



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 (175) 号

监测类别 监 督 监 测

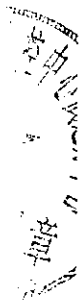
受检单位 常州市天之立纺织有限公司

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



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	苯胺类	硫化物
接管口积水	9:13	8.3 (28.3℃)	101	11.0	15.3	0.14	0.92	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

(2024) 环监 (气) 字第 (126) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市天之立纺织有限公司

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	常州市天之立纺织有限公司			地址	杨江路8号
联系人	杨伟东	电话	13606144329	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2024年9月4日	分析日期	2024年9月4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	卞辰、朱敏				
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	经测试，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>李 旭</u> 监测单位公章 </div> <div>审核 <u>何文娟</u></div> <div>签发 <u>李旭</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>12</u> 日</div>					

中心
★
专用
2024.09.12

监 测 结 果

测试位置	测试项目	单位	检出限	标准值	结果
污水处理设施 排气筒	臭气浓度（第 1 次）	无量纲	10	≤2000	1122
	臭气浓度（第 2 次）	无量纲	10	≤2000	1122
	臭气浓度（第 3 次）	无量纲	10	≤2000	1318
备注	1、治理方式：酸碱喷淋；排气筒高度：15 米； 2、臭气浓度执行 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中的排放标准。				

