



## 检测报告

报告编号: SEP/NJ/G/E218373

项目名称:靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2021 年8月

客户名称: 靖江市人民医院

联系人: 李亚男

客户地址:靖江市中洲东路28号

签发日期: 2021/09/07



第1页,共9页



报告编号: SEP/NI/G/E218373

## 明

- 1、委托单位(人)在委托测试前应说明检测的目的,由我单位按有 关规范进行采样、检测。由委托单位送检的样品,样品的来源信息由客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所 附限值标准由客户提供,仅供参考。
- 2、检测报告中出现"ND"或"未检出"或"<检出限"时,表明该 结果低于该检测方法的检出限: 检测报告中检出限单位和检测结果单 位一致。
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用 章及骑缝章无效。
- 4、本报告增删涂改无效,本报告未经实验室书面批准不得复制(全 文复制除外)。
- 5、对本报告检测结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内提 出, 逾期不予受理。
- 6、无CMA标识的报告,客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之 用,不具有社会证明作用。

编制:

宙核:

经卫东

批准:

批准人姓名:

批准日期:

2021/09/07



## 报告编号, SEP/NI/G/F218373

, r i i i i i i i i i i i i i i i i i i	//NJ/G/EZ18373		项目概况							
	靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2021年8月									
检测目的	受靖江市人民医院委托,我司对靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2021 年8月废水进行检测									
样品来源		实朴采样								
采样地址		靖江市中洲东路28号								
采样人员	刘钊, 王浩									
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期				
	3	рН	2021/08/28	2021/08/28	_	2021/08/28				
応し		氨氮	2021/08/28	2021/08/28	2021/08/30	2021/08/30				
废水		粪大肠菌群	2021/08/28	2021/08/28	_	2021/08/28				
		化学需氧量	2021/08/28	2021/08/28	2021/08/30	2021/08/30				
备注	-									



## 报告编号: SEP/NJ/G/E218373

1K H AND 3. OB.										
<del>找</del> 口米刑	技术说明									
样品类型	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	设备编号					
	рH	HJ 1147-2020水质 pH值的测定 电极法	便携式多参数分析 仪 SX751		SEP-SAM- J10156					
废水	氨氮	HJ 535-2009水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度 计	T6新世纪	SEP-NJ-J209					
及小	粪大肠菌群	GB 18466-2005附录A医疗机构水污染物排放标准	恒温电热培养箱	DHP- 9162B	SEP-NJ-J131					
	化学需氧量	HJ 828-2017化学需氧量的测定 重铬酸盐法	50mL具塞滴定管	_	SEP-NJ-G095					
备注	_									



检测报告			样品编号		E218373-001	E218373-002	E218373-003	-
			样品原标识		WS-002701-1	WS-002701-2	WS-002701-3	_
报告编号: SEP/NJ/G/E218373		样品性状		无色无味	无色无味	无色无味	_	
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	废水	废水	废水	_
无机								
化学需氧量	_	нј 828-2017	4	mg/L	36	28	24	_
氨氮	_	нј 535-2009	0.025	mg/L	3. 58	2. 74	3. 38	_
На	-	нЈ 1147-2020	-	无量纲	8. 15	8. 14	8. 17	_
微生物								
粪大肠菌群	_	GB 18466-2005 附录A	_	MPN/L	0	0	0	_



	质控样品:		QIS-NJ4-20-8				
实验室控制样			废水				
检测方法		单位	空白	实验室控制样品			
	检出限			质控样结果	标准值范围		
					低	高	
НЈ 828-2017	4	mg/L	ND	91.2	84. 4	96. 2	
				-	-		
					检测方法 检出限 单位 空白 质控样结果	检测方法 检出限 单位 空白 质控样结果 标准值   低	



质量控制数据		质控样品:		QIS-NJ15-21-3				
实验室	实验室控制样		基质:		废水			
		检出限	单位	空白	实验室控制样品			
检测项目	检测方法				质控样结果	标准值范围		
						低	高	
无机								
氨氮	НЈ 535-2009	0.025	mg/L	ND	25.9	23.8	26. 2	
2020	13, 000 2000	0. 0 <u>-</u> 0		1.2				
备注								



无机类分析									
质量控	质量控制数据		样品批号:		E218373				
平行	平行样		基质:		废水				
	检测方法		单位	平行样品编号	平行样品结果			40.54 /白 关	
检测项目		检出限			样品 结果	平行样品结果	相对偏差%	相对偏差 控制范 围%	
无机									
化学需氧量	НЈ 828-2017	4	mg/L	E218373- 003	24	24	0	0~10	
氨氮	НЈ 535-2009	0.025	mg/L	E218373- 001	3. 58	3. 60	0	0~20	
备注:									



\*\*\*以下空白\*\*\*