

部分:

单位:

地址:

联系人: 侯

单位: 广

地址: 广

日期: 2

日期: 2

制:

质量检

编号: 皮

第

委

单

联

受

采

采

报

检

环

样

品

第

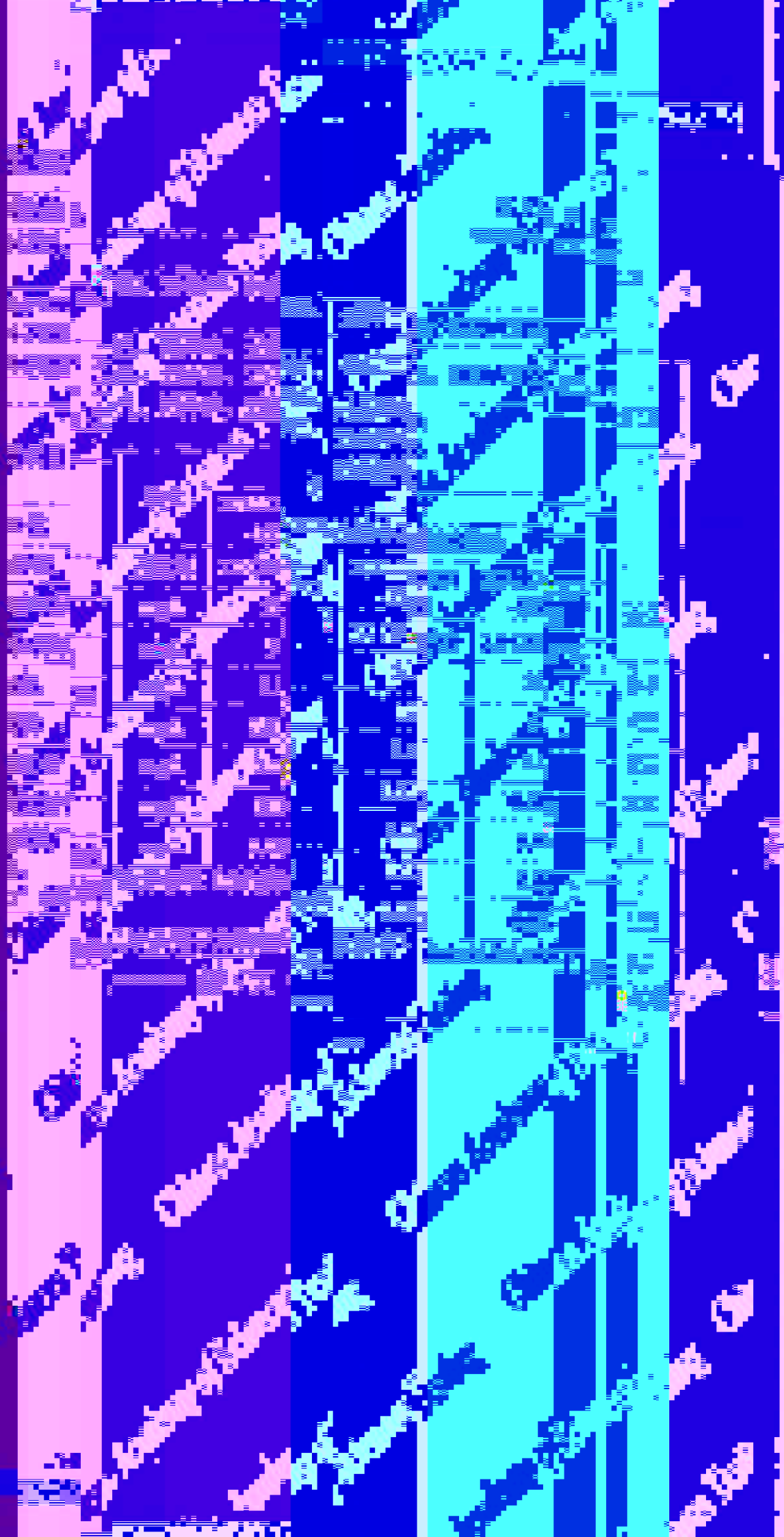
采

检

样

检

污水
WS



第三部分：分析方法一览表

类别	检测项目	方法依据	仪器
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定》(HJ 1147-2019)	PH-15
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定》(GB 11901-1989)	称量法
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定》(HJ 828-2017)	重铬酸盐法
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量的测定》(HJ 505-2009)	稀释与接种法
	氨氮	《水质 氨氮的测定》(HJ 535-2009)	纳氏试剂比色法
	总磷	《水质 总磷的测定》(GB/T 11891-2002)	钼钼蓝分光光度法
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定》(GB/T 11891-2002)	亚甲蓝分光光度法
	动植物油	《水质 石油类物质的测定》(HJ 7494-1986)	红外分光光度法
		《水质 石油类物质的测定》(HJ 7494-1986)	紫外分光光度法

编制：隋娇艳

审核：[Signature]

批准：[Signature]
 批职：[Signature]
 批期：[Signature]



公司)

提出,

引起

得就报

序) 的

及特定

的环境

当重新

自身的

意予以

費費
計計

轉轉

考考

計計

特特

以以

通通

行行

特特

特特

特特

特特

特特

特特

特特

特特

特特

特特

特特

特特