



161012050716

WSEC/QMSO4-1901

苏州市盛泽环境监测有限公司

# 监 测 报 告

(2020)盛环监(水)字第(0150)号

监测类别: 委托监测

委托单位: 吴江毕晟丝绸印染有限责任公司 (盛虹新生厂)

地址: 苏州市吴江区盛泽镇西二环路 邮编: 215228 电话: 0512-63921936

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

第 1 页 共 3 页

受检单位	吴江毕晟丝绸印染有限责任公司 (盛虹新生厂)	地 址	江苏省苏州市吴江区盛泽镇西白洋新生工业区东新路 188-189 号
------	---------------------------	-----	-----------------------------------

采样单号	自送样	采样(送)人	陈神杰
采样日期	2020/1/30	测试日期	2020/1/30~2020/1/31
检测内容	废水: 化学需氧量、pH值、氨氮、总磷、总氮、镉、色度、悬浮物、非酚类化合物、硫化物		
监测结论	监测结果见下页。		


编制: 陈燕



监测单位: 盖章



审核: 李刚



签发日期: 2020年 1月 30日

签发: 王夏芳 (陈燕)



## 附表

附表1: 监测项目分析方法

序号	监测项目	分析方法
1	pH	玻璃电极法
2	溶解氧	碘化汞钾法
3	高锰酸盐指数	高锰酸钾法
4	化学需氧量	重铬酸钾法
5	五日生化需氧量	五日培养法
6	氨氮	纳氏试剂比色法
7	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法
8	总磷	钼钼蓝比色法
9	铜	二乙基氨基丙酮比色法
10	锌	双硫腙比色法
11	镉	二乙基氨基丙酮比色法
12	铅	二乙基氨基丙酮比色法
13	铬	二苯基碳酰二肼比色法
14	锰	高锰酸钾法
15	铁	邻菲罗啉比色法
16	镍	丁二酮肟比色法
17	钴	EDTA络合滴定法
18	银	电位滴定法
19	汞	冷原子荧光法
20	砷	二乙基氨基丙酮比色法
21	硒	二乙基氨基丙酮比色法
22	氟化物	离子选择电极法
23	氯化物	硝酸汞滴定法
24	硫酸盐	钡离子比浊法
25	总硬度	EDTA络合滴定法
26	钙	EDTA络合滴定法
27	镁	EDTA络合滴定法
28	总溶解性固体	重量法
29	电导率	电导率法
30	透明度	浊度计法
31	色度	铂钴比色法
32	总有机碳	燃烧氧化-非分散红外法
33	总有机氮	催化氧化-非分散红外法
34	总有机磷	钼钼蓝比色法
35	总有机氯	气相色谱法
36	总有机硫	气相色谱法
37	挥发性有机物	气相色谱法
38	半挥发性有机物	气相色谱法
39	重金属	电感耦合等离子体原子发射光谱法
40	微量元素	电感耦合等离子体原子发射光谱法
41	痕量无机物	电感耦合等离子体原子发射光谱法
42	痕量有机物	气相色谱-质谱联用法
43	痕量无机物	电感耦合等离子体原子发射光谱法
44	痕量有机物	气相色谱-质谱联用法
45	痕量无机物	电感耦合等离子体原子发射光谱法
46	痕量有机物	气相色谱-质谱联用法
47	痕量无机物	电感耦合等离子体原子发射光谱法
48	痕量有机物	气相色谱-质谱联用法
49	痕量无机物	电感耦合等离子体原子发射光谱法
50	痕量有机物	气相色谱-质谱联用法