



扫二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: HOBN98JL53785555Z



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 2020.05.26

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





Pony Testing International Group

检测报告

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		
	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	2020.05.15~2020.5.26
锅炉名称	垃圾焚烧余热锅炉 /SLC-QTNT-500-60-4.0/450 型	锅炉类型	马丁式机械逆推炉排
样品类别	有组织废气	制造厂商	江联重工股份有限公司
净化器名称	反应塔+布袋+氨水喷淋+活性炭吸附	排气筒高度 (m)	
	脱硫+脱硝+除尘+活性炭吸附	投运日期	2018 年 4 月
排气筒名称	1 号焚烧炉废气排放口 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)		烟气含水量 (%)	
烟气流速 (m/s)		标干烟气量 (m³/h)	8.76×10 ⁴
实测氧含量 (%)		基准氧含量 (%)	
样品编号	检测项目		检测结果
L53785555	汞 (mg/m³)	实测排放浓度	
		基准排放浓度	

编制:

贺运

审核:

彭峰

本页以下空白



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-

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

北京实验室: (010)83055000	天津实验室: (022)73607888	上海实验室: (021)64851999	武汉实验室: (027)83991111	西安实验室: (029)960	烟台实验室: (0535)567	常州实验室: (0512)668416	成都实验室: (028)80680	大连实验室: (0411)361	德州实验室: (0531)3660	东莞实验室: (0755)26050909	佛山实验室: (0757)28388000	福州实验室: (0591)668416	贵阳实验室: (0851)6344	广州实验室: (020)87070	杭州实验室: (0571)80680	济南实验室: (0531)80680	昆明实验室: (0871)80680	南京实验室: (025)80680	南昌实验室: (0791)80680	青岛实验室: (0532)80680	深圳实验室: (0755)26050909	苏州实验室: (0512)668416	太原实验室: (0351)80680	威海实验室: (0631)80680	西安实验室: (029)960	郑州实验室: (0371)80680	重庆实验室: (023)80680	珠海实验室: (0756)80680
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------	------------------	---------------------	-------------------	------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-------------------	--------------------



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: HOBN98JL5378555Z

第 2 页, 共 3 页

样品编号	检测项目	检测结果	限值
L53786555	镉 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.8)
		基准排放浓度	
	铊 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.8)
		基准排放浓度	
	砷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.9)
		基准排放浓度	
	铅 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<2)
		基准排放浓度	
	铬 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<4)
		基准排放浓度	
	钴 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<2)
		基准排放浓度	
	铜 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.9)
		基准排放浓度	
	锰 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<2)
		基准排放浓度	
	镍 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.8)
		基准排放浓度	
	铊、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 (mg/m^3)	实测排放浓度	未检出
		基准排放浓度	

10

本页以下空白



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4-9

北京实验室: (010)83057000 武汉实验室: (027)8399-17 烟台实验室: (0535)6666666
 上海实验室: (021)64851999 长春实验室: (0431)85150708 杭州实验室: (0571)86666666
 青岛实验室: (0532)88706866 大连实验室: (0411)8336618 南京实验室: (025)86666666
 深圳实验室: (0755)26050909 哈尔滨实验室: (0451)58666666 成都实验室: (028)86666666
 天津实验室: (022)23607888 郑州实验室: (0371)66666666 西安实验室: (029)86666666
 苏州实验室: (0512)62997900 沈阳实验室: (0991)6684186 昆明实验室: (0871)86666666

温州实验室: (0577)86666666
 合肥实验室: (0516)86666666
 广州实验室: (020)86666666
 厦门实验室: (0592)86666666
 成都实验室: (028)86666666



报告编号: HOBN98JL53785555Z

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