



211012052019

常州市生态环境监控中心武进分中心

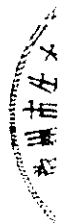
监 测 报 告

(2024) 环监 (水) 字第 (064) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 常州市泰富染织有限公司

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



(2024)环监(水)字第(064)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	常州市泰富染织有限公司	联系人	庄凯	电话	13585326786
地址	湖塘江东路 26 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	2024 年 4 月 24 日	分析日期	2024 年 4 月 24 日-25 日		
监测内容	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</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>张</u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>4</u> 月 <u>30</u> 日</div>					



监 测 结 果

采样地点	采样时间	监 测 项 目 单 位: mg/L			
		化学需氧量	氨氮	总氮	总磷
接管口积水	16:10	47	0.372	6.12	0.24
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		≤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		/	/	/	/
备 注		以下空白			



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	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
2	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
3	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
4	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
5	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

(2024) 环监 (气) 字第 (047) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市泰富染织有限公司

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	常州市泰富染织有限公司		地址	湖塘镇江东路26号	
联系人	庄凯	电话	13585326787	邮编	213000
测试目的	监督监测	采样日期	2024年4月24日	分析日期	2024年4月26日
现场测试/采样仪器	1062B阻容法烟气含湿量多功能检测器 GR-1211气袋法采样器			编号	22228103-401 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	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017				
结论	经测定，烘毛工段排气筒非甲烷总烃（NMHC）排放浓度、排放速率均符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表1中的排放限值。				

编制 章如

审核 丁

签发 张 职务 科长

监测单位公章

签发日期 2024 年 4 月 30 日



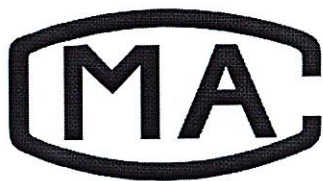
用章
096511

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
烘毛工段 排气筒	非甲烷总烃（NMHC）排放浓度	mg/m ³	0.07	≤60	4.31
	非甲烷总烃（NMHC）排放速率	kg/h	——	≤3	6.03×10 ⁻³
备注	1、治理方式：水喷淋；排气筒高度：15 米。 2、执行 DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表 1 中排放限值。				

2024.08.27



211012052019

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2024) 环监 (气) 字第 (048) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 常州市泰富染织有限公司

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	常州市泰富染织有限公司			地址	湖塘江东路26号
联系人	庄凯	电话	13585326786	邮编	213100
测试目的	监督监测	采样日期	2024年4月24日	分析日期	2024年4月26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	非甲烷总烃：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 HJ 604-2017				
结论	本次测试，厂区内所测监控点非甲烷总烃（NMHC）符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表2中监控点限值。				
<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>2024</u> 年 <u>4</u> 月 <u>30</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 车间南门外	非甲烷总烃(NMHC) (第 1 次)	14:41	mg/m ³	0.07	≤20	0.12
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	14:56				0.24
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	15:11				0.36
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	15:26				0.18
	非甲烷总烃(NMHC) (1 h 平均浓 度值)		mg/m ³	0.07	≤6	0.23
备注	1、测试时风向：西北风，风速：2.0 m/s。 2、执行 DB32/4041-2021 《大气污染物综合排放标准》表 2 中排放限值。					
测点示意图	<div><div>厂 区</div><div><div>北</div><div>↕</div></div><div><div>厂 区</div><div>生产车间</div><div>○1</div><div>厂 区</div></div><div>江 东 路</div></div> <p>备注：○1——无组织废气厂区内监控点。</p>					