

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: HOBLNJDL66240555Z

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

2020.07.03

Pony Test





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
	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



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)66935070
 新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376526
 西安实验室: (029)9608085
 呼和浩特实验室: (0471)3450025
 杭州实验室: (0571)560680
 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
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)	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	
		1.34 × 10 ⁻³	
锰 (mg/m ³)		6.16 × 10 ⁻³	
		× ⁻³	
镍 (mg/m ³)		8.74 × 10 ⁻³	
		6.38 × 10 ⁻³	
	基准排放浓度	3.68 × 10 ⁻²	1.0

L66241555

———本页以下空白———

报告编号: HOBLNJDL66240555Z

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
汞		
镉		
锑		
砷		
铅		
铬		
钴		
铜		
锰	空	
镍		