



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 ( 258 ) 号

监测类别                     监 督 监 测                    

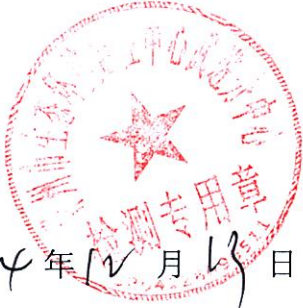
受检单位             江苏瓯堡纺织染整有限公司            

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

( 2024 )环监( 水 )字第( 258 )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	江苏瓯堡纺织染整有限公司	联系人	袁国良	电话	13775163008
地址	湖塘镇青洋南路 165 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 12 月 5 日	分析日期	2024 年 12 月 5 日-7 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</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>张</u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>13</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
接管口积水	11:39	7.9 (28.9℃)	41	0.836	11.0	0.18	0.005L	0.48
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

( 2024 ) 环监 ( 气 ) 字第 ( 227 ) 号

监测类别 监督监测

受检单位 江苏瓯堡纺织染整有限公司

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	江苏瓯堡纺织染整有限公司			地址	湖塘青洋南路165号
联系人	袁国良	电话	13775163008	邮编	213000
测试目的	监督监测	采样日期	2024年12月5日	分析日期	2024年12月5日-6日
采样仪器	3012H自动烟尘(气)测试仪 GR-1211气袋法采样器			编号	15228103-264 21228103-396-5
分析仪器	恒温恒湿称重系统/ZYB-AW3/0-120g/ 气相色谱仪GC-2014			编号	22228306-407 18114401-344
监测内容	颗粒物、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	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 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, 定型工段排气筒颗粒物、非甲烷总烃(NMHC)的排放浓度、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。				

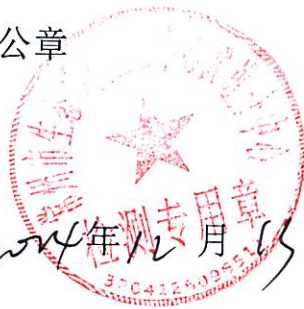
编制 章如

监测单位公章

审核 丁坤

签发 张 职务 张

签发日期 2024 年 12 月 13 日



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
定型工段排气筒	颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.0	≤20	6.7
	颗粒物排放速率	kg/h	——	≤1	0.15
	非甲烷总烃（NMHC）排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤60	0.60
	非甲烷总烃（NMHC）排放速率	kg/h	——	≤3	1.3×10 <sup>-2</sup>
备注	1、治理方式：水喷淋、高压静电；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。				