

PONY

Pony Testing International Group



171700340088

LYFP



扫二维码
关注谱尼测试

报告编号: HOBB6TYL53787555Z

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 2020.05.26

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





PONY

Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: HOB6TYL53787555Z

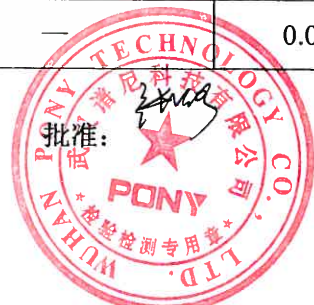
第 1 页, 共 3 页

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、“—”表示因实测排放浓度低于检出限, 故基准排放浓度不做计算。		
采样日期	2020.05.15	检测日期	2020.05.15~2020.05.26
锅炉名称	垃圾焚烧余热锅炉 /SLC500-4.0014501130	锅炉类型	SLTYL000 型逆推式机械炉排
样品类别	有组织废气	制造厂商	南通万达锅炉股份有限公司设计和制造
净化器名称	脱硫+脱硝+除尘+活性炭吸附	排气筒高度(m)	80
净化方式	脱硫+脱硝+除尘+活性炭吸附	投运日期	2019年4月
排气筒名称	2#焚烧炉废气排放口/采样孔	净化器制造商	无锡华星东方电力环保科技有限公司
烟气温度(°C)	149	烟气含湿量(%)	22.1
烟气流速(m/s)	17.8	标态干烟气量(m ³ /h)	8.07×10 ⁴
实测氧含量(%)	7.4	基准氧含量(%)	11
样品编号	检测项目	检测结果	限值
L53787555	汞(mg/m ³)	实测排放浓度	<0.0025
		基准排放浓度	— 0.05

编制:

审核:

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

武汉实验室: (027)83997127

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

太原实验室: (0351)7555762

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

温州实验室: (0577)88271060

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: HOBB6TYL53787555Z

第 2 页, 共 3 页

样品编号	检测项目		检测结果	限值
L53788555	镉 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<0.8 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	铊 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<0.8 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	砷 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<0.9 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	铅 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<2 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	铬 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<4 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	钴 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<2 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	铜 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<0.9 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	锰 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<2 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	镍 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出 ($<0.9 \times 10^{-3}$)	—
		基准排放浓度	—	—
	铊、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (mg/m3)	实测排放浓度	未检出	—
		基准排放浓度	—	1.0

—————本页以下空白—————



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	武汉实验室: (027)83997127	石家庄实验室: (0311)85376660
上海实验室: (021)64851999	长春实验室: (0431)85150908	西安实验室: (029)89608785
青岛实验室: (0532)88706866	大连实验室: (0411)87336618	呼和浩特实验室: (0471)3450025
深圳实验室: (0755)26050909	哈尔滨实验室: (0451)58627755	合肥实验室: (0551)63843474
天津实验室: (022)23607888	郑州实验室: (0371)69350670	广州实验室: (020)89224310
苏州实验室: (0512)62997900	新疆实验室: (0991)6684186	杭州实验室: (0571)85806807
		宁波实验室: (0574)87977185
		成都实验室: (028)87702708



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBB6TYL53787555Z

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
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

武汉实验室: (027)83997127

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

太原实验室: (0351)7555762

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

温州实验室: (0577)88271060

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