



# PONY

Pony Testing International Group

报告编号: HOB8RVOL78134555Z



171700340088

# 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 2020.08.07

---

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





# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOB8RVOL78134555Z

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仁口村四组			
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 GB 18485-2014《生活垃圾焚烧污染控制标准》表 4 执行标准中未对该项目作限值要求。			
采样日期	2020.07.29	检测日期	2020.07.29~2020.08.07	
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	2019 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)	141	烟气含湿量 (%)	18.2	
烟气流速 (m/s)	15.5	标干烟气量 (m³/h)	75426	
实测氧含量 (%)	10.2	基准氧含量 (%)	11	
样品编号	检测项目	检测结果	限值	
L78134555	汞 (mg/m³)	实测排放浓度	未检出 (<0.0025)	/
		基准排放浓度	—	0.05
L78135555	镉 (mg/m³)	实测排放浓度	未检出 (<8.0×10 <sup>-4</sup> )	/
		基准排放浓度	—	/
	铊 (mg/m³)	实测排放浓度	未检出 (<8.0×10 <sup>-4</sup> )	/
		基准排放浓度	—	/
	砷 (mg/m³)	实测排放浓度	未检出 (<9.0×10 <sup>-4</sup> )	/
		基准排放浓度	—	/

编制:

审核:

批准:

本页以下空白

### 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)85176860

西安实验室: (029)82608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

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



# PONY

## 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: HOB8RVOL78134555Z

第 2 页, 共 3 页

样品编号	检测项目		检测结果	限值	
L78135555	铅 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	2.53×10 <sup>-3</sup>	/	
		基准排放浓度	2.35×10 <sup>-3</sup>	/	
	铬 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	4.76×10 <sup>-3</sup>	/	
		基准排放浓度	4.43×10 <sup>-3</sup>	/	
	钴 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (2.0×10 <sup>-3</sup> )	/	
		基准排放浓度	—	/	
	铜 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	1.23×10 <sup>-3</sup>	/	
		基准排放浓度	1.14×10 <sup>-3</sup>	/	
	锰 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	2.10×10 <sup>-3</sup>	/	
		基准排放浓度	1.95×10 <sup>-3</sup>	/	
	镍 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	2.44×10 <sup>-3</sup>	/	
		基准排放浓度	2.27×10 <sup>-3</sup>	/	
	以锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍计 (mg/m <sup>3</sup> )		基准排放浓度	1.21×10 <sup>-2</sup>	1.0

本页以下空白

### 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)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

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



扫微信二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOB8RVOL78134555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
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—————



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)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

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

武汉谱尼科技有限公司

公司地址: 武汉市硚口区古田五路17号孵化园区4号楼4-119