



161012050716

WSEC/QMS04-1901

苏州市盛泽环境监测有限公司

监测报告

苏州市盛泽环境监测有限公司

苏州市盛泽环境监测有限公司

苏州市盛泽环境监测有限公司



苏州市盛泽环境监测有限公司 电话: 0512-5921930

二〇二〇年四月十二日

苏州市盛泽环境监测有限公司监测报告

受检单位	苏州东宇印染有限公司	地 址	江苏省苏州市吴江区盛泽镇市场路
联 系 人	陈林杰	电 话	13812742245
监测目的	委托监测	样品类别	废水
采样单位	自送样	采(送)样人	陈林杰

采样日期	2020/3/30	测试日期	2020/3/30~2020/3/31
------	-----------	------	---------------------

监测内容 废水: 化学需氧量、pH值、氨氮、总磷、总氮、铜、色度、悬浮物、苯胺类化合物、硫化物

监测结论 监测结果见下表。

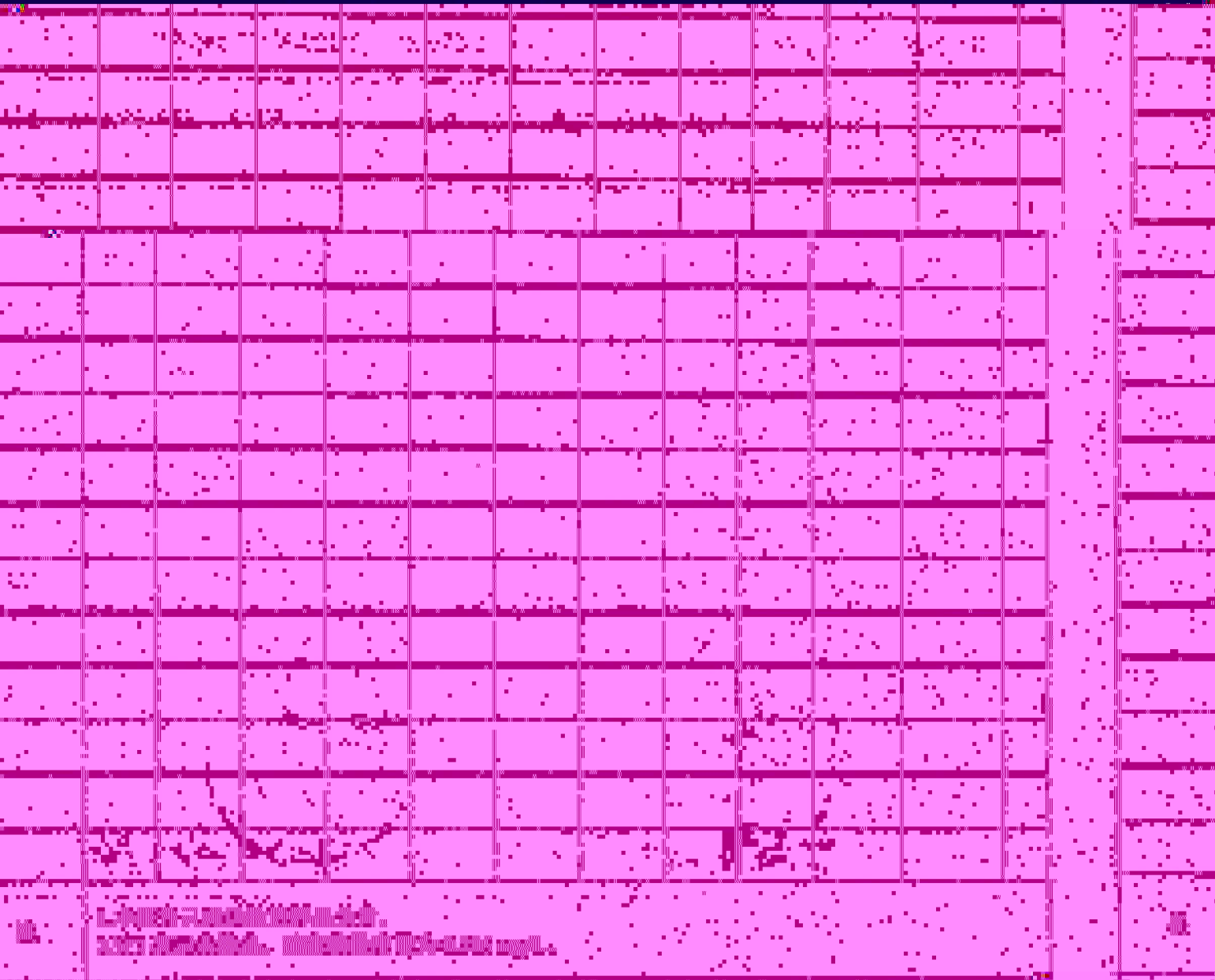
采样点	采样日期	化学需氧量	pH值	氨氮	总磷	总氮	铜	色度	悬浮物	苯胺类化合物	硫化物
1#	2020/3/30	120	7.5	0.5	0.1	1.5	0.05	15	50	0.01	0.02
2#	2020/3/30	110	7.8	0.4	0.1	1.4	0.05	15	50	0.01	0.02
3#	2020/3/30	100	8.0	0.3	0.1	1.3	0.05	15	50	0.01	0.02
4#	2020/3/30	90	8.2	0.2	0.1	1.2	0.05	15	50	0.01	0.02
5#	2020/3/30	80	8.5	0.1	0.1	1.1	0.05	15	50	0.01	0.02

编制: 姜星 审核: 姜星
采样: 姜星 审核: 姜星
监测单位: 苏州市盛泽环境监测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇市场路

水和废水监测结果表

第2页, 共3页

样地点及编号	样品 状态	分析项目及其结果(单位: mg/L)										评价
		化学需氧量	pH 值	氨氮	总磷	总氮	锑	色度	悬浮物	苯胺类化合物	硫化物	
2-200330-0078	浑浊	165	6.86	1.90	0.0892	5.40	0.0227	10	28	0.266	ND	—



附表

附表 1: 监测项目分析方法

类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年份）、 仪器及编号
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017
	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986

氨氮

《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009