



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 (121) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 常州市武进康佳化工有限公司


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(121)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	常州市武进康佳化工有限公司	联系人	王明刚	电话	13701506105
地址	礼嘉镇东新路 2 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 6 月 13 日	分析日期	2024 年 6 月 13 日至 14 日		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、锌				
结论	监测结果详见第 2 页。				
<div>编制 <u>章加</u></div> <div>审核 <u>丁号</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>6</u> 月 <u>25</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	总磷	锌
排放口积水	10:54	7.3 (23.3℃)	23	0.376	0.06	0.006L
		6~9	≤40	≤5	≤0.5	≤1
参考 GB31573-2015《无机化学工业污染物排放标准》表 2 中的直接排放限值						
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。					

2024.12.12 10:54

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	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



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 (083) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市武进康佳化工有限公司

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	常州市武进康佳化工有限公司			地址	礼嘉镇东新路2号
联系人	王明刚	电话	13701506105	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2024年6月13日	分析日期	2024年6月15日
采样仪器	3012H型自动烟尘（气）测试仪			编号	15228103-264
分析仪器	THERMO ICS-1100离子色谱仪			编号	15228402-225
监测内容	硫酸雾				
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 硫酸雾的测定 离子色谱法HJ544-2016				
结论	经测定，反应工段排气筒硫酸雾排放浓度符合GB31573-2015《无机化学工业污染物排放标准》表4中的排放限值。				

编制 章如

审核 丁芳

签发 张常树

职务 科长

监测单位公章

签发日期 2024 年 6 月 15 日



监测结果

测试位置	测试项目	单位	检出限	标准值	监测结果
反应工段排气筒	硫酸雾	mg/m ³ (标态)	0.2	≤10	ND
备注	1、治理方式：碱喷淋；排气筒高度：15 米。 2、ND 表示未检出				

