



检测 报 告

NQJQR7IGRFD0955J955



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

无效。
The approver's signatures and special seal of inspection.

“谱尼”字样为本公司经国家工商行政管理部门核准注册，并依法在《中华人民共和国商标法》保护。任何未经本公司许可，擅自使用“谱尼”、“PONY”字样，或仿冒、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。
“PONY” and “谱尼” used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of “PONY” and “谱尼” are the violations of the law. We will pursue legal liabilities for the subject of the action.

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，并预交复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the products report).

如申请人不同意，PONY 将退还复测费。
If the applicant dissents, PONY shall refund the retest fees.

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 repeated and tested shall not be carried out again.

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 shall not be responsible for any economic or reputational damage generated from direct or indirect usage of the test report.

本单位有权在完成报告后对样品进行处置。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.

本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业秘密、技术文档等负有保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

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，本单位将依法追究其相应的法律责任。
The test 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.

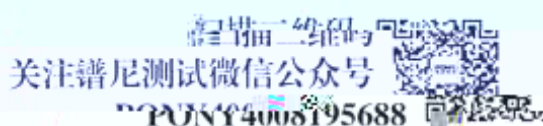
防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

报告编号是唯一的。
The test report has exclusive report code.

报告采用特殊防伪纸张印制，纸张表面印有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制后不会印有“PONY”防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows “PONY” security print with special anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give “PONY” security print under any circumstances.



WWW.PONYTEST.COM



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) 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) 86350670 宁波实验室: (0574) 87736499 成都实验室: (028) 87702708

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

— 1 —



签发日期

2020年05月26日

F04955955 飞灰	砷, mg/L	0.15	<0.003	0.015
	锑, mg/L	0.02	<0.004	
	钡, mg/L	25	0.62	0.015
	镍, mg/L	0.5	<0.01	
	砷, mg/L	0.3	<0.0002	
	总铬, mg/L	4.55	^0.05	
	硒, mg/L	0.1	<0.0005	

——本页以下空白——

检测结果

4955955

第 3 页, 共 3 页

No. IOB7IGPF0

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
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-023214.01	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	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
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
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



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

3. 委托单位对报告数据如有异议
我出是到申请，同时附上报
If the applicant has any ques-
tees to PONY within fifteen d-
primary agriculture products

4. 委托单位办理完毕以上手续
After the applicant finishes
accords with the applicant.

Tests that can not be repeated

6. 委托单位对样品的代表
The applicant should un
PONY has not any relev

此报告仅对所测样品
一切法律责任, *免
This report is only re
not be responsible, fo

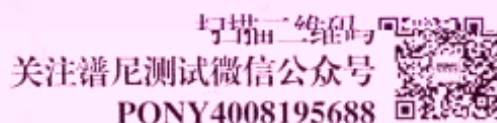
8. 本單位有私交：PONY has th

9. 本單位保證工
BOMV 每小時
200 英里 (320
公里) 速度

▲防

(1) $\frac{1}{2}$

(2) $\frac{1}{2}$



天津實驗室: (022) 23607888 西安實驗室: (029) 89608785 杭州實驗室: (0571) 87219096 廈門實驗室: (0592) 5568048

共相宜实验室: (0512) 25007000 士居宜实验室: (0351) 7555762 中法宜实验室: (0574) 87736499 德相宜实验室: (028) 87702708

检测 结果

0553BFD0955

第 1 页, 共 2 页

委托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受托地址	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
检测方法	GB 15713-2008		
检测方法	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019		
使用主要仪器	电子分蜜天平、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	王冬冬	审核人	谢丰

审核人

批准人

签发日期

王冬冬

张保荣

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——

