



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 (165) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 常州涛琪染织有限公司

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(165)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	常州涛琪染织有限公司	联系人	蒋晓伟	电话	13601508881
地址	湖塘镇杨区路 18 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	卞辰、金成峰		
采样日期	2023 年 7 月 24 日	分析日期	2023 年 7 月 24 日-26 日		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、苯胺类				
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>丁勇</u></div> <div>签发 <u>卞辰</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2023</u> 年 <u>7</u> 月 <u>31</u> 日</div>					

96511

检测专用章

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
接管口积水	14:02	8.2	234	11.4	23.2	1.25	0.64
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	/
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		pH值无量纲, 测试时水温36.1℃。					

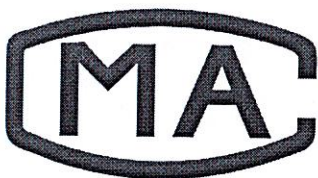
2023.12.12

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





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 (164) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 常州涛琪染织有限公司

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	常州涛琪染织有限公司			地址	湖塘杨区路18号
联系人	蒋晓伟	电话	13601508881	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2023年7月24日	分析日期	2023年7月24日
采样仪器	GR-1211气袋法采样器			编号	21228103-396-5
分析仪器	气相色谱仪GC-2014			编号	18114401-344
监测内容	非甲烷总烃(NMHC)				
采样单位	常州市生态环境监控中心武进分中心				
采样人员	卞辰、金成峰				
监测依据	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017				
结论	经测定，厂区内监控点非甲烷总烃（NMHC）浓度符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表2中的排放限值。				
<div>编制 <u>章如</u> 监测单位公章 </div> <div>审核 <u>丁</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>张</u> 签发日期 <u>2023</u>年<u>7</u>月<u>31</u>日</div>					



厂区内VOCs无组织排放监测结果

共 2 页 第 2 页

采样编号及 采样地点	测试项目	采样 时间	单位	检出限	标准值	监测结果
1 厂区内生 产车间东门 外	非甲烷总烃(NMHC) (第 1 次)	12:41	mg/m ³	0.07	≤20	ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	12:56				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	13:11				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	13:26				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (1 h 平均浓度值)		mg/m ³	0.07	≤6	ND
备注	1、测试时风向：西风，风速：1.1m/s。 2、“ND”表示未检出。					
测点示意图	<div><div>北 ↑</div><div>厂 区</div><div><div>厂 区</div><div><div>仓库</div><div><div>生产车间</div><div>○1</div><div>仓库</div><div>办公区</div></div></div></div><div>东 升 路</div><div>杨 区 路</div></div> <div>备注：○——厂区内监控点。</div>					