



1F0000344

# 检测报告

№JQB31GDFM0955955



委托单位

仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测单位

仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期

2020年05月26日

声明  
Statement



over's signatures and specifications behalf of inspection.

“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何单位和个人未经本单位的许可，擅自使用“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为。本单位将依法追究其法律责任。  
“PONY” and “谱尼” used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of “PONY” and “谱尼” shall be the violation of the law. The violator shall be liable for the legal consequences.

本单位的报告，请于报告完成之日起十五日内（初级农产品报告请于报告收到之日起五日内）向本单位书面提出复测申请，并预付费。  
The applicant shall apply for a retest in writing to the original report, and prepay the retest fees within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).

如果委托单位对报告数据有异议，请在收到报告之日起十五日内向本单位提出复测申请，并预付费。如果委托单位不同意复测，本单位的报告将作为最终报告。  
If the applicant has any objection to the data in the report, he/she should apply for a retest to PONY within fifteen days since the report is received. If the applicant dissents, PONY shall refund the retest fees.

本单位的报告，不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。  
The tests that cannot be retested and tested shall not be carried out again.

本单位的报告，对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。  
PONY shall undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.

本单位的报告，对样品的真实性负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用，使用所产生的直接或间接损失及法律责任，本单位不承担任何经济和法律责任。  
PONY shall undertake the responsibility for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY shall not be responsible for any economic or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

本单位的报告，在完成报告后，委托单位有处置权。  
After the approval of the test report, the applicant has the right to dispose the tested sample.

本单位的报告，保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密负有保密义务。  
PONY shall assure the objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, technical document.

本单位的报告，私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位对上述行为追究其相应的法律责任。  
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, at approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。  
This report is invalid without the approval of the authorized person.

2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样的图案和使用“PONY”、“谱尼”字样的字符均为违法侵权行为。  
The pattern and characters of “PONY” and “谱尼” used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of “PONY” and “谱尼” shall be the violation of the law. The violator shall be liable for the legal consequences.

3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告收到之日起十五日内向本单位提出复测申请，同时附上报告原件并预付费。  
If the applicant has any objection to the data in the report, he/she should apply for a retest to PONY within fifteen days since the report is received. The applicant shall apply for a retest in writing to the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the report is received (primary agriculture products report).

4. 委托单位对报告数据如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本单位提出复测申请，并预付费。如果委托单位不同意复测，本单位的报告将作为最终报告。  
After the applicant receives the report, if he/she has any objection to the data in the report, he/she should apply for a retest to PONY within fifteen days since the report is received. If the applicant dissents, PONY shall refund the retest fees.

5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。  
Tests that cannot be retested and tested shall not be carried out again.

6. 委托单位对报告数据的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant shall undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.

7. 本报告仅对所测样品的真实性负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用，使用所产生的直接或间接损失及法律责任，本单位不承担任何经济和法律责任。  
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY shall not be responsible for any economic or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

8. 本单位的报告，在完成报告后，委托单位有处置权。  
After the approval of the test report, the applicant has the right to dispose the tested sample.

9. 本单位的报告，保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密负有保密义务。  
PONY shall assure the objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, technical document.

10. 本单位的报告，私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位对上述行为追究其相应的法律责任。  
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, at approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

本单位的报告编号是唯一的；  
The test report has exclusive report code.

本单位的报告，在报告封面印有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制时不会出现“PONY”防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows “PONY” security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give “PONY” security print under any circumstances.

▲ 防伪说明

(1) 报告封面印有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制时不会出现“PONY”防伪纹路。

(2) 报告封面印有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制时不会出现“PONY”防伪纹路。

全国服务热线  
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码  
关注谱尼测试微信公众号  
PONY4008195688

北京实验室: (010) 83055000 武汉实验室: (027) 83997127 哈尔滨实验室: (0451) 58627755

上海实验室: (021) 64851999 长春实验室: (0431) 85576600 石家庄实验室: (0311) 85576600 湖州实验室: (0572) 8224310

青岛实验室: (0532) 88706866 大连实验室: (0411) 87336618 乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186 合肥实验室: (0551) 63843474

深圳实验室: (0755) 26050909 郑州实验室: (0371) 89350870 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310

天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 杭州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048

苏州实验室: (0512) 62997900 太原实验室: (0351) 7555762 宁波实验室: (0574) 87736499 成都实验室: (028) 87702708

日期: 2020年05月26日

2020年05月26日



姓名:

李

职位:

李

签发日期:

2020年05月26日

酸, mg/L

0.02

<0.004

钡, mg/L

25

0.62

镍, mg/L

0.5

<0.01

砷, mg/L

0.3

<0.0002

总铬, mg/L

0.15

0.0302

硒, mg/L

0.1

<0.0005

——本页以下空白——

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-SZHBG062-119-2018A

谱尼测试集团江苏有限公司

公司地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路8号

检测地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路8号

电话: 0512-62997900

传真: 0512-68021475

# 检测结果

955

第 3 页, 共 3 页

No. IOB7IGPF04955

附表: 检测项目方法仪器一览表

方法标准	仪器设备	检测项目
危险废物 浸出毒性醋酸缓冲溶液法中含水率的测定-重量法 作业指导书 (参考 HJ/T 300)PONY-SOPH-023214.01	电热鼓风干燥箱、 电子分析天平	含水率、 固体
危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007, 附录 F 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪、电子 分析天平	汞、 铜
固体废物 >22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光 谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、 电子分析天平	铜
固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光 谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、 电子分析天平	锌
固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光 谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、 电子分析天平	铅
固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光 谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、 电子分析天平	镉
固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光 谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、 电子分析天平	镍
危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007, 附录 F 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法	原子荧光光谱仪、 电子分析天平	砷、 锑、 铋、 硒
固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光 谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪、 电子分析天平	总铬
危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007, 附录 F 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法	原子荧光光谱仪、 电子分析天平	硒

—以下空白—



# 检测报告

No.IOB7IGPF04956955

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年05月26日




# 检测结果

GB16915-955

第 1 页, 共 2 页


单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
地址	仙桃市干河办事处郑仁口村四组		
类别	炉渣	样品状态	固体
日期	2020-04-18	检测日期	2020-04-18~2020-05-26

检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
------	------	------	------

检测信息	
------	---

检测方法	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019
所用主要仪器	电子分析天平、电热鼓风干燥箱、箱式电炉
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。

检测人	谢艳华
-----	-----

	审核人	张杰
	批准人	张杰
	签发日期	2020年05月26日

## 检测结果

No. IOB7IGPF04956955

第2页, 共2页

样品编号及名称	检测项目	检测结果
F04956955 2号炉渣	热灼减率, %	3.029

——以下空白——

