



211012052019

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2023) 环监 (水) 字第 (110) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市华荣友佳纺织染整有限公司

地址：常州市武进区环府路 28 号 邮编：213159 电话：86310753



(2023)环监(水)字第(110)号

常州市生态环境监控中心武进分中心
水质监测报告

共 3 页 第 1 页

受检单位	常州市华荣友佳纺织染整有限公司	联系人	崔建平	电话	13186691580
地址	湖塘镇江村路1号	邮政编码	213100		
样品类别	废水	监测目的	监督监测		
采样单位	常州市生态环境监控中心武进分中心	采样人	张常树、卞辰		
采样日期	2023年5月8日	分析日期	2023年5月8日-9日		
监测内容	pH值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、苯胺类、硫化物				
结论	监测结果详见第2页。				
<div>编制 <u>章如</u> 监测单位公章</div> <div>审核 <u>丁婷</u></div> <div>签发 <u>卞辰</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2023</u>年<u>5</u>月<u>16</u>日</div>					

常州市生态环境监控中心
武进分中心



监测结果

共 3 页 第 2 页

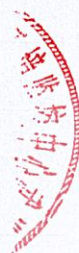
采样地点		采样时间	监 测 项 目 单 位: mg/L						
			pH 值	化学需氧量	氨氮	总氮	总磷	苯胺类	硫化物
污水接管口积存水		9:00	7.9	218	0.332	25.0	1.30	0.55	0.005L
参考GB4287-2012《纺织染整工业水污染物排放标准》表2中的间接排放标准			6~9	≤500	≤20	≤30	≤1.5	/	≤0.5
参考GB4287-2012《纺织染整工业水污染物排放标准》表1中的间接排放标准			/	/	/	/	/	≤1.0	/
备 注		1、pH值无量纲。 2、根据《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）9.6.2 项规定，当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”，并加标志位“L”表示。							



监测分析方法依据及仪器型号编号

共 3 页 第 3 页

序号	污染因子	监测分析方法	仪器型号编号	检出限
1	pH 值	HJ1147—2020《水质 pH 值的测定 电极法》	PHBJ-260 型便携式 pH 计 21113000-378	——
2	化学需氧量	HJ828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	MX-106型标准COD消解器	4 mg/L
3	氨氮	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	723 型分光光度计 08112112-147	0.025 mg/L
4	总磷	GB/T11893—1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	723 型分光光度计 10112107-206	0.01 mg/L
5	总氮	HJ 636—2012《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	T9 紫外可见分光光度计 20112201-363	0.05mg/L
6	苯胺类	GB/T11889-1989《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》	723 型分光光度计 04212312-76	0.03 mg/L
7	硫化物	HJ/T200-2005《水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法》	GMA3376 气相分子吸收光谱仪 15118406-236	0.005mg/L





211012052019

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2023) 环监 (气) 字第 (101) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市华荣友佳纺织染整有限公司

地址：常州市武进区环府路 28 号 邮编：213159 电话：86310753



常州市生态环境监控中心武进分中心
工业废气测试报告

共 2 页 第 1 页

受检单位	常州市华荣友佳纺织染整有限公司			地址	湖塘江村路1号
联系人	崔建平	电话	13186691580	邮编	213000
测试目的	监督监测	采样日期	2023年5月8日	分析日期	2023年5月8日
采样仪器	SOC-X2恶臭污染源采样器			编号	21228103-370
分析仪器	/			编号	/
监测内容	臭气浓度				
采样单位	常州市生态环境监控中心武进分中心				
采样人员	张常树、卞辰				
监测依据	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法HJ1262-2022				
结论	经测定，污水处理设施排气筒臭气浓度最大测定值符合GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表2中的排放标准。				
<div>编制 <u>卞辰</u></div> <div>审核 <u>丁芳</u></div> <div>签发 <u>张常树</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2023</u>年<u>5</u>月<u>16</u>日</div> <div>监测单位公章</div>					



监 测 结 果

共 2 页 第 2 页

测试位置	测试项目	单位	检出限	标准值	监测结果
污水处理设施 排气筒	臭气浓度（第一次）	无量纲	10	≤2000	1318
	臭气浓度（第二次）	无量纲	10	≤2000	1122
	臭气浓度（第三次）	无量纲	10	≤2000	1122
备注	1、治理方式：两级碱喷淋；排气筒高度：25 米。 2、臭气浓度执行 B14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中的标准。				

