



# 检测报告

No.IOB7IGPF04955955

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

印章和批准人签章无效。  
is invalid without the approver's signatures and special inspection.

面所使用“PONY”、“谱尼”字样为“谱尼”单位注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本  
权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“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。  
tern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of  
Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law.  
ONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.

位对报告数据如有异议，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  
测申请，同时附上报告原件并预付复测费。  
applicant has any objection to the data in the report, please apply for a retest in writing 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).

单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。  
r the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result  
ords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.

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。  
that can not be repeated and tested shall not be carried out again.

单位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。  
applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise,  
Y has not any relevant responsibilities.

告仅对所测样品负责，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  
法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。  
report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will  
be responsible for any economic and legal consequences generated from direct or indirect usage of the test report.

单位有权在完成报告后处理所测样品。  
NY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.

单位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履行保密义务。  
ONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information,  
and technique document.

本报告私自转让、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  
将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,  
without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

### 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

报告编号是唯一的;

The test report has exclusive report code.

报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制件上不会出现“PONY”  
防伪纹路。

The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with special anti-copying  
technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any  
circumstances.

**全国服务热线**  
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

**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) 83309008	石家庄实验室: (0311) 65376660
青岛实验室: (0532) 88706866	大连实验室: (0411) 87336618	乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186
深圳实验室: (0755) 26050909	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025
天津实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	杭州实验室: (0571) 87219096
苏州实验室: (0512) 62997900	太原实验室: (0351) 7555762	宁波实验室: (0574) 87736499
		湖州实验室: (0572) 7788276060
		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) 87207708



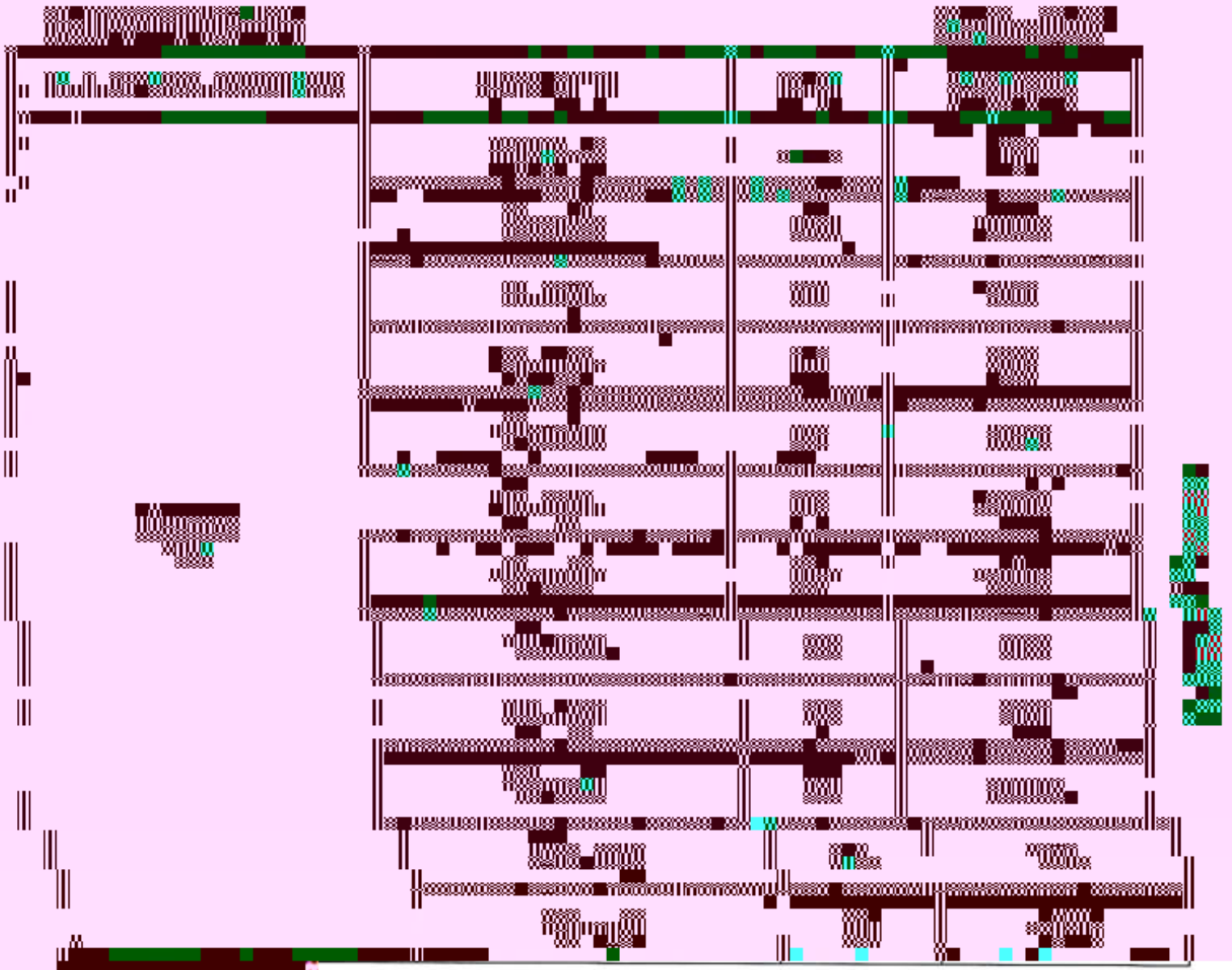
00000000000000000000

三  
立  
法  
机  
关  
三

8



	审核人	
	批准人	
	签发日期	2020年05月26日



——本页以下空白——

# 检测结果

71GPF04955955

第 3 页, 共 3 页

No. IOB

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	检测项目
水	固体废物 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-03214.01)	电热鼓风干燥箱、 电子分析天平	含水率
汞	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 E 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	
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	
钒	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	
钡	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	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	
砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 E 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	
总铬	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	
硒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 E 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	

—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



## 声明 Statement

未经本谱尼测试报告批准人签字和加盖检验章的报告无效。  
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.

本谱尼测试报告“PONY”、“谱尼测试”字样及本谱尼测试报告封面设计均受中华人民共和国商标法保护。任何未经授权擅自使用、仿冒、篡改“PONY”、“谱尼测试”字样的方式均构成侵权行为。本谱尼测试报告受其法律保护。任何未经授权擅自使用、仿冒、篡改“PONY”和“谱尼测试”字样的行为均构成对“PONY”和“谱尼测试”商标权的侵犯。本谱尼测试报告拥有者保留追究相关法律责任的权利。  
The characters of "PONY" and "谱尼测试" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeiting, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼测试" are the violations of the law. PONY has the right to pursue legal liabilities of the subject of the defect.

如申请人对检测结果有异议，可在收到报告之日起七个工作日内，向出具该报告的谱尼测试检测机构提出书面复检申请。同时附上被检样品并缴纳复检费用。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and provide the retest sample within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the retest products report).

若申请人未在七个工作日内提出书面复检申请，本谱尼测试报告视为最终有效。本谱尼测试报告出具之日起七个工作日内，申请人完成上述复检程序，PONY 应尽快安排复检。如复检结果与申请人原报告不一致，PONY 应退还复检费用。  
If the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result is different from the applicant's original report, PONY shall refund the retest fees.

本谱尼测试报告为一次性有效，不得重复使用。本谱尼测试报告一经出具，不得重复检测和检测，否则检测结果无效。  
This report is valid for one-time use only and cannot be repeated. Once issued, the report cannot be repeated and tested shall not be carried out again.

本谱尼测试报告仅代表对所提供的样品的检测结果，不代表本谱尼测试机构对样品的真实性负责。否则本谱尼测试机构不承担任何法律责任。  
This report only represents the test results of the provided samples, representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY shall not take any relevant responsibilities.

本谱尼测试报告仅对所提供的样品负责。对于报告及样品在运输、使用过程中发生的任何损坏或丢失，本谱尼测试机构不承担任何法律责任。  
PONY is only responsible for the provided sample. The test results apply to the sample, the evaluation of the tested sample. PONY is not responsible for any damage or loss of the report or sample generated from direct or indirect usage of the test report.

本谱尼测试报告批准人有权对检测结果进行解释。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.

本谱尼测试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履行保密义务。

PONY guarantees objectivity and impartiality of the test results and fulfills its obligation of confidentiality for the commercial information and technical documents of the applicant.

本谱尼测试报告为唯一有效版本，任何非法转让、涂改、伪造、篡改、复制或擅自修改的报告均无效，本谱尼测试机构将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, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

### ▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- 报告编号是唯一的;  
The report has exclusive report code.
- 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 "PONY" 防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有 "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.

**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) 78570000 石家庄实验室: (0311) 62366600 郑州实验室: (0371) 88321960  
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) 35950090 柳州实验室: (0772) 35136570 杭州实验室: (0571) 3450075 苏州实验室: (0512) 89724310  
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 福州实验室: (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

# 检测结果

GPF04956955

第 1 页, 共 2 页

No. IOB71

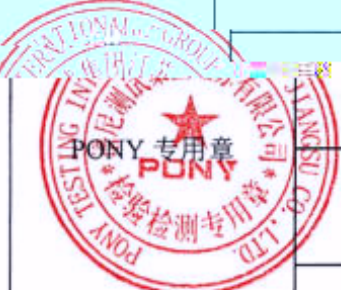
单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
地址	仙桃市干河办事处郑仁口村四组		
类别	炉渣	样品状态	固体
日期	2020-04-18	检测日期	2020-04-18~2020-05-26

委托单
受测单
受测地
样品
采样

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



检测项目	热灼减率
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。
编制人	谢艳华



审核人	张兴
批准人	张深荣
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号炉炉渣	热灼减率, %	3.29

——以下空白——

