



检测报告

NQJQB31GBFM49555955



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

本声明适用于所有由本单位的检测人员出具的检测报告。
This statement applies to all inspection reports issued by the approver's signatures and special seal of inspection.

“谱尼”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其依照《中华人民共和国商标法》保护，任何未经授权擅自使用、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, and the violators will be subject to the sanction.

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，并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 agricultural products report).

一旦完成上述程序，若委托单位对检测结果有异议，PONY将退还复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall refund the retest fees as soon as possible. At the same time, if the applicant dissents with the applicant, PONY shall refund the retest fees.

对于无法复测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。
For the experiment that can not be repeated and tested shall not be carried out again.

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 shall not be responsible for any related liability.

1. 本报告无专用章和检测人员签字，即无效。
This report is invalid without the special seal of inspection and the signature of the inspector.
2. 本报告页面所使用“谱尼”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其依照《中华人民共和国商标法》保护，任何未经授权擅自使用、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 use, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of “PONY” and “谱尼” are the violations of the law, and the violators will be subject to the sanction.
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，并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 agricultural products report).
4. 一旦完成上述程序，若委托单位对检测结果有异议，PONY将退还复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall refund the retest fees as soon as possible.
5. 不可重复实验。
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，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 related liability.



2. 防伪 (Anti-counterfeiting Description)

本检测报告采用防伪纸印刷。
This test report is printed on anti-copying paper.

报告不用时请勿撕毁纸印制，纸张表面印有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制时不会带有“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) 839150908 石家庄实验室: (0311) 85516000 湖州实验室: (0572) 777882/1606
- 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) 63930670 宁波实验室: (0574) 7350002 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) 8702708

F04955955
飞灰

砷, mg/L

0.15

<0.003

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

4.5

^0.05

硒, mg/L

0.1

<0.0005

——本页以下空白——

检测结果

55955

第 3 页, 共 3 页

No. IOB7IGPF049

附表: 检测项目与方法仪器一览表

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-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 A	电感耦合等离子体质谱仪、电子分析天平	汞
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	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	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	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
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



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



申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

申请人应在收到报告之日起七个工作日内，持原报告及相应测试费用，至报告出具日期起算，逾期不予受理。

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- 1) 报告编号是唯一的;
The report has extensive 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
关注潘尼测试微信公众号
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) 85550908 石家庄实验室: (0311) 86336600 沈阳实验室: (024) 88321160
 青岛实验室: (0532) 88706866 大连实验室: (0411) 87356688 乌鲁木齐实验室: (909) 4986486 合肥实验室: (0551) 63813474
 深圳实验室: (0755) 26090900 杭州实验室: (0571) 87719996 南京实验室: (025) 89724310
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 杭州实验室: (0571) 87719996 南京实验室: (025) 89724310
 成都实验室: (028) 87702708

检测结果

2020年04月18日

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。
----	------------------

检测人

谢朝兵

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号炉渣	热灼减量, %	3.0029

——以下空白——

