



检测报告

№JQRJTGPF09555955



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	见下表		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1、该报告中检测方法由委托单位指定； 2、限值由客户提供		
	编制人	谢建伟	
	审核人	李永	
	批准人	李永	
	签发日期	2020年05月26日	

二〇二〇年五月二十六日



检测项目	检测项目	限值	检测结果
	含水量, %	—	46.1
	汞, mg/L	0.05	0.0008
	铜, mg/L	40	0.03
	砷, mg/L	100	0.03
	铅, mg/L	0.25	<0.03
	镉, mg/L	0.15	<0.003
F04955955 飞灰	钴, 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	—	—
	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: 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-03214.01)	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	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	钨
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—



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



of PONY and logo used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, sale, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law, and the violators shall pursue all legal liabilities of the subject of the delict.

如有异议, 请在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, 同时附上报告原件并预付复测费。复测申请应在报告批准之日后(除例外, 应在收到报告之日起五日内)向本单位书面提出。复测费用将在报告批准之日后(除例外, 应在收到报告之日起五日内)向本单位书面提出。

复测后, 本单位会尽快安排复测。如果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。如果复测结果与异议内容不符, 复测费用不退。复测费用将在报告批准之日后(除例外, 应在收到报告之日起五日内)向本单位书面提出。

对于不能复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议的权利。对于不能复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议的权利。

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

报告仅对所提供的样品负责, 对于报告及数据不承担任何经济和法律上的责任。报告仅对所提供的样品负责, 对于报告及数据不承担任何经济和法律上的责任。

本单位有权在报告批准后将测试样品处理。本单位有权在报告批准后将测试样品处理。

为了保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。为了保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制或(全文复制除外)或以其它任何形式篡改均属无效。本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制或(全文复制除外)或以其它任何形式篡改均属无效。

The 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 penalty according to the law.

The project name and logo of PONY are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, sale, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law, and the violators shall pursue all legal liabilities of the subject of the delict.

3. 委托单位对报告数据如有异议, 请在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, 同时附上报告原件并预付复测费。复测申请应在报告批准之日后(除例外, 应在收到报告之日起五日内)向本单位书面提出。

4. 委托单位办理完毕以上手续后, 本单位会尽快安排复测。如果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。如果复测结果与异议内容不符, 复测费用不退。复测费用将在报告批准之日后(除例外, 应在收到报告之日起五日内)向本单位书面提出。

5. 对于不能复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议的权利。对于不能复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议的权利。

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

7. 报告仅对所提供的样品负责, 对于报告及数据不承担任何经济和法律上的责任。报告仅对所提供的样品负责, 对于报告及数据不承担任何经济和法律上的责任。

8. 本单位有权在报告批准后将测试样品处理。本单位有权在报告批准后将测试样品处理。

9. 为了保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。为了保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制或(全文复制除外)或以其它任何形式篡改均属无效。本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制或(全文复制除外)或以其它任何形式篡改均属无效。

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的; The report has exclusive 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) 85509008 石家庄实验室: (0311) 66336600 拉萨实验室: (029) 88221600 青岛实验室: (0532) 88706866 大连实验室: (0411) 87356688 乌鲁木齐实验室: (909) 4984486 合肥实验室: (0551) 63843474 深圳实验室: (0755) 26869090 杭州实验室: (0571) 87356600 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 杭州实验室: (0571) 87319996 厦门实验室: (0592) 5568048 兰州实验室: (0931) 62897990 太原实验室: (0351) 7955367 宁波实验室: (0574) 87736499 福州实验室: (028) 87702708

检测结果

5563DFD995A0955

第1页, 共2页

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

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二村四组		
样品类别	水质	样品状态	液体
检测日期	2020-04-18	检测周期	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	水质化学需氧量测定 重铬酸钾法(HJ 1024-2019)		
委托检测内容	水质化学需氧量(五日生化需氧量)检测, 箱式炉		
备注	该报告仅检测项目按照委托单指示		
检测人	张静	审核人	张静

仙桃绿色东方环保发电有限公司
检测专用章



审核人	张静
批准人	张静
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, %	3.0729

——以下空白——

