

2317120530363



振成检测

# 检测报告

报告编号: ZHGF20241020001

委托单位: 浙江振成检测技术有限公司

检测项目:

检测日期:

检测地点:

检测对象:

检测人员:

报告编号: ZHGF20241020001

检测依据:

检测方法:

检测标准: GB 18884-2002

3


报告日期:

2024年10月20日

报告编制: 张三



## 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.本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。

4.委托单位自行委托的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

5.委托单位应对外提供报告存异议，请在收到报告三个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。

6.委托单位办理完以上手续后，本公司会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。

7.不可重复性或不能进行复测的委托，不办理复测。委托单位放弃异议权利。

注：加粗技术文件的标注

1.如果报告标头上有标注“\*”表示该报告为本公司内部报告。

本公司通讯资料

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

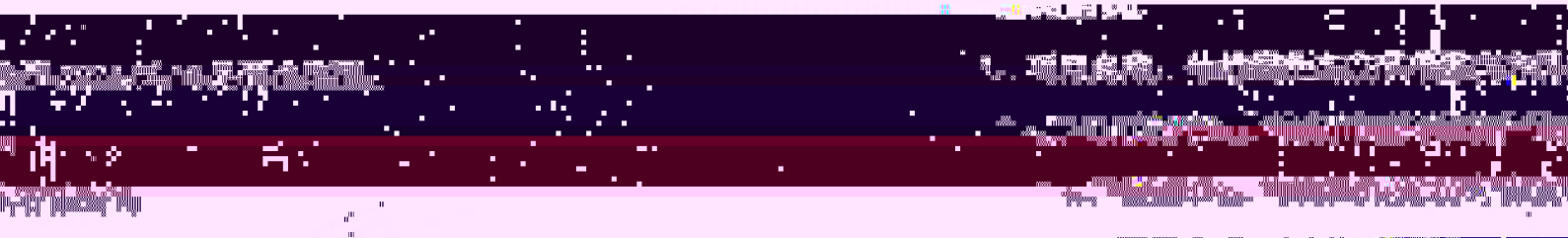


图 1. 项目现场, 污水处理站外污水管网

图 2. 项目现场, 污水处理站内污水管网

图 3. 项目现场, 污水处理站内污水管网

图 4. 项目现场, 污水处理站内污水管网

图 5. 项目现场, 污水处理站内污水管网

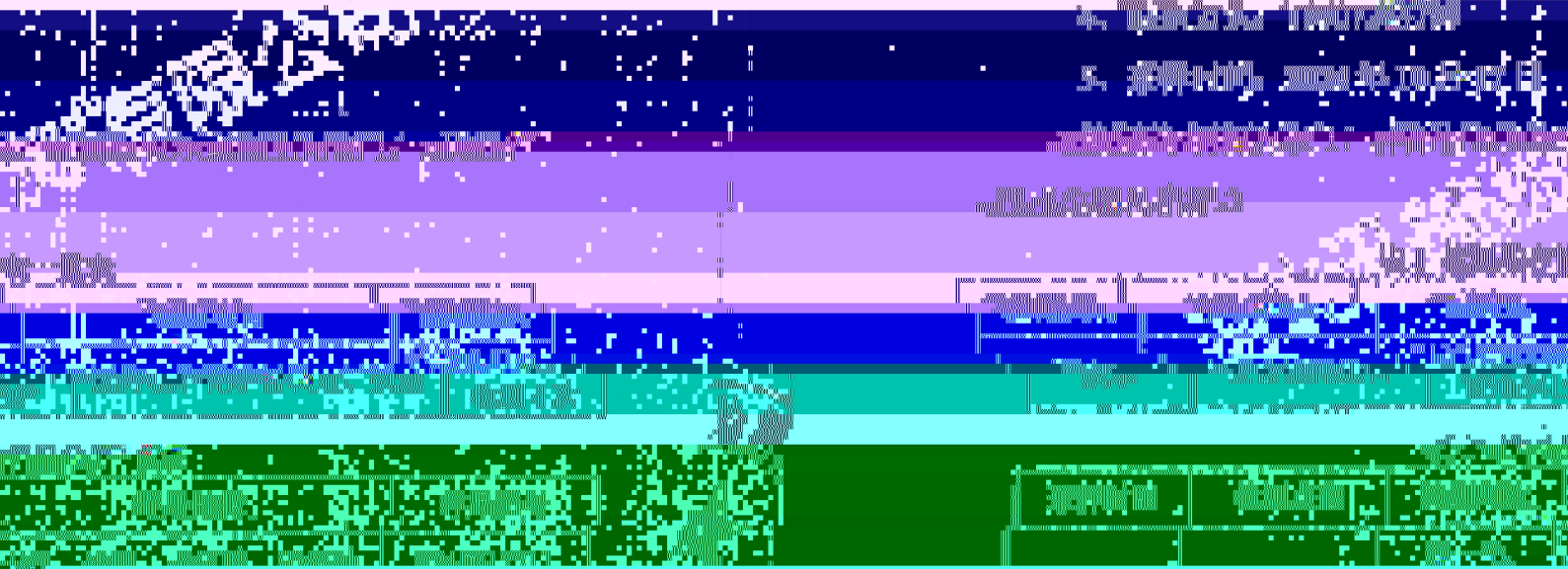
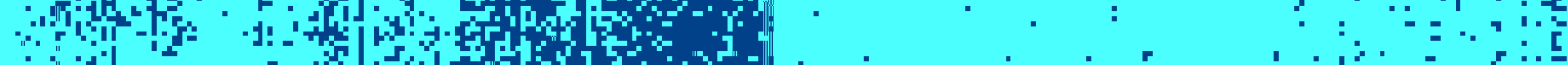
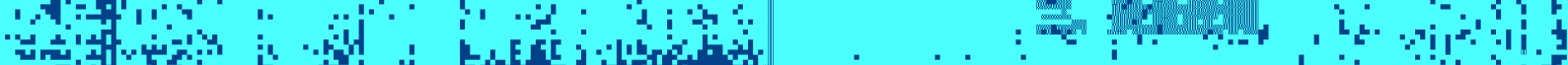
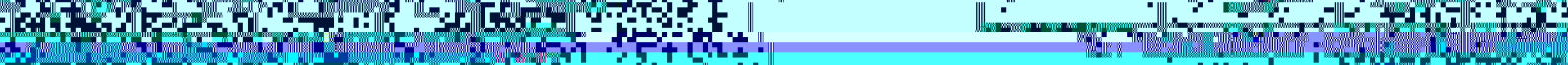
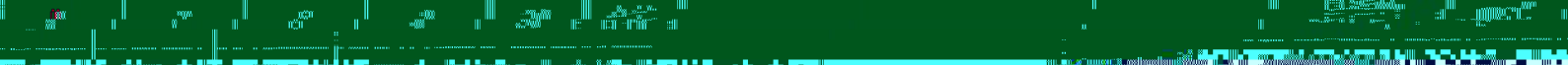
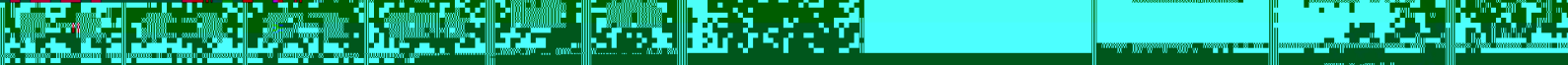


图 6. 项目现场, 污水处理站内污水管网



无色、透明、无气味、无浮油	S241017713		2024.10.17	水质检测报告	第三次
---------------	------------	--	------------	--------	-----





公司采取各项措施对检测全过程进行质量见证和控制。

- 1、参加检测的技术人员, 均经培训合格后持证上岗。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格, 并在有效期内使用。
- 3、检测仪器在使用前后进行了校准, 校准结果符合要求。

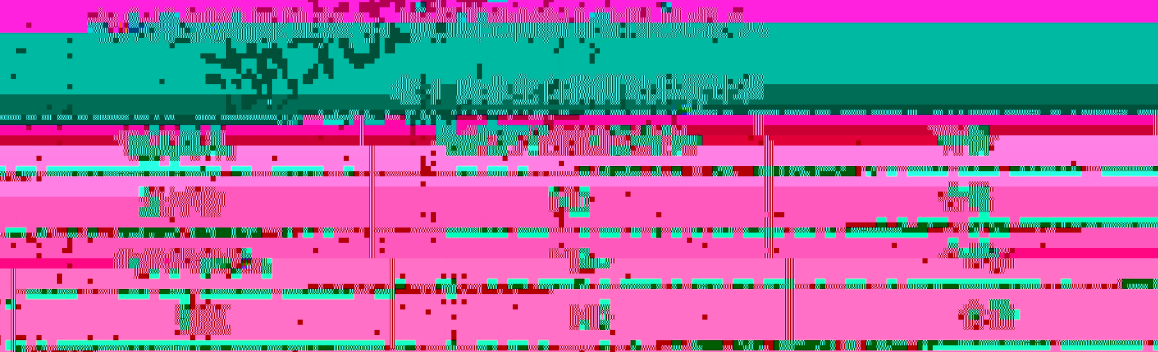
4、现场检测及样品的采集、保存、运输、储存等环节均按《环境检测技术

规范》(GB 18883-2022)的技术要求进行;

5、检测过程中, 检测人员均佩戴个人防护用品, 并严格按照《环境检测技术

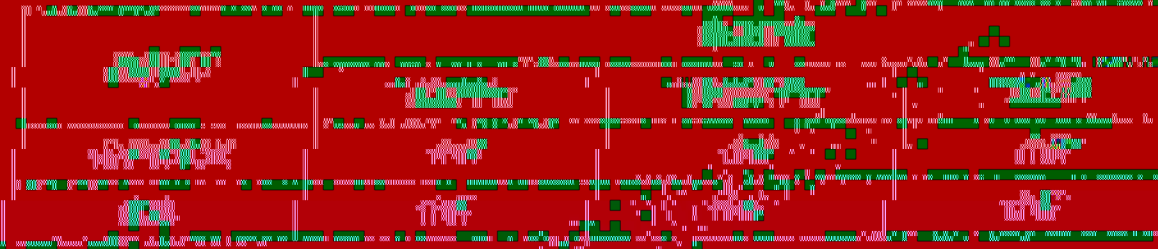
规范》(GB 18883-2022)的要求进行采样、检测、记录、报告等工作。

### 三、检测程序流程图



6、检测过程中, 检测人员均佩戴个人防护用品,

### 四、检测项目检测流程图



## 四、检测项目分析结果、检测数据及检测结论

根据《环境检测技术规范》(GB 18883-2022)的要求, 对检测项目进行如下分析:

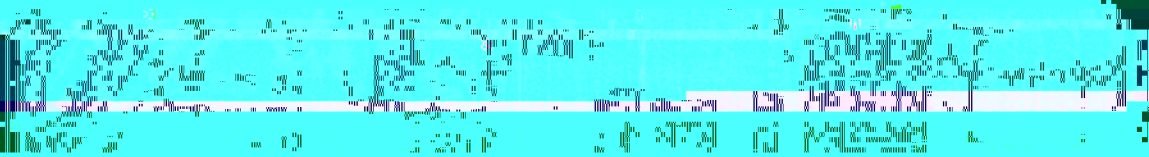
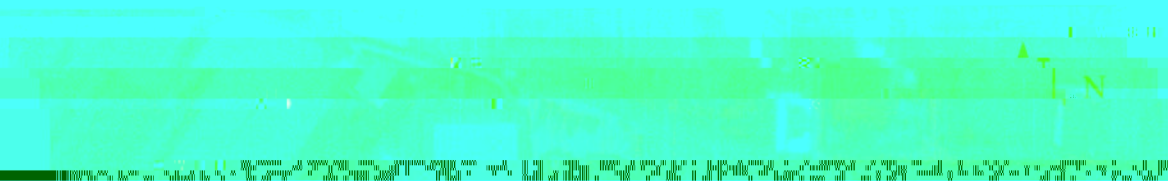
1、检测项目分析结果: 检测项目为室内空气质量检测, 检测结果如下:

2、检测数据: 检测数据如下表所示:

检测项目	检测数据	检测结论	检测日期	检测地点
甲醛	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
苯	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
甲苯+乙苯	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
二甲苯	0.03 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
总挥发性有机物(TVOC)	0.5 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
二氧化碳(CO <sub>2</sub> )	400 ppm	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
臭氧(O <sub>3</sub> )	0.05 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
一氧化碳(CO)	0.5 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
氨(NH <sub>3</sub> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
氟化物(F <sup>-</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
氯离子(Cl <sup>-</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
硫酸根离子(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
硝酸根离子(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
总悬浮颗粒物(TSP)	0.3 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
臭氧(O <sub>3</sub> )	0.05 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
一氧化碳(CO)	0.5 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
氨(NH <sub>3</sub> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
氟化物(F <sup>-</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
氯离子(Cl <sup>-</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
硫酸根离子(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号
硝酸根离子(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号



附图1 监测点位分布图



附图2 现场监测点位图



