



谱尼测试
Pony Testing International Group

JCFM-1



扫描二维码
关注谱尼测试



150000343619

检 测 报 告

No.IOB7IGPF04955955



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



1. 本报告无专用章和批准人签章无效。

This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.

2. 本报告页面所使用“PONY”、“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，任何未经本单位授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。

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" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.

3. 委托单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）向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。

If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY 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).

4. 委托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。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, 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 can not be repeated and tested shall not be carried out again.

6. 委托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。
The applicant should 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一切法律后果，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 will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

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

9. 本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。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

10. 本报告私自转让、滥用、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严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):

(1) 报告编号是唯一的；

The test report has exclusive report code.

(2) 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，即复印件不会带有“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

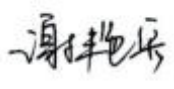
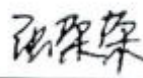
PONY4008195688

北京实验室: (010) 83055000	武汉实验室: (027) 83997127	哈尔滨实验室: (0451) 58627755	温州实验室: (0577) 88271060
上海实验室: (021) 64851999	长春实验室: (0431) 85150908	石家庄实验室: (0311) 85376660	合肥实验室: (0551) 63843474
青岛实验室: (0532) 88706866	大连实验室: (0411) 87336618	乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186	广州实验室: (020) 89224310
深圳实验室: (0755) 26050909	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025	厦门实验室: (0592) 5568048
天津实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	杭州实验室: (0571) 87219096	成都实验室: (028) 87702708
苏州实验室: (0512) 62997900	太原实验室: (0351) 7555762	宁波实验室: (0574) 87736499	

检测结果

No. IOB7IGPF04955955

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		
样品类别	飞灰	样品状态	固体
采样日期	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
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1、该报告中检测方法由委托单位指定; 2、限值由客户提供。		
	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2020年05月26日	

检测结果

No. IOB7IGPF04955955

第 2 页, 共 3 页

样品编号及采样位置	检测项目	限值	检测结果
F04955955 飞灰	含水率, %	—	16.1
	汞, mg/L	0.05	0.0008
	铜, mg/L	40	0.03
	锌, mg/L	100	0.03
	铅, mg/L	0.25	<0.03
	镉, mg/L	0.15	<0.003
	铍, 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	4.5	0.03
	硒, mg/L	0.1	<0.0005

—本页以下空白—

检测结果

No. IOB7IGPF04955955

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
含水率	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
汞	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B 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
铍	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——



谱尼测试
Pony Testing International Group

JCFM-1



扫微信二维码
关注谱尼测试



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

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

声 明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。

This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.

2. 本报告页面所使用“PONY”，“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，任何未经本单位授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。
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" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.

3. 委托单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）向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。

If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY 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).

4. 委托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。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, 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 can not be repeated and tested shall not be carried out again.

6. 委托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。
The applicant should 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一切法律后果，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 will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。

PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.

9. 本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。

PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

10. 本报告私自转让、盗用、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) :

(1) 报告编号是唯一的；

The test report has exclusive report code.

(2) 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，即复印件不会带有“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)85150908 石家庄实验室：(0311)85376660 温州实验室：(0577)88271060

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)69350670 呼和浩特实验室：(0471) 3450025 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

检测结果

No. IOB7IGPF04956955

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		
样品类别	炉渣	样品状态	固体
采样日期	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	谢艳兵	
	审核人	董云	
	批准人	张晓东	
	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——

