



扫二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group



171700340088

报告编号: HOBLNJDL66240555Z

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

谱尼测试
Pony Testing International Group



AMPO



扫描二维码
关注谱尼测试

PONY

检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: HOBLNJDL66240555Z

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	2#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)	152	烟气含湿量 (%)	97
烟气流速 (m/s)	21.6	标干烟气量 (m³/h)	1.14 10 ⁵
实测氧含量 (%)	7.3	基准氧含量 (%)	11

样品编号	检测项目	检测结果	限值
L66240555	汞 (mg/m³)	实测排放浓度 未检出 (<0.0025)	/
		基准排放浓度	0.05
L66241555	镉 (mg/m³)	实测排放浓度 未检出 (<8.0×10 ⁻⁴)	/
		基准排放浓度	0.1
L66241555	锑 (mg/m³)	实测排放浓度 未检出 (<8.0×10 ⁻⁴)	/
		基准排放浓度	/
	砷 (mg/m³)	实测排放浓度 未检出 (<0.9)	/
		基准排放浓度	/

编制:

贺运

审核:

彭峰

本页以下空白

PONY

谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-56

www.ponytest.com

武汉谱尼科技有限公司

公司地址: 武汉市硚口区 田五路 17 号孵化园区 4 号楼 4-119

北京实验室 (010)83035000

上海实验室 (021)64851999

青岛实验室 (0532)8806566

深圳实验室 (0755)6050909

天津实验室 (022)3607888

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

新加坡实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)8500726

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)5506807

宁波实验室: (0574)8977185

武汉实验室: (027)39912

合肥实验室: (051)638444

广州实验室: (020)94310

厦门实验室: (0592)56048

成都实验室: (078)80708





检测报告

OBLNJDL66240555Z

第 2 页, 共 3 页

		检测项目	检测结果	限值	
L66241555	铅 (mg/m ³)	实测排放浓度	4.83 × 10 ⁻³	/	
		基准排放浓度	3.53 × 10 ⁻³	/	
	铬 (mg/m ³)	实测排放浓度	1.11 × 10 ⁻²	/	
		基准排放浓度	8.10 × 10 ⁻³	/	
	钴 (mg/m ³)	实测排放浓度	未检出 (<2.0 × 10 ⁻³)	/	
		基准排放浓度	—	/	
	铜 (mg/m ³)	实测排放浓度	1.84 × 10 ⁻³	/	
		基准排放浓度	1.34 × 10 ⁻³	/	
	锰 (mg/m ³)	实测排放浓度	6.16 × 10 ⁻³	/	
		基准排放浓度	4.50 × 10 ⁻³	/	
	镍 (mg/m ³)	实测排放浓度	8.74 × 10 ⁻³	/	
		基准排放浓度	6.38 × 10 ⁻³	/	
	以锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍计 (mg/m ³)		基准排放浓度	3.68 × 10 ⁻²	1.0

———本页以下空白———

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

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 17 号孵化园区 4 号楼 4-119

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: HOBLNJDL66240555Z

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

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

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

西安实验室: (031)3836660

西安实验室: (79)96088

呼和浩特实验室: (04)134007

昆明实验室: (0)158080

拉萨实验室: (0)48915

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