



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 (194) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市武进顺达精密钢管有限公司

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
水质监测报告

共 3 页 第 1 页

受检单位	常州市武进顺达精密钢管有限公司	联系人	程崇军	电话	13776804242
地址	礼嘉镇礼洛路 11 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	金成峰、陈茹磊		
采样日期	2024 年 10 月 10 日	分析日期	2024 年 10 月 10 日-12 日		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、铜、锌、氟化物				
结论	监测结果详见第 2 页。				
<div>编制 <u>章如</u></div> <div>审核 <u>丁冉</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>张</u> 签发日期 <u>2024</u>年<u>10</u>月<u>10</u>日</div> <div>监测单位公章</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	铜	锌	氟化物
接管口积水	12:42	8.8 (20.2℃)	20	3.51	11.2	2.42	0.01L	0.006L	0.251
参考 GB/T31962-2015《污水排入城镇下 水道水质标准》表 1 中的 B 级标准		6.5~9.5	≤500	≤45	≤70	≤8	≤2	≤5	≤20
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。							

10月10日 10:10

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 紫外可见光分光光度计 20112201-363	0.05mg/L
6	铜	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	0.01 mg/L
7	锌	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
8	氟化物	HJ 84-2016《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》	THERMO ICS-1100 离子色谱仪 15228402-225	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 (164) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 常州市武进顺达精密钢管有限公司

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	常州市武进顺达精密钢管有限公司			地址	礼嘉镇礼洛路11号
联系人	程崇军	电话	13776804242	邮编	213100
测试目的	监督监测	采样日期	2024年10月10日	分析日期	2024年10月11日
采样仪器	1062B阻容法烟气含湿量多功能检测器 智能双路烟气采样器			编号	22228103-401 15225101-282
分析仪器	ICS-1100 离子色谱仪			编号	15228402-225
监测内容	氯化氢				
采样单位	常州市生态环境监控中心武进分中心				
采样人员	朱敏、张常树				
监测依据	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ549-2016				
结论	本次测试，FQ-250801排气筒氯化氢基准气量排放浓度符合GB21900-2008《电镀污染物排放标准》表5中的排放限值。				

编制	<u>卓如</u>	监测单位公章
审核	<u>丁</u>	
签发	<u>张</u> 职务 <u>张</u>	签发日期 <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>11</u> 日

常州市生态环境监控中心
武进分中心
专用章



监 测 结 果

共 2 页 第 2 页

监测地点	监测项目	
	氯化氢	
	实测浓度 (mg/m ³)	基准气量排放浓度 (mg/m ³)
FQ-250801 排气筒	6.72	9.66
检出限	0.2	——
标准值	——	≤30
备注	1、治理方式：碱喷淋，排放高度：15米； 2、此排气筒位于表面处理车间，生产产品为镀锌管，加工面积为4850m ² /d，生产时间为20h/d。	

