



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(0149)号

监测类别： 委托监测

委托单位： 苏州东宇印染有限公司

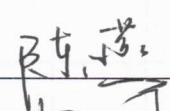
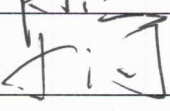


地址：苏州市吴江区盛泽镇西二环路 邮编：215228 电话：0512-63921936

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	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、镉、色度、悬浮物、苯胺类化合物、硫化物		
监测结论	监测结果见下页。		
编制：陈燕  审核：李闽  签发：庄夏芳  (总经理) 监测单位 盖章  签发日期：2020年04月14日			

### 水和废水监测结果表

采样地点及编号	样品状态	分析项目及结果 (单位: mg/L) pH 值为无量纲; 色度单位为倍										评价
		化学需氧量	pH 值	氨氮	总磷	总氮	铍	色度	悬浮物	苯胺类化合物	硫化物	
W <sub>2</sub> -200330-0078	浑浊	165	6.86	1.90	0.0892	5.40	0.0227	10	28	0.266	ND	—
以下空白												
备 注	1.本报告只对送检的样品负责。 2.ND 表示未检出，硫化物检出限为 0.005 mg/L。											

## 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
水和 废水	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
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012
	铊	《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014
	色度	《水质 色度的测定》 GB 11903-1989
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989
	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》 GB 11889-1989
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 16489-1996
备注	/	

附表 2: 仪器设备信息

仪器编号	规格型号	设备名称	校准有效期
WSEC-F1101	/	酸式滴定管	2020.08.22
WSEC-F005	pHS-3CT	酸度计	2020.06.02
WSEC-F002	TU1901	紫外可见分光光度计	2020.06.02
WSEC-F068	BSA224S	电子天平	2020.06.02
/	/	具塞比色管	/
WSEC-F001	TU1901	紫外可见分光光度计	2020.06.02
WSEC-F073	PF52	原子荧光光度计	2020.06.02
备注	/		