

# PONY

Pony Testing International Group

报告编号: HOBHXDGL48130555Z



# 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 2020.04.27

---

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





# PONY

Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: HOBHXDGL48130555Z

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、“—”表示因排放浓度颗粒物 $<20\text{mg}/\text{m}^3$ 或低于检出限, 故基准排放浓度不做计算。		
采样日期	2020.04.18	检测日期	2020.04.18~2020.04.27
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+氨水喷枪+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	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 ( $^{\circ}\text{C}$ )	138	烟气含湿量 (%)	12.8
烟气流速 (m/s)	19.6	标干烟气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$1.0 \times 10^5$
实测氧含量 (%)	8.7	基准氧含量 (%)	11
样品编号	检测项目	检测结果	限值
L48130555	颗粒物 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	实测排放浓度	$<20$
		基准排放浓度	—
L48133555 L48136555 L48139555	氮氧化物 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	实测排放浓度	165
		基准排放浓度	134
L48132555 L48135555 L48138555	二氧化硫 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	实测排放浓度	$<3$
		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

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



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBHDXDGL48130555Z

第 2 页, 共 3 页

样品编号	检测项目		检测结果	限值
L48134555 L48137555 L48140555	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	12	—
		基准排放浓度	10	100
L48143555 L48144555 L48145555	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	6.09	—
		基准排放浓度	4.95	60
L48141555 L48142555	汞 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	2.28×10 <sup>-3</sup>	—
		基准排放浓度	1.85×10 <sup>-3</sup>	0.05
L48131555	镉 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.8)	—
		基准排放浓度	—	100
	铈 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.8)	—
		基准排放浓度	—	1000
	砷 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.9)	—
		基准排放浓度	—	1000
	铅 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	1000
	铬 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	8.04	—
		基准排放浓度	6.54	1000
	钴 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	1000
	铜 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.9)	—
		基准排放浓度	—	1000
	锰 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	1000
	镍 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	2.16	—
		基准排放浓度	1.76	1000

———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 4119

- 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
- 温州实验室: (0577)88271060
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 大连实验室: (0411)87336618
- 呼和浩特实验室: (0471)3450025
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 哈尔滨实验室: (0451)58627755
- 太原实验室: (0351)7555762
- 广州实验室: (020)89224310
- 天津实验室: (022)23607888
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 杭州实验室: (0571)85806807
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 荆州实验室: (0512)62997900
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 宁波实验室: (0574)87977185
- 成都实验室: (028)87702708



# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBHDXDGL48130555Z

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
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动烟尘测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘测试仪
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪
一氧化碳	固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法 HJ 973-2018	自动烟尘测试仪
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 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



# PONY

Pony Testing International Group

报告编号: HOBSFWOL48146555Z



## 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 2020.04.27

---

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: HOBSFWOL48146555Z

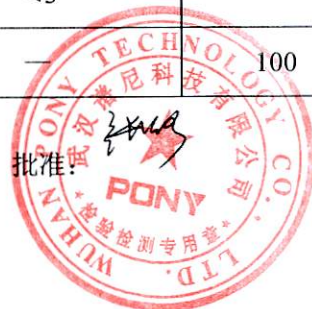
第 1 页, 共 3 页

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、“—”表示因排放浓度颗粒物 $<20\text{mg}/\text{m}^3$ 或低于检出限,故基准排放浓度不做计算。		
采样日期	2020.04.18	检测日期	2020.04.18~2020.04.27
锅炉名称	垃圾焚烧余热锅炉 /SLC500-4.00/450/130	锅炉类型	SITY2000 型逆推式机械炉排
净化方式	脱硫+脱硝+除尘+活性炭吸附	制造厂商	南通万达锅炉股份有限公司
排气筒高度 (m)	80	投运日期	2019 年 4 月
排气筒名称	2 号焚烧炉废气排放孔/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 ( $^{\circ}\text{C}$ )	142	烟气含湿量 (%)	13.4
烟气流速 (m/s)	18.0	标干烟气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$9.34 \times 10^4$
实测氧含量 (%)	8.4	基准氧含量 (%)	11
样品编号	检测项目	检测结果	限值
L48146555	颗粒物 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	实测排放浓度	$<20$
		基准排放浓度	—
L48149555 L48152555 L48155555	氮氧化物 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	实测排放浓度	165
		基准排放浓度	131
L48148555 L48151555 L48154555	二氧化硫 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	实测排放浓度	$<3$
		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

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



样品编号	检测项目		检测结果	限值
L48150555 L48153555 L48156555	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	<3	—
		基准排放浓度	—	100
L48159555 L48160555 L48161555	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	1.11	—
		基准排放浓度	0.881	60
L48157555 L48158555	汞 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	7.05 × 10 <sup>-3</sup>	—
		基准排放浓度	5.60 × 10 <sup>-3</sup>	0.05
L48147555	镉 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.8)	—
		基准排放浓度	—	100
	铊 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.8)	—
		基准排放浓度	—	1000
	砷 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.9)	—
		基准排放浓度	—	1000
	铅 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	1000
	铬 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<4)	—
		基准排放浓度	—	1000
	钴 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	1000
	铜 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<0.9)	—
		基准排放浓度	—	1000
	锰 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	1000
	镍 (μg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度	1.30	—
		基准排放浓度	1.03	1000



# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBSFWOL48146555Z

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
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动烟尘测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘测试仪
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪
一氧化碳	固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法 HJ 973-2018	自动烟尘测试仪
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 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



# PONY

Pony Testing International Group



TYFP



扫微信二维码  
关注谱尼测试

报告编号: HOBFWOL48166555

# 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 2020.04.29

---

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBFSWOL48166555

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		
采样位置	2号焚烧炉		
样品名称	飞灰	检测类别	委托检测
采样日期	2020.04.18	检测日期	2020.04.18~2020.04.29
样品状态	灰色固体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值标准: GB 16889-2008 《生活垃圾填埋场污染控制标准》中 6.3 要求及表 1。		
	编制人	贺运	
	审核人	张浩	
	批准人	张浩	
	签发日期	2020.04.29	

# PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

仙桃绿色东方环保发电有限公司

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



报告编号: HOBSFWOL48166555

第 2 页, 共 3 页

样品编号及样品名称	检测项目	检测结果	限值
L48166555 飞灰	六价铬, mg/L	未检出 (<0.004)	1.5
	含水率, %	21.5	30

本页以下空白





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBFWOL48166555

第 3 页, 共 3 页

检测项目	方法标准	仪器设备
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1999	紫外-可见分光光度计
含水率	飞灰 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	精密电子天平

—————以下空白—————





# 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 2020.04.27

---



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBSFWOL48167555

第 1 页, 共 2 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		
检测日期	2020.04.18	完成日期	2020.04.27
天气情况	阴	测量期间最大风速 (m/s)	1.9
检测项目	噪声	测点个数	4
参考方法	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》		
主要监测仪器	多功能声级计 等		
采样位置 (详见示意图)	昼间		夜间
	主要声源	测量值 (Leq (dB(A)))	主要声源 测量值 (Leq (dB(A)))
厂界东外 1m 处▲1#	风机	53.8	生产设备 45.3
厂界南外 1m 处▲2#	风机	52.5	生产设备 49.0
厂界西外 1m 处▲3#	风机	59.8	生产设备 48.3
厂界北外 1m 处▲4#	风机	55.7	生产设备 49.2
备注	监测时段为: 昼间 15:10~15:50; 夜间 22:00~23:00。		



### 声级计校准结果

声级校准器值	检测前校准值	检测后校准值
94.0dB (A)	93.8dB (A)	93.8dB (A)

编制人: 贺运

审核人: 张浩



批准人: [Signature]

——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
- 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



扫二维码  
关注谱尼测试



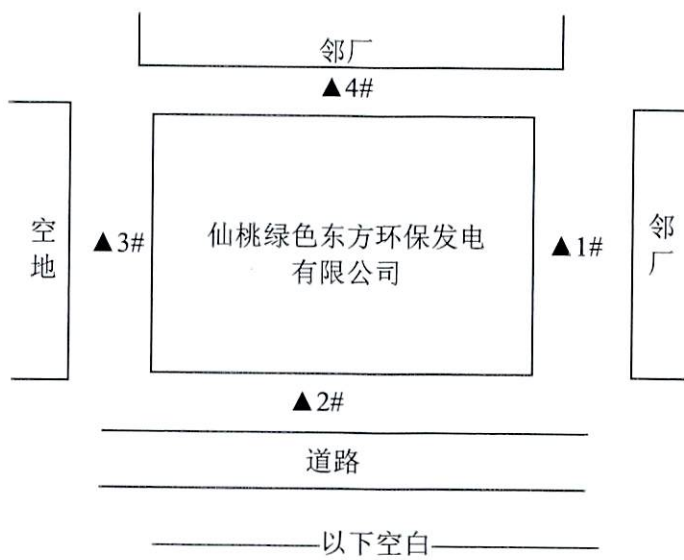
# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBFWOL48167555

第 2 页, 共 2 页

附图如下:



▲为噪声监测点



谱尼测试  
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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	太原实验室: (0351)7555762
天津实验室: (022)23607888	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807
苏州实验室: (0512)62997900	新疆实验室: (0991)6684186	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