



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

人签字无效。
Without the approver's signatures and special seal of inspection.

PONY”、“谱尼”字样为本单位注册商標，其受《中华人民共和国商標法》保护，任何未经本
用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商標均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of
Unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law.
The violator will be pursued for legal liabilities by the subject of the patent.

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
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
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).

定您以终止该程序，*委托单位应支付复测费，*如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。
If the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest results
disagree with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.

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。
If the experiment cannot be retested or tested, shall not be carried out again.

告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,

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

2. 本报告页面所使用
单位授权的擅自
The pattern and character
China. Any unauthorized
The PONY logo is

3. 委托单位对报
提出复测申请
If the applicant
fees to PONY
primary agric

4. 委托单位应
After the
according

5. 不可重
Tests

6. 委
The

7.

报告采用特殊的防伪纸张印制，纸张表面印有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制件不会含有“PONY”
防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with special 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) 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) 83500670 呼和浩特实验室: (0471) 3540002 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) 82702008

检测结果

PF04955955

第1页, 共3页

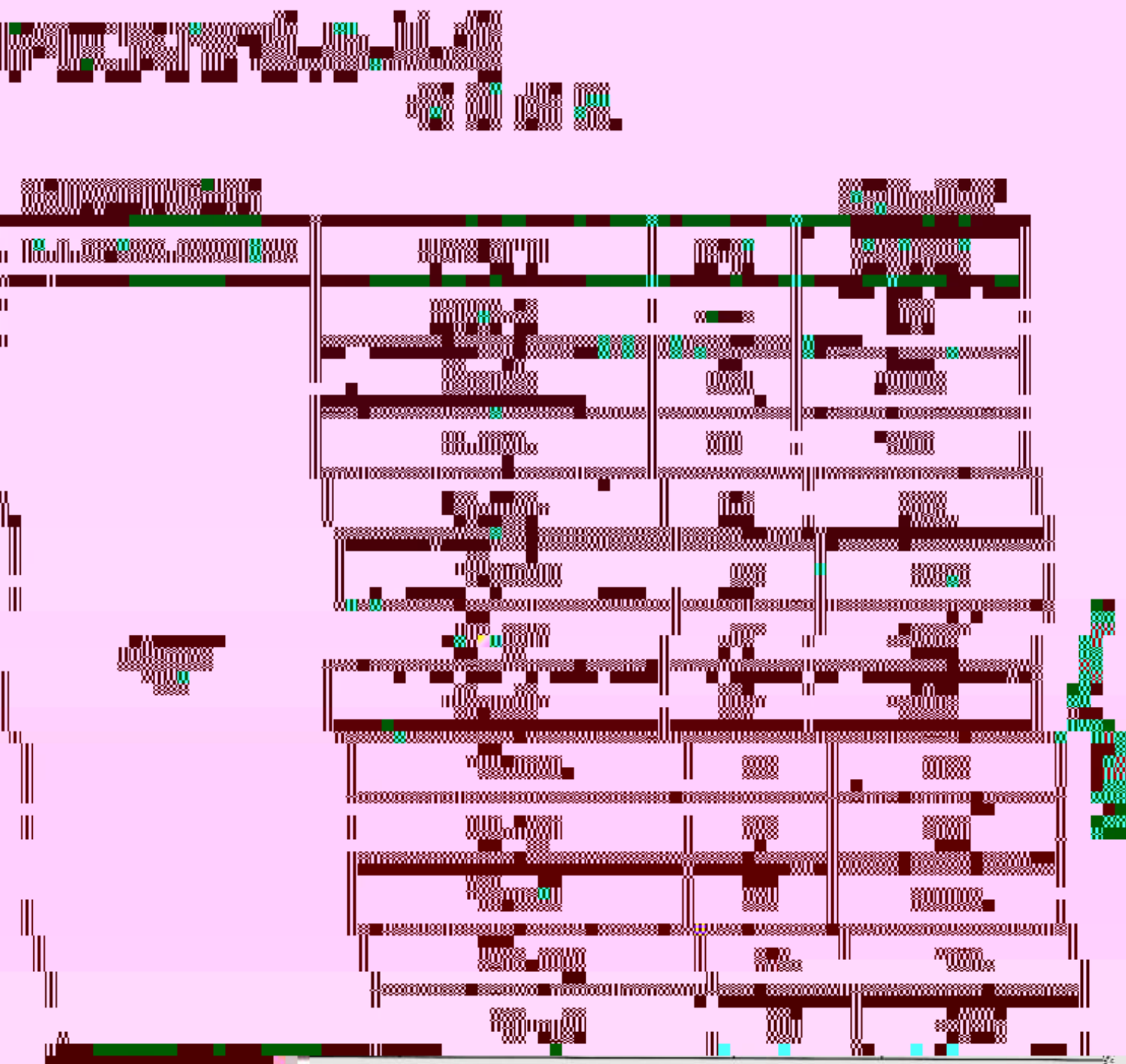
No. 10B7IG

单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司			委托单
地址	仙桃绿色东方环保发电有限公司			受测单
检测地址	仙桃市干河办事处郑仁口村四组			受
品类别	飞灰	样品状态	其他	样



签发日期

2020年05月26日



——本页以下空白——

检测结果

5955

第 3 页, 共 3 页

No. IOB7IGPF0495

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-033214.01)	电热鼓风干燥箱	含水率
危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007, 附录 F	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	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 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	总砷
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	硒
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	

—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



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



检测结果

937GBF049756955

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	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	谢祥华		



审核人	车兴
批准人	张保荣
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	热灼减率, %	3.029

——以下空白——

