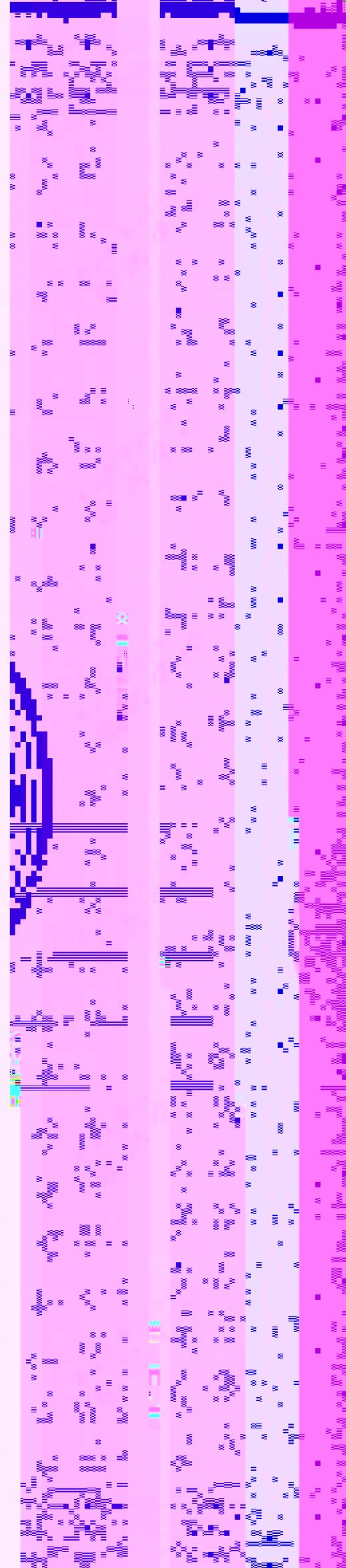




木 制

信 信 江 厦 21



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

本并本业无心内本本测除自本宣传委提出对本来电

本地邮政联系
 机钩政编电
 材联址码话
 传系址码话
 真

产品信息

编 号
审 核
签 发
签发日期

采样时间
采样人员
检测时间
检测人员

2024年11月24日

张和惠敬

一、检测内容

检测类型	采样点
废水	DW001 (2号废水)
	DW002 (4号废水)

二、检测依据

检测类型	检测项	检测依据
废水	pH值	《水质 pH值的测定》HJ 1147-2020
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 13288-2008
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》HJ 82-2017
	氨氮 (以N计)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 13620-2008
	总磷 (以P计)	《水质 总磷的测定 钼蓝分光光度法》GB/T 13620-2008
	磷酸盐 (以P计)	《水质 磷酸盐的测定 钼蓝分光光度法》GB/T 13620-2008
	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/T 13620-2008
	总氮 (以N计)	《水质 总氮的测定 紫外分光光度法》HJ 636-2012

报告编号: AY311

三、检测结果

废水

采样点	检测项目	检测结果	标准
DW01 (2号废水)	氨氮	0.05	0.5
	总磷	0.01	0.1
	总氮	0.1	1.0
	COD	100	1000
	BOD	50	500
	SS	10	100
	石油类	0.1	1.0
	阴离子表面活性剂	0.1	1.0
	挥发酚	0.01	0.1
	总有机碳	10	100
DW02 (4号废水)	氨氮	0.05	0.5
	总磷	0.01	0.1
	总氮	0.1	1.0
	COD	100	1000
	BOD	50	500
	SS	10	100
	石油类	0.1	1.0
	阴离子表面活性剂	0.1	1.0
	挥发酚	0.01	0.1
	总有机碳	10	100
备注:	1.“a”浓度单位为mg/L “b”浓度为mg/L “c”浓度为mg/L 2.“N”表示氮 3.“P”表示磷 4.检测时间和流量和天气状况 5.流量和天气状况 6.天		

