

安徽创佳安全环境科技有限公司

检测报告

报告编号: (生) 24JC0608285630467

受检单位:_	泗县新汴河水厂
委托单位_	泗县城市管理局
检测类别:	其他企业委托检测



报告编号: (生) 24JC0608285630467

委托	名称	泗县城市管理局	联系人	王主任
单位	地址	宿州市泗县104国道附近	联系电话	13505577955
受检	名称	泗县新汴河水厂	联系人	/
单位	地址	宿州市泗县大丁庄西300米	联系电话	/
项目名	名称	泗县新汴河水厂水质检测 (2024年第4季度)	样品来源	创佳公司采样
样品	【 状态	正常	样品类别	生活饮用水
送样	日期	/	采/送样人员	徐强,梁冬
采样	日期	2024-11-26	检测日期	2024-11-26~2024-12-9
检测,	内容	*2-甲基异崁醇、*贾第鞭毛虫、*土臭素、二氯乙烯(总量)、1,4-二氯苯、2,4,6、钡、苯、苯并(a)芘、苯乙烯、丙烷、敌敌畏、毒死蜱、二甲苯(总量)、二、呋喃丹、氟化物、高氯酸盐、高锡、环氧氯丙烷、挥发酚类(以苯酚、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、硫酸、氯酸盐、氯乙烯、马拉硫磷、锰、、氰化物、溶解、三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二	一三氯酚 、2,4-滴 产三氯酚 、草 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	i 、pH 、氨(以N计) 、百菌清 臭和味 、臭氧 、大肠埃希氏菌 ·溴甲烷 、二氯乙酸 、二氧化氯 ·) 、镉 、铬(六价) 、汞 甲苯 、菌落总数 、乐果 氯丁二烯 、铝 、氯苯 、氯化物 」、镍 、硼 、铍 、七氯 、铅 可见物
执行标	标准	《生活饮用水卫生标准》	GB 5749-2022 集	中式供水标准。
特別	TH-	*为分包项目,分包机	次氯酸钠消毒	TANE TO A

编制: 武苗 审核: 张金龙

签发: 〈才石页

检验检测专用章 签发日期: 2024年12月20日

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	単位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	总大肠菌群	CFU/ 100mL	GB/T 5750.12-2023 滤膜法	未检出	/	不应检出
	大肠埃希氏菌	CFU/ 100mL	GB/T 5750.12-2023 滤膜法	未检出	/	不应检出
	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 平皿计数法	52	/	100
	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.00237	0.00009	0.01
	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.00006	0.00006	0.005
	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023 二苯碳酰二肼分光光度 法	<0.004	0.004	0.05
新汴河水厂 泵房水龙头	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.00007	0.00007	0.01
	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 荧光法	<0.0001	0.0001	0.001
	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 异烟酸- 吡唑啉酮分光光度法	<0.002	0.002	0.05
	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱法	0.684	0.10	1.0
	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱法	1.16	0.15	10
	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	0.0131	0.000120	0.06
	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	0.00914	0.000251	0.1
	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	0.0107	0.000290	0.06

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	单位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	<0.00025	0.000251	0.1
	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷 、二氯一溴甲烷、 三溴甲烷的总和)	mg/L	GB/T 5750.8-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	0.486	0.000912	该物化实与限值 化实与限值之过 1 位超过1
	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 离子色谱-电导检测法	0.0098	0.0037	0.05
新汴河水厂 泵房水龙头	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 离子色谱-电导检测法	<0.0044	0.0044	0.1
	溴酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 离子色谱法- 氢氧根系统淋洗液	/	0.005	0.01
	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 离子色谱法	/	0.0024	0.7
	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 离子色谱法	0.023	0.005	0.7
	色度	度	GB/T 5750.4- 2023铂-钴标准比色法	/	5	15
	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023 目视比浊法- 福尔马肼标准	/	1	1
	臭和味	/	GB/T 5750.4-2023 嗅气和尝味法	/	/	无异臭、 异味
	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4- 2023直接观察法	/	/	无
	рН	无量纲	GB/T 5750.4-2023 玻璃电极法	7.31	/	6.5~8.5

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	単位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.0061	0.0012	0.2
	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.0009	0.0009	0.3
	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.00007	0.00006	0.1
	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.00084	0.00009	1.0
新汴河水厂 泵房水龙头	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.0009	0.0009	1.0
	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱法	105	0.15	250
	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱法	100	0.75	250
	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023	524	/	1000
	总硬度(以CaCO3计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023	260	1.0	450
	高锰酸盐指数(以 02计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 酸性高锰酸钾滴定法	2.55	0.05	3
	氨(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 纳氏试剂分光光度法	<0.02	0.02	0.5
	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 底本低总α检测法	<0.02	0.02	0.5
	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 底本低总β检测法	<0.03	0.03	1.0
	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 现场N, N- 二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度注	0.59	0.01	0.05~2

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	单位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	总氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 现场N, N- 二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度注	/	0.02	0.05~3
	臭氧	mg/L	GB/T 5750.11-2023 靛蓝现场测定法	/	0.1	0.02~0.3
新汴河水厂 泵房水龙头	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 现场 N.N- 二乙基对苯二胺(DPD) 注	/	0.02	0.02~0.8
	*贾第鞭毛虫	个	GB/T 5750.12-2023	0	/	<1
	*隐孢子虫	个	GB/T 5750.12-2023	0	/	<1
	锑	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.00091	0.00007	0.005
	钡	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.0950	0.0003	0.7
	铍	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.00003	0.00003	0.002
	硼	mg/L	GB/T 5750.6-2023 甲亚胺-H分光光度法	<0.0010	0.0010	1.0
	钼	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.00328	0.00006	0.07
	镍	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.0008	0.0001	0.02
	银	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.00522	0.00009	0.05
	铊	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.00001	0.00001	0.0001
	硒	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.0007	0.0001	0.01

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	単位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	高氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱- 氢氧根系统淋洗液法	<0.005	0.005	0.07
新汴河水厂 泵房水龙头	二氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00003	0.00003	0.02
	1,2-二氯乙烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00006	0.00006	0.03
	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00021	0.00021	0.002
	氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00017	0.00017	0.001
	1,1-二氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00004	0.00004	0.03
	1,2- 二氯乙烯 (总量)	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00018	0.00018	0.05
	三氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00019	0.00019	0.02
	四氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00014	0.00014	0.04
	六氯丁二烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00011	0.00011	0.0006
	苯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00004	0.00004	0.01
	甲苯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00011	0.00011	0.7
	二甲苯(总量)	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00029	0.00029	0.5
	苯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00004	0.00004	0.02

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	単位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
新汴河水厂 泵房水龙头	氯苯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00004	0.00004	0.3
	1,4-二氯苯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00003	0.00003	0.3
	三氯苯(总量)	mg/L	GB/T 5750.8-2023 附录 A	<0.00007	0.00007	0.02
	六氯苯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00025	0.00025	0.001
	七氯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00034	0.00034	0.0004
	马拉硫磷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00040	0.00040	0.25
	乐果	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00072	0.00072	0.006
	灭草松	mg/L	GB/T 5750.9-2023 液相色谱串联质谱法	< 0.0005	0.0005	0.3
	百菌清	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00042	0.00042	0.01
	呋喃丹	mg/L	GB/T 5750.9-2023 液相色谱串联质谱法	< 0.0005	0.0005	0.007
	毒死蜱	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00025	0.00025	0.03
	草甘膦	mg/L	GB/T 5750.9-2023 高效液相色谱法	<0.025	0.025	0.7
	敌敌畏	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00042	0.00042	0.001
新汴河水厂 泵房水龙头	莠去津	mg/L	GB/T 5750.9-2023 液相色谱串联质谱法	<0.0005	0.0005	0.002

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	单位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	溴氰菊酯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00101	0.00101	0.02
	2, 4-滴	mg/L	GB/T 5750.9-2023 液相色谱串联质谱法	<0.0005	0.0005	0.03
	乙草胺	mg/L	GB/T 5750.9-2023 气相色谱质谱法	<0.00002	0.00002	0.02
	五氯酚	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00099	0.00099	0.009
	2,4,6-三氯酚	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00040	0.00040	0.2
	苯并(a)芘	mg/L	GB/T 5750.8-2023 高效液相色谱法(Ⅰ)	<0.0000 014	0.0000014	0.00001
	邻苯二甲酸二 (2- 乙基己基) 酯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 固相萃取气相色谱质谱 法	<0.00041	0.00041	0.008
	丙烯酰胺	mg/L	GB/T 5750.8-2023 高效液相色谱质谱法	<0.00002	0.000020	0.0005
	环氧氯丙烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 气相色谱质谱法	/	0.00006	0.0004
	微囊藻毒素- LR(藻类爆发情况 发生时)	mg/L	GB/T 5750.8-2023 液相色谱串联质谱法	<0.00026	0.00026	0.001
	钠	mg/L	GB/T 5750.6-2023 原子吸收分光光度法	83.6	0.01	200
新汴河水厂	挥发酚类(以苯酚 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023 4- 氨基安替吡啉三氯甲烷 萃取分光光度法	<0.002	0.002	0.002
泵房水龙头	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4- 2023亚甲基蓝分光光度 法	<0.100	0.100	0.3

以中國即成次

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	单位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	*2-甲基异崁醇	mg/L	GB/T 5750.8-2023 顶空固相微萃取气相色 谱质谱法	<0.00000 22	0.0000022	0.00001
	*土臭素	mg/L	GB/T 5750.8-2023 顶空固相微萃取气相色 谱质谱法	<0.00000 38	0.0000038	0.00001
	总大肠菌群	CFU/ 100mL	GB/T 5750.12-2023 滤膜法	未检出	/	不应检出
	大肠埃希氏菌	CFU/ 100mL	GB/T 5750.12-2023 滤膜法	未检出	/	不应检出
	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 平皿计数法	39	/	100
	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.00255	0.00009	0.01
	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.00006	0.00006	0.005
	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023 二苯碳酰二肼分光光度 法	<0.004	0.004	0.05
	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.00007	0.00007	0.01
	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 荧光法	<0.0001	0.0001	0.001
新汴河水厂	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 异烟酸- 吡唑啉酮分光光度法	<0.002	0.002	0.05
泵房水龙头	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱法	0.634	0.10	1.0
	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱法	1.20	0.15	10

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	单位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	0.0116	0.000120	0.06
	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	0.00743	0.000251	0.1
	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	0.00889	0.000290	0.06
	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	<0.00025	0.000251	0.1
	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷 、二氯一溴甲烷、 三溴甲烷的总和)	mg/L	GB/T 5750.10-2023 吹扫捕集气相色谱质谱 法	0.416	0.000912	该物化实与限值之 类中合测其值之过 后种的度自比不 位超 1
	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023	0.0109	0.0037	0.05
	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023	<0.0044	0.0044	0.1
	溴酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 离子色谱法- 氢氧根系统淋洗液	/	0.005	0.01
新汴河水厂 泵房水龙头	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 离子色谱法	/	0.0024	0.7
	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 离子色谱法	0.021	0.005	0.7
	色度	度	GB/T 5750.4- 2023铂-钴标准比色法	<5	5	15
	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023 目视比浊法- 福尔马肼标准	<1	1	1

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	单位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	臭和味	/	GB/T 5750.4-2023 嗅气和尝味法	无异臭、 异味	/	无异臭、 异味
	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4- 2023直接观察法	无	/	无
	рН	无量纲	GB/T 5750.4-2023 玻璃电极法	7.31	/	6.5~8.5
	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.0066	0.0012	0.2
	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.0009	0.0009	0.3
	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.00006	0.00006	0.1
	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	0.00076	0.00009	1.0
	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023 电感耦合等离子体质谱 法	<0.0009	0.0009	1.0
	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱法	98.1	0.15	250
新汴河水厂 泵房水龙头	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 离子色谱法	100	0.75	250
	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023	505	1	1000
	总硬度(以CaCO3计	mg/L	GB/T 5750.4-2023	252	1.0	450
	高锰酸盐指数(以 02计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 酸性高锰酸钾滴定法	2.19	0.05	3
	氨(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 纳氏试剂分光光度法	<0.02	0.02	0.5

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	単位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	总α放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 底本低总α检测法	<0.02	0.02	0.5
	总β放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 底本低总β检测法	<0.03	0.03	1
新汴河水厂泵房水龙头	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 现场N, N- 二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度注	0.59	0.01	0.05~2
	一氯胺 (总氯)	mg/L	GB/T 5750.11-2023 现场N, N- 二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度注	/	0.02	0.05~3
	臭氧	mg/L	GB/T 5750.11-2023 靛蓝现场测定法	/	0.1	0.02~0.3
	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 现场 N.N- 二乙基对苯二胺(DPD) 注	/	0.025	0.02~0.8
	总大肠菌群	CFU/ 100mL	GB/T 5750.12-2023 滤膜法	未检出	/	不应检出
惠民苑小区雨倩便利店	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 平皿计数法	34	/	100
	色度	度	GB/T 5750.4- 2023铂-钴标准比色法	<5	5	15
	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023 目视比浊法- 福尔马肼标准	<1	1	1
	臭和味	/	GB/T 5750.4-2023 嗅气和尝味法	无异臭、 异味	/	无异臭、 异味
	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4- 2023直接观察法	无	/	无
	рН	无量纲	GB/T 5750.4-2023 玻璃电极法	7.36	/	6.5~8.5

※四季日で 章で

安徽创佳安全环境科技有限公司 检测报告

报告编号: (生) 24JC0608285630467

检测点位	检测 项目	単位	检测依据	检测 结果	检出限/ 定量限	限值
	高锰酸盐指数(以 02计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 酸性高锰酸钾滴定法	2.27	0.05	3
惠民苑小区 雨倩便利店	氨(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 纳氏试剂分光光度法	<0.02	0.02	0.5

(以下空白)

安徽创佳安全环境科技有限公司

检测报告声明

- 一、本报告无技术服务机构检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、如对检测结果有异议者,请于收到报告之日起七个工作日内向本公司以书面方式提出, 逾期不予受理。
- 三、本报告涂改、增删未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 四、本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 五、本检测报告仅对到检/抽检样品负责,不对到检样品来源、代表性、信息负责。
- 六、本报告未经本公司书面批准,不得以任何方式部分复制,经同意复制的复印件,应由本 公司加盖检验检测专用章确认。
- 七、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,报告无效。
- 八、本报告中检测值带有"<"时,表示该检测值小于方法检出限/最低检出浓度。
- 九、 未经本公司同意, 该报告不得用于商业性宣传。
- 十、不加盖CMA标识的报告,仅作为科研、教学或内部质量控制等使用,不具有社会证明作用,不得用于仲裁及其他相关活动。

联系地址:安徽省宿州市西关办事处人民路东侧康苑小区6#楼0101室

(皖北医院北)

邮政编码: 234000

联系电话: 0557-3972662 0557-3972636 邮 箱: anhuichuangjia@163.com