



231712050363



迅捷检测

检测报告

湖北迅捷检测有限公司

湖北迅捷检测有限公司

119

湖北迅捷检测有限公司

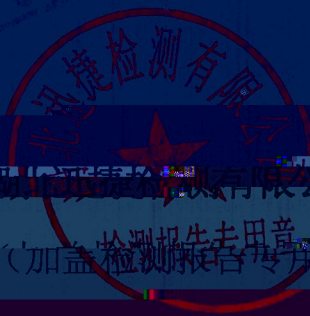
湖北迅捷检测有限公司

湖北迅捷检测有限公司

报告日期:

2024 年 10 月 29 日

湖北迅捷检测有限公司



湖北迅捷检测有限公司

(加盖检测报告专用章)

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。

- 7.不可重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。
- 8.本公司保证互行的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等严格保密，不作任何披露。
- 9.对委托单位的原始数据、样品、报告等严格保密，不作任何披露。

10.对于委托单位的原始数据、样品、报告等，本公司将严格保密，不作任何披露。如有需要，可再做留样。

11.本检测报告的有效期为一年，检测报告保存期限应满足生态环境监测技术规范和技术文件的规定。

12.如蒙委托，本公司将竭诚为您服务，并承诺以最合理的价格为您提供优质服务。

本公司通讯资料

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省仙桃市长埭口镇长埭口工业园创新路1号



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X1129号

东方环保发电有限公司2024年10月雨水监测

新疆经济产业西

色东方环保发电有限公司

284799

年10月17日

项目信息: 东方环保发电有限公司雨水监测项目

1、项目名称: 仙桃绿谷

2、项目所在地: 仙桃市

3、委托单位: 仙桃绿谷

4、联系方式: 18397

5、采样时间: 2024

日期: 2024.10.17

检测单位: 迅捷检测

检测项目	检测标准	检测结果	备注
第一类	GB 18918-2002 表1	1.2	符合标准
第二类	GB 18918-2002 表1	1.5	符合标准
第三类	GB 18918-2002 表1	1.8	符合标准
第四类	GB 18918-2002 表1	2.0	符合标准

检测项目	检测标准	检测结果	备注
第一类	GB 18918-2002 表1	1.2	符合标准
第二类	GB 18918-2002 表1	1.5	符合标准
第三类	GB 18918-2002 表1	1.8	符合标准
第四类	GB 18918-2002 表1	2.0	符合标准

检测单位: 迅捷检测

检测项目	检测标准	检测结果	备注
第一类	GB 18918-2002 表1	1.2	符合标准
第二类	GB 18918-2002 表1	1.5	符合标准
第三类	GB 18918-2002 表1	1.8	符合标准
第四类	GB 18918-2002 表1	2.0	符合标准

检测项目	检测标准	检测结果	备注
第一类	GB 18918-2002 表1	1.2	符合标准
第二类	GB 18918-2002 表1	1.5	符合标准
第三类	GB 18918-2002 表1	1.8	符合标准
第四类	GB 18918-2002 表1	2.0	符合标准

检测单位: 迅捷检测

检测单位: 迅捷检测



公司采取各项措施对检测全过程进行质量保证和控制。

3、检测仪器在使用前后进行了校准,校准结果符合要求。

4、现场检测及样品的保存、保存、运输、储存等过程均按《污水监测技术

12009》等国家规定的技术规范进行。

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

检测过程根据《水质检测技术规范》

法 GB 11901-1989

化学 水质 化学需氧量的测定

一电子天平

50ml 聚四氟乙烯

需氧量 重铬酸盐法 HJ 828-2017

滴定管

水质 氨氮的测定

TU-1901型双光束

纳氏试剂分光光度法

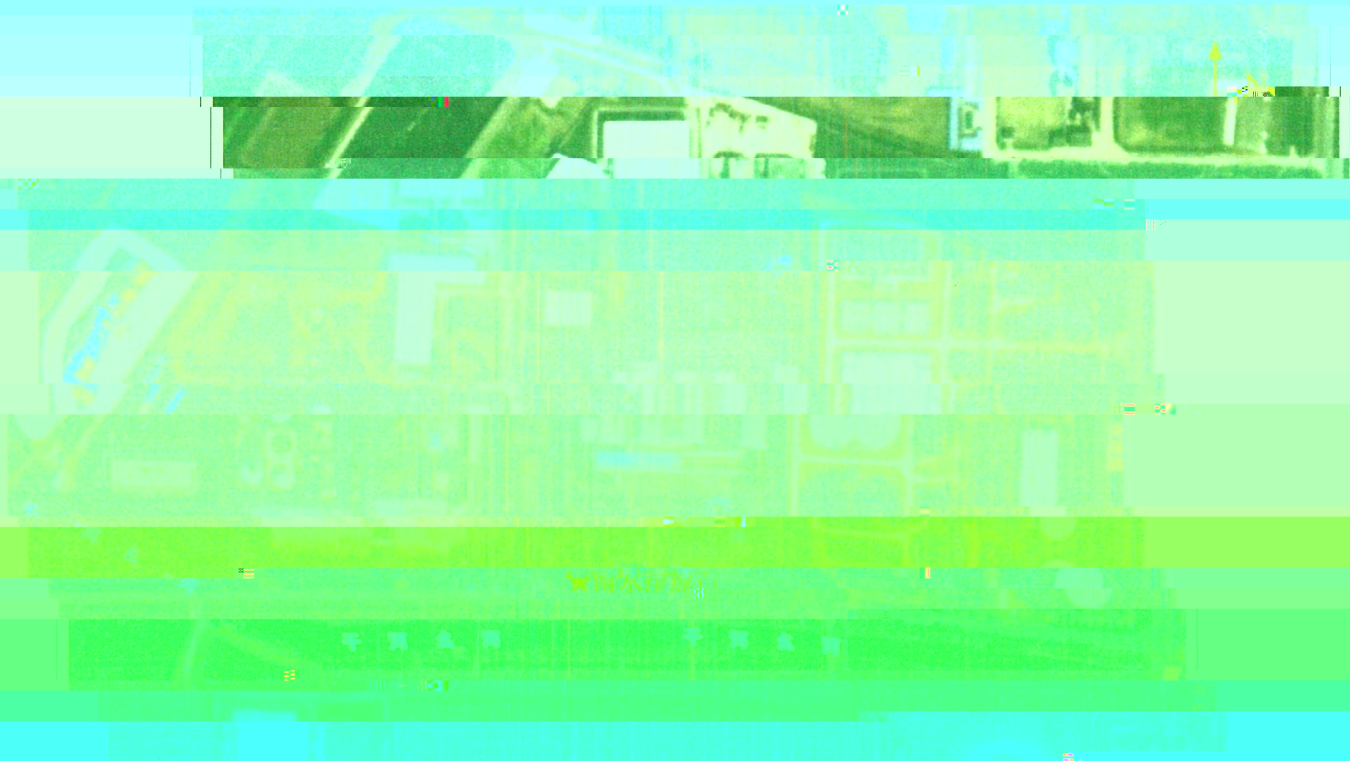
紫外分光光度计 GB 19850

HJ 535-2009

计



附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点位置图



