



181712050064



检

项目名称: _____

委托单位: _____

检测类别: _____

报告日期: _____



测

检

水

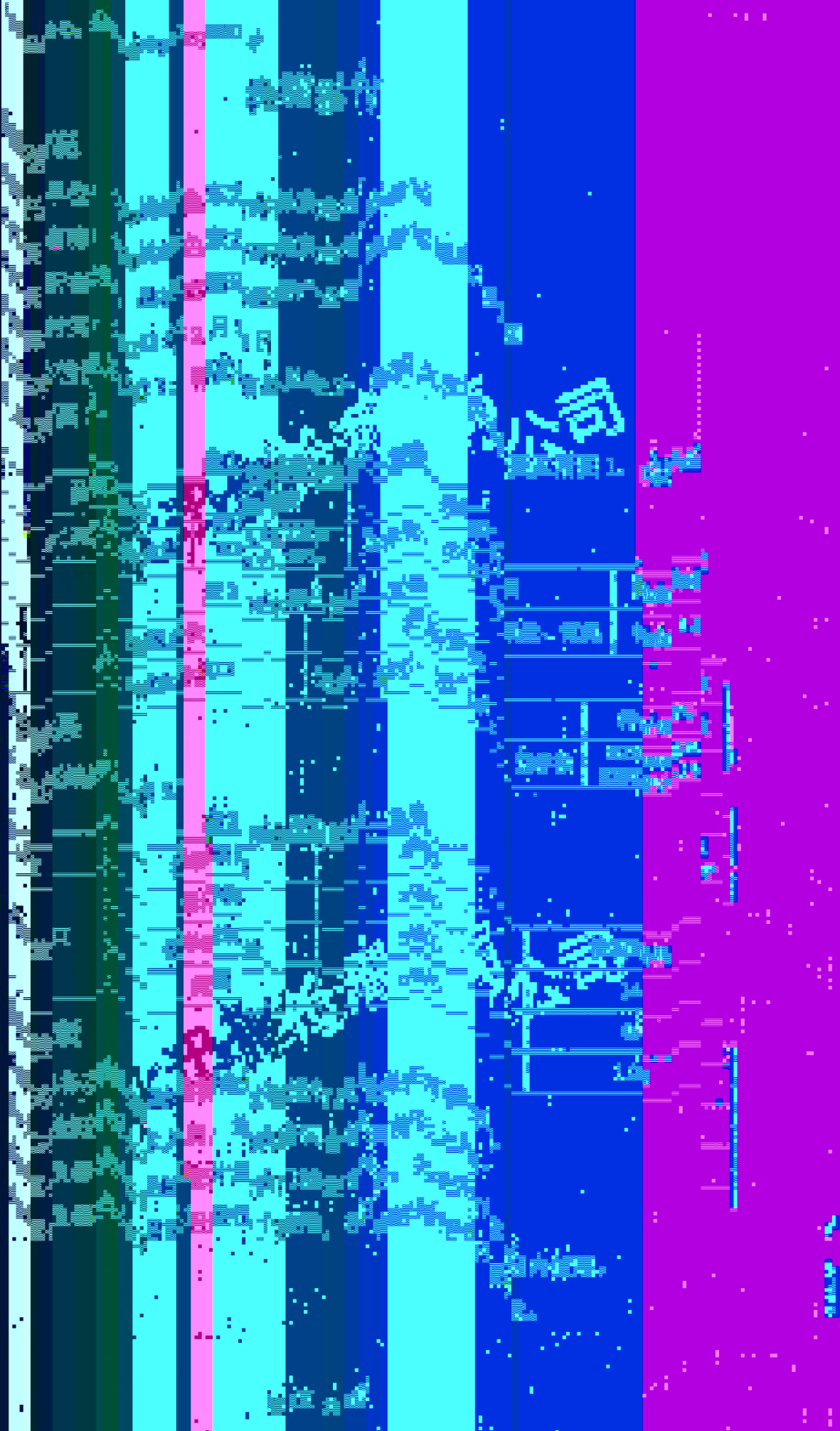
采

20

二

★

三





4、《水质采样技术规范》

(2009)

5、《水质采样技术规范》

6、《水质采样技术规范》

检测
理化
四、
检测类别
废水

HJX081号

采集、保存、运输、储存和管理的规范进行。

监测质量管理技术导则等进行质量审核。

表4

质控	总结
白	现场平行
	合格
	合格

主要仪器设备

仪器及检测方法	检出限
测项目分析方法	检出限
测方法	检出限
的测定重量法	0.01g
1901-1980	0.01g
需氧量的测定	0.01g
HJ 828-2017	0.01g
的测定纳氏试剂光度法	0.01g
HJ 5-2009	0.01g



迅捷检测 报告编号:

迅捷

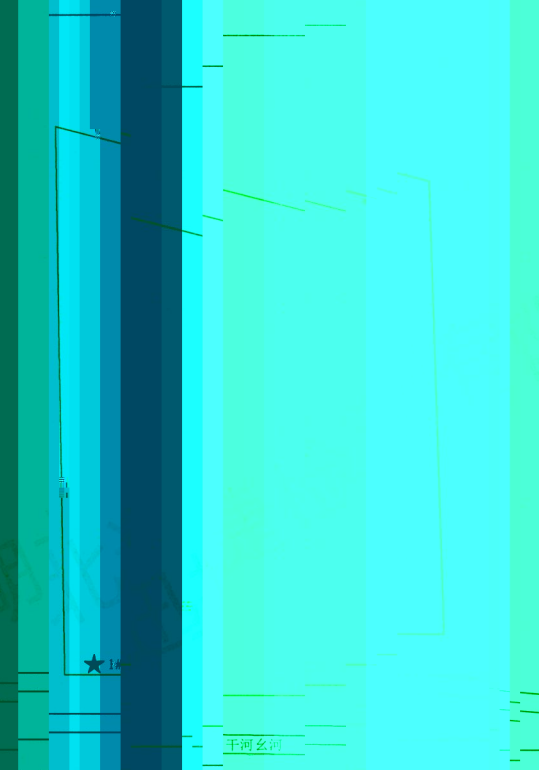
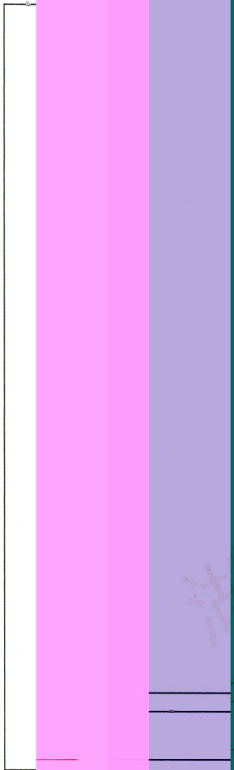
检测字[2

号

附图 监测点位示意图

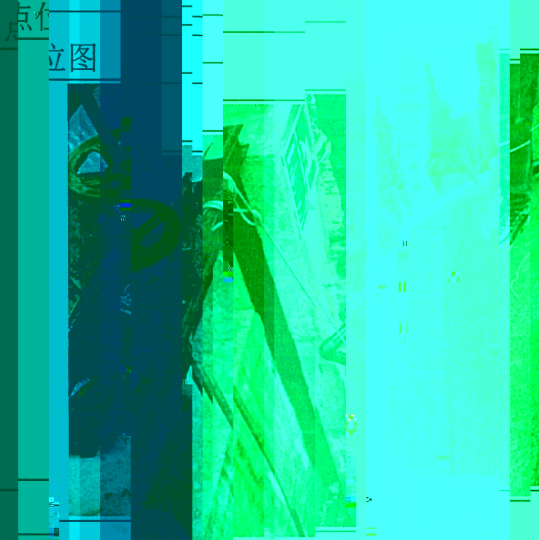
示意图

XJ081



干河玄河

附图 现场监测点位置图



★1#雨水排

***报告

编制:

刘永东

签发

日期:

2023.11.14

审核:

王

日期:

2023

