



# 检测报告

№JQR3TGRPF0955J955

委托单位

仙桃绿色东方环保发电有限公司



检测单位

谱尼测试(江苏)有限公司

报告日期

2020年05月26日

声明 Statement



本声明适用于所有由本实验室出具的检测报告。

“PONY”字样为本公司注册商标，受中华人民共和国法律保护。本报告中出现的“PONY”字样均受中国法律保护。任何未经授权擅自使用“PONY”字样均属于侵权行为，本公司保留追究法律责任的权利。

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并预付复测费。

如申请人对检测结果有异议，在完成上述程序后，PONY将根据实际情况决定是否接受复测。如申请人不同意复测，PONY将退还复测费用。

对于不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。

委托单位应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。

本实验室对检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后果。

在完成报告后，委托单位有权对样品进行处置。

本实验室保证检测工作的客观公正性，对委托单位的商业秘密、技术文件等负有保密义务。

本实验室禁止报告转让、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，本单位将追究相应的法律责任。

1. 本报告无专用章和批准人签字。 This report is invalid without...

2. 本报告封面所使用“PONY”字样均受中国法律保护。 The pattern and characters of "PONY" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized use of "PONY" are the violation of the law. The PONY has the right...

3. 委托单位对报告数据提出复测申请，同时向PONY支付复测费。 If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the products report).

4. 申请人不同意复测，PONY将退还复测费用。 After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall refund the retest fees according to the actual situation. If the applicant dissents, PONY shall refund the retest fees.

5. 不可重复性实验。 Tests that cannot be repeated.

6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。 The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has no...

7. 本报告仅对检测样品负责，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后果。 This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample, PONY is not liable for any economic and legal consequences generated from direct or indirect usage of the test report.

8. 本单位在完成报告后，委托单位有权对样品进行处置。 PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.

9. 本单位保证检测工作的客观公正性，对委托单位的商业秘密、技术文件等负有保密义务。 PONY ensures the objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, unique document.

10. 本报告禁止报告转让、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，本单位将追究相应的法律责任。 The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

本报告编号是唯一的；本实验室检测报告封面印有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制后不会出现“PONY”防伪纹路。本检测报告采用防复印纸，表面印有“PONY”安全防伪纹路，具有防复印功能。复印后“PONY”安全防伪纹路将消失。复印件不会出现“PONY”安全防伪纹路。

▲ 防伪说明

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

全国服务热线 400-819-5688

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)8350908 石家庄实验室: (0311)85516000 湖州实验室: (0572)77882100 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)77350670 宁波实验室: (0574)7350002 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) 82702708

# 检测结果

0371GPF04955953

第1页,共3页

No. 10

检测单位	仙桃城巴东方环保发电有限公司
受理地址	仙桃市干河街道仙桃城巴发电有限公司
检测日期	2020年05月26日

二  
五  
八  
五  
二  
三



报告日期

2020年05月26日

样品编号及采样位置	检测项目	限值	检测结果
	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	0.13	<0.003
F04955955 飞灰	砷, 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	4.0	0.03
	硒, mg/L	0.1	<0.0005

——本页以下空白——

# 检测结果

04955955

第 3 页, 共 3 页

No. IOB7IGPF

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

方法标准	仪器设备	检测项目
固体废物 浸出毒性醋酸缓冲液法中含水率的测定-重量法 作业指导书 (参考 HJ/T 300)PONY-SOPH-033214.01)	电热鼓风干燥箱、 电子分析天平	含水率
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	汞
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	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	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	钴
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	钼
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 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
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 B 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



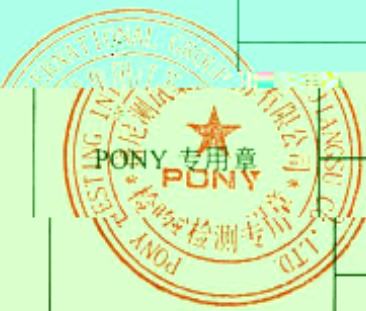
# 检测结果

报告编号: NY-BF06955955

第 1 页, 共 2 页

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		
检测地址	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	张洪
	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号炉渣	热灼减量, %	3.029

—以下空白—

