



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 (173) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司

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(173)号

常州市生态环境监控中心武进分中心

水质监测报告

共 2 页 第 1 页

受检单位	江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司	联系人	周鹏宇	电话	13801504946
地址	常武南路 399 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、金成峰		
采样日期	2024 年 9 月 3 日	分析日期	2024 年 9 月 3 日-4 日		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷				
结论	监测结果详见第 2 页				

编制 章如

审核 陆云

签发 陆云 职务 科长

监测单位公章

签发日期 2024 年 9 月 10 日



监 测 结 果

共 2 页 第 2 页

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
生活污水接管口积存水	10:37	8.2 (27.3℃)	24	5.33	6.06	0.56
参考 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中的三级标准		6~9	≤500	/	/	/
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		/	/	≤45	≤70	≤8
备 注		pH 值无量纲				

监测分析方法依据及仪器型号编号

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 紫外可见光分光光度计 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



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 (123) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司

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	江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司			地址	前黄常武南路399号
联系人	周鹏宇	电话	13801504946	邮编	213000
测试目的	监督监测	采样日期	2024年9月3日	分析日期	2024年9月3日
采样仪器	1062D阻容法含湿量多功能检测器 3072型智能双路烟气采样器			编号	22228103-418 15225103-266
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	吴倩茹、金成峰				
监测依据	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法HJ 549-2016 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				
结论	经测定，膜修复车间排气筒氯化氢的排放浓度、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

审核

陆云华

签发

张

职务

科长

签发日期

2024年9月6日

监测单位公章



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
膜修复车间 排气筒	氯化氢排放浓度	mg/m ³	0.2	≤10	7.37
	氯化氢排放速率	kg/h	——	≤0.18	3.60×10 ⁻³
备注	1、治理方式：碱喷淋；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。				