锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪
镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪

——以下空白——



谱尼测试  
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688  
武汉谱尼科技有限公司  
公司地址: 武汉市硚口区古田五路 7 号孵化园 × 4 号楼 4-1

- 北京实验室: (010) 83055000
- 上海实验室: (021) 64831999
- 青岛实验室: (0532) 89706800
- 深圳实验室: (0755) 26059900
- 天津实验室: (022) 23607808
- 苏州实验室: (0512) 62997900
- 长春实验室: (0431) 85150000
- 大连实验室: (0411) 87336600
- 哈尔滨实验室: (0451) 58627755
- 郑州实验室: (0371) 60350070
- 新疆实验室: (0991) 6684186
- 石家庄实验室: (0311) 87376600
- 西安实验室: (029) 81688800
- 呼和浩特实验室: (0471) 511125
- 杭州实验室: (0571) 82008007
- 宁波实验室: (0574) 8777115
- 武汉实验室: (027) 8399712
- 合肥实验室: (0551) 63843300
- 广州实验室: (020) 89224310
- 厦门实验室: (0592) 55680048
- 成都实验室: (028) 87702708