



221012050096

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2025) 环监 (水) 字第 (03-012) 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



(2025)环监(水)字第(03-012)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、张常树		
采样日期	2025 年 2 月 10 日	分析日期	2025 年 2 月 10 日-12 日		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、硫化物、苯胺类化合物				
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</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2025</u> 年 <u>2</u> 月 <u>10</u> 日</div>					

监 测 结 果

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	硫化物	苯胺类化合物
接管口积水	13:42	8.3 (25.1℃)	74	0.750	11.5	0.75	0.005L	0.51
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》	6B-12S型COD回流消解仪	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	苯胺类化合物	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》	可见分光光度计 723 型 08112207-164	0.03 mg/L
7	硫化物	HJ200-2023 《水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法》	气相分子吸收光谱仪 15118406-236	0.005mg/L

-- 报告结束 --





221012050096

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2025) 环监 (气) 字第 (03-015) 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	湖塘镇杨区路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	2025年2月10日	分析日期	2025年2月11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、张常树				
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></div> <div>审核 <u>丁</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2025年2月8</u> 日</div> <div>监测单位公章 </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)	12:36	mg/m ³	0.07	≤20	ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	12:51				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	13:06				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	13:21				0.08
	非甲烷总烃(NMHC) (1 h 平均浓度值)		mg/m ³	0.07	≤6	ND
备注	1、ND 表示未检出； 2、测试时风向：南风，风速：1.0 m/s。					
测点示意图	<div><div>北</div><div></div><div>厂 区</div><div><div>厂 区</div><div><div>生 产 车 间</div><div>○1</div></div></div><div>道 路</div><div>杨 区 路</div></div> <div>备注：○1——厂区内监控点。</div>					