



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 (257) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 江苏华申申龙纺织集团有限公司


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(257)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	江苏华申申龙纺织集团有限公司	联系人	吴建峰	电话	13616129363
地址	湖塘人民西路 188 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、李昕怡		
采样日期	2024 年 12 月 5 日	分析日期	2024 年 12 月 5 日-9 日		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、苯胺类、硫化物、镉				
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>丁建</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>15</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	锑
接管口积水	16:05	7.1 (17.3℃)	13	0.640	1.58	0.05	0.005L	0.39	0.006L
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	≤200	≤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	/
参考DB32/3432-2018《纺织染整工业废水中锑污染物排放标准》表1中的间接排放限值		/	/	/	/	/	/	/	≤0.08
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。								

2024.11.15

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	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
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
8	镉	HJ776-2015 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	Optima8000 型 ICP-OES 13118405-211	0.006 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 (226) 号

监测类别 监督监测


受检单位 江苏华申申龙纺织集团有限公司

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	江苏华申申龙纺织集团有限公司			地址	湖塘人民西路188号
联系人	吴建峰	电话	13615129363	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。				
<div>编制 <u> </u></div> <div>审核 <u> </u></div> <div>签发 <u> </u> 职务 <u> </u> 签发日期 <u>2024</u>年<u>12</u>月<u>6</u>日</div> <div>监测单位公章 </div>					

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 ³	1.0	≤20	6.1
	颗粒物排放速率	kg/h	——	≤1	0.15
	非甲烷总烃（NMHC）排放浓度	mg/m ³	0.07	≤60	ND
	非甲烷总烃（NMHC）排放速率	kg/h	——	≤3	——
备注	1、治理方式：高压静电、水喷淋；排气筒高度：30 米。 2、ND 表示未检出； 3、执行 DB32/4041—2021《大气污染物综合排放标准》表 1 中排放限值。				

