



检测报告

N.J.QB31QBPM4955955



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

2022年05月26日

报告采用特殊的防伪纸张印刷,纸张表面印有“PONY”防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制品不会印有“PONY”防伪纹路。

The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with 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) 815150908 石家庄实验室: (0311) 85576000 郑州实验室: (0377) 778827000

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 柳州实验室: (0757) 69350670 宁波实验室: (0574) 73500000 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



— 1 —

2020年05月26日

P04933935
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

4.5

^0.05

硒, mg/L

0.1

<0.0005

——本页以下空白——

检测结果

035955

第3页, 共3页

No. J08710PP04

附录A 检测方法一览表

方法标准	仪器设备	检测项目
固体废物 浸出毒性磷酸盐冲洗液法中含水率的测定-重量法 作业指导书(参考HJ/T 300)PONY-SOPH-0231143)	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F 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	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—



扫描二维码
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





The patterns and colors of usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.

如有异议, 请持报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请示报告收到之日起五日内), 向本单位书面提出报告原件并预付费复测费。复测费用应在报告批准之日(作为例外, 应在收到报告之日起十五天内)向本单位书面提出报告原件并预付费复测费。

After the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result is significant dissent, PONY shall refund the retest fees.

不进行复测的, 委托单位或异议人承担费用。复测的, 委托单位或异议人承担费用。

委托单位对报告数据的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。委托单位对报告数据的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。

本报告仅对提供的样品负责, 对于报告数据及样品真实性, 委托单位或异议人承担费用。本报告仅对提供的样品负责, 对于报告数据及样品真实性, 委托单位或异议人承担费用。

本实验室拥有对测试样品的处置权。本实验室拥有对测试样品的处置权。

本实验室对测试样品的商业信息、技术文件等负有保密义务。本实验室对测试样品的商业信息、技术文件等负有保密义务。

本报告私自转让、盗用、冒用、涂改, 未经本实验室批准, 本实验室不承担任何法律责任。本报告私自转让、盗用、冒用、涂改, 未经本实验室批准, 本实验室不承担任何法律责任。

The patterns and colors of usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.

如有异议, 请持报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请示报告收到之日起五日内), 向本单位书面提出报告原件并预付费复测费。

After the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result is significant dissent, PONY shall refund the retest fees.

不进行复测的, 委托单位或异议人承担费用。复测的, 委托单位或异议人承担费用。

委托单位对报告数据的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。

本报告仅对提供的样品负责, 对于报告数据及样品真实性, 委托单位或异议人承担费用。

本实验室拥有对测试样品的处置权。

本实验室对测试样品的商业信息、技术文件等负有保密义务。

本报告私自转让、盗用、冒用、涂改, 未经本实验室批准, 本实验室不承担任何法律责任。

▲ 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) 85150908 石家庄实验室: (0311) 85376660 温州实验室: (0577) 88271860
青岛实验室: (0532) 88706866 大连实验室: (0411) 87356688 乌鲁木齐实验室: (9099) 4986486 合肥实验室: (9553) 6386374
深圳实验室: (9755) 33280990 杭州实验室: (9351) 87356688 呼和浩特实验室: (0471) 3450075 苏州实验室: (0512) 89724310
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 赣州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048
常州实验室: (9512) 62897990 太原实验室: (9351) 7955767 宁波实验室: (0574) 87736499 福州实验室: (028) 87702708

检测 结 果

报告编号: PNY04936955

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。		
检测项目	热灼减率	检测人	谢艳兵



审核人	张东荣
批准人	张东荣
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—

