



231712050363



迅捷检测

检测报告

委托编号: 20241A884 号

项目名称: 2024年8月27日送检样检测


委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年9月10日



说 明

- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效，无签发人签字无效。
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本检测报告对本方送样或送检样品检测结果负责。

10.除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

11.本检测所承接的所有项目均实行终身负责制。



检测报告

一、检测情况

- 1、项目名称: 2024年8月27日送检样检测
- 2、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
- 3、联系方式: 10071570022
- 4、检测地址: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

二、检测结论

检测结果

检测项目	检测结果	标准限值
总磷	ND	0.10
氨氮	ND	0.10
总氮	ND	0.10
总有机碳	ND	10~10

注: ND 表示低于方法检出限。

三、质量控制



3、样品的保存、检测过程均按《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)等国家规定的技术规范进行;实验室实行双盲、质控样、曲线校核等措施进行质量控制。

4、检测报告实行三级审核。

送检样质量控制统计结果见表 2。

表 2 送检样质量控制统计表

检测项目	结果评定		
	实验室平行	曲线校核	质控样
六价铬	合格	合格	合格
汞	合格	/	合格
硒	合格	/	合格
铍	合格	/	合格
镍	合格	/	合格
铜	合格	/	合格
锌	合格	/	合格
砷	合格	/	合格

5、检测仪器及检出限

5.1 送检样所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 3。

表 3 送检样检测项目、检测方法、仪器、检出限

检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
六价铬	二、二、二 固体废物六价铬的测定 苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	二、二、二 T11901 型双光束紫外可见分光光度计	XJFX005-01	0.004mg/L
汞	二、二、二 汞的测定 氧化、 purge and trap、冷蒸气-二、二、二 硫代乙酰胺分光光度法 HJ 702-2014	二、二、二 荧光光度计	二、二、二	0.1µg/L



湘乡检测中心

湘乡检测中心

报告编号: 湘捷检

日期: 2024/10/04

金属元素的测定

ICP-MS 7800 型

固体废物

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

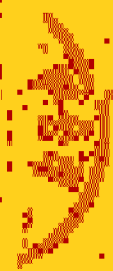
检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

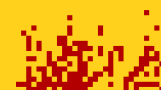
检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----

检测项目	检测依据	检测方法	检测限	检测结果	判定
------	------	------	-----	------	----



湖北迅捷检测有限公司





1. 在“检测项目”中勾选“水质检测”



2. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



3. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



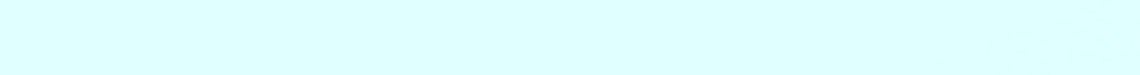
4. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



5. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



6. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



7. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



8. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



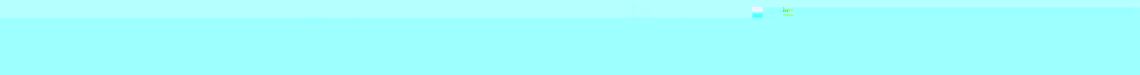
9. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



10. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



11. 在“检测地点”中勾选“水质检测”



12. 在“检测地点”中勾选“水质检测”