

第一部分:

委托单位:

单位地址:

联系人: 侯

受测单位: 厂

采样地址: 厂

采样日期: 20

报告日期: 20

检测类别:

环境质量检

样品类别: 皮

第

采

检

样

废水

钊

富

凤

120

120

120

检

林

污水  
WS

化

五日

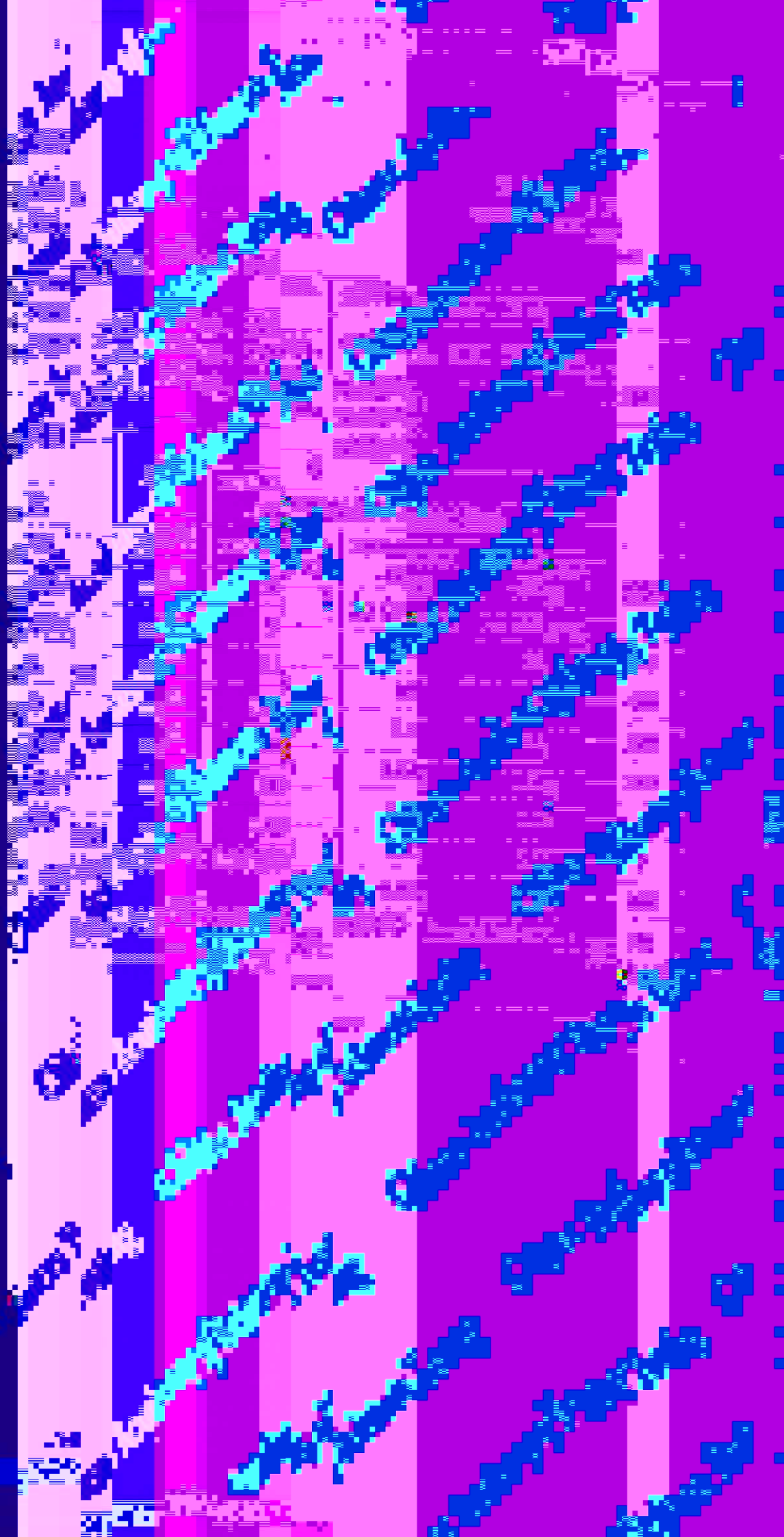
动

离子

限值

级标

“1



第三部分：分析方法一览

类别	检测项目	标准
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11914-89)
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11910-89)
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》(GB 11911-89)
	五日生化需氧量	《水质的五日生化需氧量(B <sub>5</sub> )的测定 5 种法》(GB 11919-89)
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 11890-89)
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893-1989)
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》(GB 11897-87)
	动植物油	《水质 动植物油类的测定 重量法》(GB 11898-89)

编制人：陶娇艳

型号

计

(之一)

解器

50 mL

箱

气

08

度计

0

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

度计

C

技术负责人

技术负责

技术负责

技术负责

技术负责

技术负责

技术负责

技术负责

公司) 出

提出, 逾

引起的结

得就报告内

序) 的要求

及特定的运

的环境条

适用

当重新为

自身的原

意予以重

因

新