

管网公示数据

(2022 年 12 月上半月检数据、2022 年 12 月下半月检
数据、2022 年 12 月管网末梢月检数据)

2022 年 12 月

江苏方洋水务有限公司
2022年12月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期			2022.12.07	2022.12.07
采样地点			水务公司 (徐圩污水处理厂)	大陆桥
样品性质			管网水	管网水
合格率(%) (合格项次/总项次)			100	100
序号	检测项目	单 位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	/
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.32
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	游离氯	mg/L	≥0.05	0.50
5	菌落总数	CFU/ mL	100	22
6	总大肠菌群	MPN/ 100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2022年12月份徐圩管网水水质检测数据公示

采样日期			2022.12.20	2022.12.20
采样地点			水务公司 (徐圩污水处理厂)	大陆桥
样品性质			管网水	管网水
合格率(%) (合格项次/总项次)			100	100
序号	检测项目	单 位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	/
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.36
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	游离氯	mg/L	≥0.05	0.25
5	菌落总数	CFU/ mL	100	11
6	总大肠菌群	MPN/ 100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2022 年 12 月份徐圩管网末梢水水质检测数据公示

采样日期		2022.12.23	
采样地点		徐圩路华乐合金	
样品性质		管网末梢水	
合格率 (%) (合格项次/总项次)		100	
检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.63
浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	0.48
色度 (铂钴比色单位)	度	15	<5
臭和味	/	无异臭、异味	0 (无)
肉眼可见物	/	无	无
游离氯	mg/L	≥0.05	0.30
氯化物	mg/L	250	236
硫酸盐	mg/L	250	162
氟化物	mg/L	1.0	0.552
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	10.0	2.32
溶解性总固体	mg/L	1000	978
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	359
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	2.82
挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.002	未检出
阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	未检出
氰化物	mg/L	0.05	未检出

检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
铜	mg/L	1.0	<0.01
铅	mg/L	0.01	<0.0025
锌	mg/L	1.0	<0.01
镉	mg/L	0.005	<0.0005
铁	mg/L	0.3	<0.10
锰	mg/L	0.1	<0.006
砷	mg/L	0.01	未检出
硒	mg/L	0.01	未检出
汞	mg/L	0.001	0.0002
铬（六价）	mg/L	0.05	未检出
铝	mg/L	0.2	0.068
三氯甲烷	μg/L	60	3.1
四氯化碳	μg/L	2.0	未检出
总α放射性	Bq/L	0.5	0.061
总β放射性	Bq/L	1	0.077
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	12

徐圩水厂公示数据

(2022 年 12 月月检数据、2022 年 12 月周检数据、2022
年下半年年检)

2022 年 12 月

江苏方洋水务有限公司 2022年12月份徐圩水厂出厂水水质检测数据公示			
采样日期		2022.12.23	
采样地点		徐圩水厂送水泵房	
样品性质		出厂水	
合格率(%) (合格项次/总项次)		100	
检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
pH	无量纲	不小于6.5且不大于8.5	7.78
浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	0.44
色度 (铂钴比色单位)	度	15	<5
臭和味	/	无异臭、异味	0(无)
肉眼可见物	/	无	无
游离氯	mg/L	≥0.3	0.70
氯化物	mg/L	250	200
硫酸盐	mg/L	250	100
氟化物	mg/L	1.0	0.351
硝酸盐(以N计)	mg/L	10.0	1.48
溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	0.01	未检出
溶解性总固体	mg/L	1000	704
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	335
耗氧量 (COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	3 原水耗氧量>6mg/L时为5	2.10
挥发酚(以苯酚计)	mg/L	0.002	未检出
阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	未检出
氰化物	mg/L	0.05	未检出
铜	mg/L	1.0	<0.01

检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
铅	mg/L	0.01	<0.0025
锌	mg/L	1.0	<0.01
镉	mg/L	0.005	<0.0005
铁	mg/L	0.3	<0.10
锰	mg/L	0.1	<0.006
砷	mg/L	0.01	未检出
硒	mg/L	0.01	未检出
汞	mg/L	0.001	0.0002
铬(六价)	mg/L	0.05	未检出
铝	mg/L	0.2	0.067
臭氧	mg/L	0.3	未检出
甲醛	mg/L	0.9	未检出
三氯甲烷	μg/L	60	0.4
四氯化碳	μg/L	2.0	未检出
三溴甲烷	μg/L	100	20.0
一氯二溴甲烷	μg/L	100	10.6
二氯一溴甲烷	μg/L	60	0.6
三卤甲烷	/	1	0.32
总α放射性	Bq/L	0.5	0.064
总β放射性	Bq/L	1	0.084
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	16

江苏方洋水务有限公司
2022年12月第一周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022.12.06
采样地点				徐圩水厂 送水泵房
样品性质				出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)				100
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.28
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3, 原水≥6时为5	2.28
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.75
7	菌落总数	CFU/mL	100	12
8	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2022年12月第二周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022.12.13
采样地点				徐圩水厂 送水泵房
样品性质				出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)				100
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.34
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3, 原水≥6时为5	2.32
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.82
7	菌落总数	CFU/mL	100	11
8	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2022年12月第三周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022.12.20
采样地点				徐圩水厂 送水泵房
样品性质				出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)				100
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.40
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3, 原水≥6时为5	2.71
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.75
7	菌落总数	CFU/mL	100	9
8	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出

江苏方洋水务有限公司
2022年12月第四周徐圩水厂出厂水水质检测数据公示

采样日期				2022.12.27
采样地点				徐圩水厂 送水泵房
样品性质				出厂水
合格率(%) (合格项次/总项次)				100
序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006	检测结果
1	色度	度	15	<5
2	浊度	NTU	1	0.40
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	耗氧量 (以 O ₂ 计)	mg/L	3, 原水≥6时为5	2.49
6	游离氯	mg/L	≥0.3	0.61
7	菌落总数	CFU/mL	100	15
8	总大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出
9	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	不得检出	未检出

22年下第年检



221012340765



检测报告

(2023)方洋环监(水)第017号

项目名称: 徐圩水厂送水泵房出厂水水质检测

检测性质: 委托检测

委托单位: 江苏方洋水务有限公司

江苏方洋环境监测有限公司



Shot on OnePlus × Hasselblad

By 徐圩水厂 2023/3/23 10:17



扫描全能王 创建

声 明 事 项

1. 本报告无本公司“检验检测专用章/公章”、骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章/公章无效”。
2. 本报告无编制/主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
3. 本报告及本公司名称未经书面同意，不得用于广告宣传。
4. 本公司对检验数据、结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 本公司保证工作的客观公正性。未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业机密、技术机密。
6. 委托方送样检验的结论仅对该批次送检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
8. 对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十日内以书面形式向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
9. 本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

地址：连云港市徐圩新区港前大道洁净技术中心三号厂房 2 楼

电话：0518-82256201

邮政邮编：222065



江苏方洋环境监测有限公司

检测报告

委托单位	江苏方洋水务有限公司		
地址	连云港市徐圩新区 226 省道西徐圩污水处理厂		
受检单位	江苏方洋水务有限公司		
受检地址	徐圩新区方洋河以南、烧香河以西（徐圩水厂）		
检测任务编号	FYHJ22-0203	流转卡号	W22122301
联系人	陈璇	联系电话	15950739967
样品类别	生活饮用水	样品来源	采样
采样日期	2022.12.23	分析日期	2022.12.23-12.31
报告日期	2023.01.12		
检测方法及仪器设备	详见检测方法及仪器页。		
检测项目及检测结果	详见检测结果页。		
质量控制情况	详见质量控制情况表页。		
解释与说明	1. ND 表示未检出，方法检出限见检测方法及仪器页。 2. 送样委托检测仅对样品检测项目数据负责。 3. 本公司一般不提供结果判定，仅提供参考标准限值，且参考标准限值由委托方提供。 4. *标识项目为有能力的分包项目，分包方名称为连云港市水质检测中心有限责任公司，资质认定证书编号为 161013080665。		
编制:	陆习丹	  <u>陈习丹</u>	
审核:	葛素娟	<u>葛素娟</u>	
签发:	屠梦琪	<u>屠梦琪</u>	
		签发日期: 2023 年 01 月 12 日	



扫描全能王 创建

检测方法及仪器

类别	检测项目	检测方法依据	检出限	主要检测仪器或设备名称/型号	仪器或设备编号
生活饮用水	pH值	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2006	/	便携式PH计 Orion Star A221	Y172
	色度		5度	/	/
	浑浊度		/	便携式浊度计 AQ3010	Y180
	臭和味		/	/	/
	肉眼可见物		/	/	/
	游离余氯		0.005mg/L	/	/
	氯化物		1.0mg/L	/	/
	硫酸盐		0.75mg/L	离子色谱仪 930	Y029
	氟化物		0.1mg/L		
	硝酸盐		0.15mg/L		
	溴酸盐		0.005mg/L		
	溶解性总固体		/	万分之一分析天平 EX224	Y115
	总硬度		1.0mg/L	/	/
	耗氧量		0.05mg/L	/	/
	挥发酚		0.002mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y012
	甲醛		0.05mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y058
	阴离子合成洗涤剂		0.050mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y058
	氰化物		0.002mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y058
	铝		0.008mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y054
	铬(六价)		0.004mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y054
	氨氮		0.02mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y012



类别	检测项目	检测方法依据	检出限	主要检测仪器或设备名称/型号	仪器或设备编号
生活饮用水	*铜	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2006	/	原子吸收分光光度计	CA01-LSJ09
	*铅		/		
	*锌		/		
	*镉		/		
	*铁		/		
	*锰		/		
	*锑		/		
	*钡		/		
	*铍		/		
	*硼		/		
	*钼		/		
	*镍		/		
	*银		/		
	*铊		/		
	砷		0.0010mg/L	原子荧光光谱仪 BAF-2000	Y188
	硒		0.0004mg/L		
	汞		0.0001mg/L		
有机物	三氯甲烷		0.2μg/L	气相色谱仪(FID和ECD)+全自动顶空进样器 Trace 1300+TRIPLUS RSH	Y035
	四氯化碳		0.1μg/L		
	三溴甲烷		6μg/L		
	一氯二溴甲烷		0.3μg/L		
	二氯一溴甲烷		1μg/L		
	三卤甲烷		/		



类别	检测项目	检测方法依据	检出限	主要检测仪器或设备名称/型号	仪器或设备编号
生活饮用水	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2006	2.0μg/L	气相色谱仪(FID和ECD)+全自动顶空进样器 Trace 1300+TRIPLUS RSH	Y035
	三氯乙酸		1.0μg/L		
	2,4,6-三氯酚		0.04μg/L		
	五氯酚		0.03μg/L		
	甲苯		1μg/L		
	苯		0.7μg/L		
	苯乙烯		2μg/L		
	乙苯		2μg/L		
	间/对二甲苯		1μg/L		
	邻二甲苯		3μg/L		
	六六六		0.01μg/L		
	林丹		/		
	滴滴涕		0.02μg/L		
	六氯苯		0.02μg/L		
	1,2-二氯苯		/		
	1,4-二氯苯		/		
	1,2,3-三氯苯		/		
	1,2,4-三氯苯		/		
	1,3,5-三氯苯		/		
	三氯乙烯		3μg/L		
	四氯乙烯		1.2μg/L		
	二氯甲烷		9μg/L		
	1,2-二氯乙烷		13μg/L		
	六氯丁二烯		0.1μg/L		
	硫化物		0.02mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y012



类别	检测项目	检测方法依据	检出限	主要检测仪器或设备名称/型号	仪器或设备编号
生活饮用水	钠	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750-2006	0.01mg/L	原子吸收光谱仪 ICE-3500	Y031
	氯化氰		0.01mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y058
	莠去津		0.0005mg/L	高效液相色谱仪 Ultimate 3000	Y037
	敌敌畏		0.05μg/L	气相色谱仪(FID和 FPD) TRACE 1300	Y036
	乐果		0.1μg/L		
	甲基对硫磷		0.1μg/L		
	马拉硫磷		0.1μg/L		
	对硫磷		0.1μg/L		
	总α放射性		0.016Bq/L	低本底α、β放射性物 质测量系统 HD-2011	Y027
	总β放射性		0.028Bq/L		
	菌落总数		/	隔水式恒温培养箱 GHP-9160N	S080
	总大肠菌群		/	隔水式恒温培养箱 GHP-9160N	S080
	耐热大肠菌群		/	/	/
	大肠埃希氏菌		/	/	/
	*三氯乙醛		/	气相色谱仪	CA03- LSJ14
	*毒死蜱		/	气相色谱仪	CA03- LSJ13

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006



扫描全能王 创建

检测结果

监测点位名称	样品编码	检测项目	单位	检测结果	GB 5749-2006 标准限值
徐圩水厂送水泵房 (出厂水)	22122301E01	pH 值	无量纲	7.78	不小于 6.5 且不大于 8.5
		浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	0.44	1
		色度 (铂钴比色单位)	度	ND	15
		臭和味	/	0(无)	无异臭、异味
		肉眼可见物	/	无	无
		游离余氯	mg/L	0.70	≥0.3
		氯化物(以 Cl ⁻ 计)	mg/L	200	250
		硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	100	250
		氟化物(以 F ⁻ 计)	mg/L	0.351	1.0
		溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	ND	0.01
		硝酸盐(以 N 计)	mg/L	1.48	10
		溶解性总固体	mg/L	704	1000
		总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	335	450
		耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	2.10	3, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5
		挥发酚(以苯酚计)	mg/L	ND	0.002
		阴离子合成洗涤剂	mg/L	ND	0.3
		氰化物	mg/L	ND	0.05
		砷	mg/L	ND	0.01
		硒	mg/L	ND	0.01
		汞	mg/L	0.0002	0.001
		铬(六价)	mg/L	ND	0.05
		铝	mg/L	0.067	0.2
		钠	mg/L	128	200
		总α放射性	Bq/L	0.064	0.5
		总β放射性	Bq/L	0.084	1
		菌落总数	CFU/mL	16	100
		总大肠菌群	MPN/100mL	ND	不得检出



扫描全能王 创建

监测点位名称	样品编码	检测项目	单位	检测结果	GB 5749-2006 标准限值
徐圩水厂送水泵房 (出厂水)	22122301E01	耐热大肠菌群	MPN/100mL	ND	不得检出
		大肠埃希氏菌	MPN/100mL	ND	不得检出
		甲醛	mg/L	ND	0.9
		氯化氰(以CN计)	mg/L	ND	0.07
		二氯乙酸	μg/L	ND	50
		三氯乙酸	μg/L	ND	100
		1,2-二氯乙烷	mg/L	ND	0.03
		二氯甲烷	mg/L	ND	0.02
		三氯甲烷	μg/L	0.4	60
		三溴甲烷	μg/L	20.0	100
		一氯二溴甲烷	μg/L	10.6	100
		二氯一溴甲烷	μg/L	0.6	60
		三卤甲烷	/	0.32	1
		四氯化碳	μg/L	ND	2
		2,4,6-三氯酚	μg/L	ND	200
		五氯酚	μg/L	ND	9
		甲苯	μg/L	ND	700
		苯	μg/L	ND	10
		苯乙烯	μg/L	ND	20
		乙苯	μg/L	ND	300
		二甲苯	μg/L	ND	500
		六六六	μg/L	ND	5
		滴滴涕	μg/L	ND	1
		林丹	μg/L	ND	2
		六氯苯	μg/L	ND	1
		1,2-二氯苯	μg/L	ND	1000
		1,4-二氯苯	μg/L	ND	300
		三氯苯	μg/L	ND	20
		三氯乙烯	μg/L	ND	70
		四氯乙烯	μg/L	ND	40
		六氯丁二烯	μg/L	ND	0.6

Shot on OnePlus X Hasselblad



扫描全能王 创建

监测点位名称	样品编码	检测项目	单位	检测结果	GB 5749-2006 标准限值
徐圩水厂送水泵房 (出厂水)	22122301E01	莠去津	mg/L	ND	0.002
		敌敌畏	μg/L	ND	1
		乐果	μg/L	ND	80
		甲基对硫磷	μg/L	ND	20
		马拉硫磷	μg/L	ND	250
		对硫磷	μg/L	ND	3
		氨氮(以N计)	mg/L	0.07	0.5
		硫化物	mg/L	ND	0.02
		*铜	mg/L	<0.01	1.0
		*铅	mg/L	<0.0025	0.01
		*锌	mg/L	<0.01	1.0
		*镉	mg/L	<0.0005	0.005
		*铁	mg/L	<0.10	0.3
		*锰	mg/L	<0.006	0.1
		*锑	mg/L	<0.001	0.005
		*钡	mg/L	<0.01	0.7
		*铍	mg/L	<0.0002	0.002
		*硼	mg/L	<0.2	0.5
		*钼	mg/L	<0.005	0.07
		*镍	mg/L	<0.005	0.02
		*银	mg/L	<0.0025	0.05
		*铊	mg/L	<0.00002	0.0001
		*毒死婢	mg/L	<0.0002	0.03
		*三氯乙醛	mg/L	0.002	0.01

备注:

- 1、二甲苯的各异构体为间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯；二氯苯的各异构体为1,2-二氯苯、1,4-二氯苯；六六六的各异构体为 α -666、 β -666、 γ -666(林丹)、 δ -666；滴滴涕的各异构体为p,p'-DDE、o,p'-DDT、p,p'-DDD、p,p'-DDT；三氯苯的各异构体为1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯；
 2、项目检出限为：二氯苯 $2\mu\text{g}/\text{L}$ 、三氯苯 $0.04\mu\text{g}/\text{L}$ 。



扫描全能王 创建

质量控制情况表

类别	检测项目	样品数量 (个)	平行样检查				加标回收检查				有证物质/质控样	
			现场平行		实验室平行		空白加标		样品加标		标准值	测得值
			数量 (个)	相对 偏差 (%)	数量 (个)	相对 偏差 (%)	数量 (个)	回收率 (%)	数量 (个)	回收率 (%)		
生活饮用水	氯化物	1	1	0.0	1	0.0	/	/	/	/	98.2±4.3mg/L	100mg/L
	氟化物	1	1	1.4	1	1.1	/	/	1	99.9	/	/
	硝酸盐	1	1	0.0	1	0.0	/	/	1	91.5	/	/
	硫酸盐	1	1	0.5	1	0.0	/	/	1	98.3	/	/
	溴酸盐	1	1	/	1	/	/	/	1	80.0	/	/
	总硬度	1	1	0.1	1	0.0	/	/	/	/	100±5mg/L	100mg/L
	耗氧量	1	1	0.9	1	0.0	/	/	/	/	4.00mg/L	3.93mg/L
	挥发酚	1	1	/	1	/	/	/	/	/	0.0200mg/L	0.0208mg/L
	阴离子合成洗涤剂	1	1	/	1	/	/	/	1	107	/	/
	氰化物	1	1	/	1	/	/	/	1	97.2	/	/
砷	砷	1	1	/	1	/	/	/	1	101	/	/
	汞	1	1	0.0	1	0.0	/	/	1	97.0	/	/
	硒	1	1	/	1	/	/	/	1	98.5	/	/
	铬(六价)	1	1	/	1	/	/	/	1	95.0	/	/
	铝	1	1	0.0	1	0.0	/	/	1	104	/	/



类别	检测项目	样品数量 (个)	平行样检查				加标回收检查				有证物质/质控样		
			现场平行		实验室平行		空白加标		样品加标		标准值		
			数量 (个)	相对 偏差 (%)	数量 (个)	相对 偏差 (%)	数量 (个)	回收率 (%)	数量 (个)	回收率 (%)	/	测得值	
	钠	1	1	0.0	1	0.8	/	/	1	103	/	/	
	甲醛	1	1	/	1	/	/	/	1	101	/	/	
	氯化氰	1	1	/	1	/	/	/	1	102	/	/	
	二氯乙酸	1	1	/	1	/	/	/	1	97.5	/	/	
	三氯乙酸	1	1	/	1	/	/	/	1	109	/	/	
	三氯甲烷	1	1	0.0	1	11.1	/	/	1	91.5	/	/	
	四氯化碳	1	1	/	1	/	/	/	1	90.0	/	/	
	二氯一溴甲烷	1	1	20.0	1	7.7	/	/	1	112	/	/	
	一氯二溴甲烷	1	1	5.5	1	4.3	/	/	1	118	/	/	
	三溴甲烷	1	1	6.4	1	6.2	/	/	1	108	/	/	
	三卤甲烷	1	1	6.7	1	4.6	/	/	1	86.6	/	/	
	2,4,6-三氯酚	1	1	/	1	/	/	/	1	87.7	/	/	
	五氯酚	1	1	/	1	/	/	/	1	113	/	/	
	苯	1	1	/	1	/	/	/	1	93.3	/	/	
	甲苯	1	1	/	1	/	/	/	1	86.7	/	/	
	乙苯	1	1	/	1	/	/	/	1	100	/	/	
	对/间二甲苯	1	1	/	1	/	/	/	1	100	/	/	

生活饮用水



扫描全能王 创建

类别	检测项目	样品数量 (个)	平行样检查				加标回收检查				有证物质/质控样	
			现场平行		实验室平行		空白加标		样品加标		标准值	
			数量 (个)	相对 偏差 (%)	数量 (个)	相对 偏差 (%)	数量 (个)	回收率 (%)	数量 (个)	回收率 (%)	/	测得值
生活饮用水	苯乙烯	1	1	/	1	/	/	/	1	107	/	/
	邻二甲苯	1	1	/	1	/	/	/	1	100	/	/
	α -666	1	1	/	1	/	/	/	1	108	/	/
	β -666	1	1	/	1	/	/	/	1	85.2	/	/
	林丹 (γ -666)	1	1	/	1	/	/	/	1	104	/	/
	δ -666	1	1	/	1	/	/	/	1	92.0	/	/
	p,p'-DDE	1	1	/	1	/	/	/	1	84.0	/	/
	α,p' -DDT	1	1	/	1	/	/	/	1	85.6	/	/
	p,p'-DDD	1	1	/	1	/	/	/	1	85.6	/	/
	p,p' -DDT	1	1	/	1	/	/	/	1	86.4	/	/
	六氯苯	1	1	/	1	/	/	/	1	95.0	/	/
	1,4-二氯苯	1	1	/	1	/	/	/	1	80.9	/	/
	1,2-二氯苯	1	1	/	1	/	/	/	1	81.1	/	/
	1,3,5-三氯苯	1	1	/	1	/	/	/	1	90.0	/	/
	1,2,4-三氯苯	1	1	/	1	/	/	/	1	95.0	/	/
	1,2,3-三氯苯	1	1	/	1	/	/	/	1	89.5	/	/
	二氯甲烷	1	1	/	1	/	/	/	1	118	/	/



类别	检测项目	样品数量 (个)	平行样检查				加标回收检查				有证物质/质控样		
			现场平行		实验室平行		空白加标		样品加标		标准值	测得值	
			数量 (个)	相对 偏差 (%)	数量 (个)	相对 偏差 (%)	数量 (个)	回收率 (%)	数量 (个)	回收率 (%)			
	1,2-二氯乙烷	1	1	/	1	/	/	/	1	113	/	/	
	三氯乙烯	1	1	/	1	/	/	/	1	86.7	/	/	
	四氯乙烯	1	1	/	1	/	/	/	1	85.0	/	/	
	六氯丁二烯	1	1	/	1	/	/	/	1	102	/	/	
	莠去津	1	1	/	1	/	/	/	1	110	/	/	
	敌敌畏	1	1	/	1	/	/	/	1	97.0	/	/	
	乐果	1	1	/	1	/	/	/	1	102	/	/	
	甲基对硫磷	1	1	/	1	/	/	/	1	97.5	/	/	
	马拉硫磷	1	1	/	1	/	/	/	1	102	/	/	
	对硫磷	1	1	/	1	/	/	/	1	100	/	/	
	氨氮	1	1	0.0	1	0.0	/	/	1	103	/	/	
	硫化物	1	1	/	1	/	/	/	1	92.0	/	/	

-----报告结束-----

Shot on OnePlus × Hasselblad

By 余江平 2020/6/29 14:14:14



扫描全能王 创建



161013080665

检 测 报 告

报告编号：LSJ/CS2212-1684

样品名称：出厂水

检测性质：委托检测

委托单位：江苏方洋环境监测有限公司



连云港市水质检测中心有限责任公司

地址：连云港市茅口路 16 号 邮政编码：222004

电话：0518-85150567 传 真：0518-85150576

报告编号: LSJ/ CS2212-1684

样品编号: CS2212-1684

采样地点:徐圩水厂

采样日期: 2022. 12. 23

检测日期: 2022. 12. 23-2022. 12. 30

报告日期: 2022. 12. 30

使用仪器: T6 分光光度计 CA10-LSJ22

原子吸收分光光度计 CA01-LSJ09

离子色谱仪 CA04-LSJ15

气相色谱仪 CA03-LSJ13

气相色谱仪 CA03-LSJ14

液相色谱仪 CA08-LSJ19

检测依据:《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006

评价依据:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测结论:

见检测结果



制

表:

审 核: 李迎春 签 发: 2023.12.30

报告编号：LSJ/CS2212-1684

检测结果：

项目名称	单位	检测结果	限值《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006
镉	mg/L	<0.0005	0.005
铅	mg/L	<0.0025	0.01
铁	mg/L	<0.10	0.3
锰	mg/L	<0.006	0.1
铜	mg/L	<0.01	1.0
锌	mg/L	<0.01	1.0
氯乙烯	mg/L	<0.001	0.005
氯苯	mg/L	<0.008	0.3
微囊藻毒素-LR	mg/L	<0.0001	0.001
贾第鞭毛虫	个/10L	0	<1
隐孢子虫	个/10L	0	<1
锑	mg/L	<0.001	0.005
钡	mg/L	<0.01	0.7
铍	mg/L	<0.0002	0.002
硼	mg/L	<0.2	0.5
钼	mg/L	<0.005	0.07
镍	mg/L	<0.005	0.02
银	mg/L	<0.0025	0.05
铊	mg/L	<0.00002	0.0001
三氯乙醛	mg/L	0.002	0.01
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	<0.09	2
七氯	mg/L	<0.0002	0.0004
灭草松	mg/L	<0.002	0.3
百菌清	mg/L	<0.0004	0.01
呋喃丹	mg/L	<0.000125	0.007
毒死蜱	mg/L	<0.0002	0.03
草甘膦	mg/L	<0.025	0.7
溴氰菊酯	mg/L	<0.0002	0.02
2,4-滴	mg/L	<0.002	0.03
1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.02	0.03
1,2-二氯乙烯	mg/L	<0.02	0.05
丙烯酰胺	mg/L	<0.00008	0.0005
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	<0.001	0.008
环氧氯丙烷	mg/L	<0.0002	0.0004
苯并(a)芘	mg/L	<0.000005	0.00001

以下空白