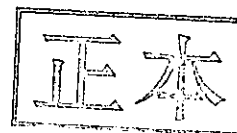




231012050921



# 监 测 报 告

泰环监字(泰兴生态环监字(095)号



监测类别

监督性监测

监测内容

废水

受检单位

泰州淳蓝工业废弃物处置有限公司

泰 州 市 泰 兴 生 态 环 境 监 测 站

地址：泰兴市国庆中路5号

邮编：225400

电话：0523-87652632

2023年10月21日



## 监 测 报 告 说 明

- 一、 本报告必须有批准人签名，并加盖本站专用章及其骑缝章才能生效；  
本报告分正副本，正本本站存档、副本经批准后外发。
- 二、 本报告非经本站同意，不得以任何方式复制；经同意复制的复印件，  
应有本站加盖专用章予以确认。
- 三、 未经本站同意本报告不得用于本次监测目的以外的其它用途。
- 四、 非本站人员所采样品，本站仅对来样负责。
- 五、 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起五个工作日内向本站  
提出，逾期不予受理。

泰环监字（2023）第（095）号

监 测 报 告

共 4 页 第 1 页

受检单位	泰州淳蓝工业废弃物处置有限公司		
地址	泰兴市滨江路临江路北侧		
联系人	王玺	电话	18761051688
采样日期	2023 年 6 月 29 日	分析日期	2023 年 6 月 29~30 日
采样人	陶沙、丁勋		
监测目的	监督性监测		
监测内容	废水：pH、化学需氧量、悬浮物、总砷、氨氮、总余氯、粪大肠菌群、六价铬、总铬、总磷、总氮、石油类、氟化物、总汞、总铅、总镉		
监测依据	《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）		
监测结论	<div>1、监测数据：见第 2~3 页；</div> <div>2、结果评价：参照《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 标准限值，本次监测，泰州淳蓝工业废弃物处置有限公司废水排放池 pH、化学需氧量、悬浮物、总砷、粪大肠菌群、六价铬、总铬、石油类、总汞、总铅、总镉监测结果符合标准要求；对照《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准限值，氟化物监测结果符合标准要求。</div> <div>以下空白</div>		
监测报告 审核栏及 签发栏	<div>编制人姓名： 殷 晗 签名： </div> <div>一审人姓名： 黄桂荣 签名： </div> <div>二审人姓名： 戴建红 签名： </div> <div>签发人姓名： 徐 波 签名：  签发日期 2023 年 10 月 21 日</div> <div></div>		



泰环监字（2023）第（095）号

废 水 监 测 结 果

共 4 页 第 2 页

采样地点			采样时间	样品状态描述	监测项目[单位: mg/L, 水温: °C, pH: 无量纲]													
					pH	化学需氧量	悬浮物	总砷	氨氮	总余氯	粪大肠菌群	六价铬	总铬	总磷	总氮			
废水排放池			2023.6.29	无色、微浊、 无味	7.8	83	11	0.007L	3.20	0.03L	10L	0.004L	0.004L	0.90	16.1			
			11:06		6~9	250	60	0.5	/	/	5000	0.5	1.5	/	/			
《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 标准限值																		

注：数字后加“L”表示未检出，“L”前的数字为本次监测该项目所使用分析方法的检出限。



泰环监字（2023）第（095）号

## 监 测 分 析 方 法

共 4 页 第 4 页

类别	监测项目	监测方法依据	分析仪器名称及编号
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	HQ30D 哈希水质分析仪 站内编号：043
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	顺昕 1500 型全自动 COD <sub>Cr</sub> 分析仪 站内编号：235
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	BSA224S 电子天平 站内编号：205
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：234
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	TU-1901（紫外/可见）分光光度计 站内编号：203
	总砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T7485-1987	TU-1901（紫外/可见）分光光度计 站内编号：203
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ347.1-2018	/
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7467-1987	TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：234
	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7466-1987	TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：234
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：233
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	OL1020 红外测油仪 站内编号：332
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	AFS-3100 双道原子荧光光度计 站内编号：319
	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	TAS-990 原子吸收光度计 站内编号：314
	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	TAS-990 原子吸收光度计 站内编号：314
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T7484-1987	PXSJ-216 离子活度计 站内编号：212
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010	TU-1950 双光束紫外分光光度计 站内编号：233