



221203100552



安徽创佳安全环境科技有限公司

检测报告

报告编号：（环）24JC0608285632494

受检单位： 灵璧自来水厂

委托单位 宿州市灵璧县生态环境分局

检测类别： 委托检测

安徽创佳安全环境科技有限公司

2024年10月28日

检验检测专用章

(1)

3413020391512

安徽创佳安全环境科技有限公司
检测报告

报告编号: (环) 24JC0608285632494

委托单位	名称	宿州市灵璧县生态环境分局	联系人	王海峰
	地址	宿州市灵璧县汴河路 灵璧信思特韦斯特众晟酒店东北侧	联系电话	13866493599
受检单位	名称	灵璧自来水厂	联系人	/
	地址	/	联系电话	/
项目名称	宿州市灵璧县生态环境分局千吨万人地下水检测 (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	地下水
送样日期	/		采/送样人员	王阳, 梅世杰
采样日期	2024-10-10		检测日期	2024-10-10~2024-10-18
检测内容	pH、氨(以N计)、苯、碘化物、氟化物、镉、汞、耗氧量(CODmn法,以O2计)、挥发酚(以苯酚计)、浑浊度、甲苯、菌落总数、硫化物、硫酸盐、六价铬、铝、氯化物、锰、钠、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、四氯化碳、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、嗅和味、亚硝酸盐(以N计)、阴离子表面活性剂、总α放射性、总β放射性、总大肠菌群、总硬度			
执行标准	《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 III类水标准。			
特殊情况说明	/			
编制:	武苗			
审核:	张金龙			
签发:	付硕			



检验检测专用章

签发日期: 2024年10月28日

安徽创佳安全环境科技有限公司

检 测 报 告

报告编号：（环）24JC0608285632494

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
灵璧自来水厂	pH	无量纲	GB/T 5750.4-2023 玻璃电极法	7.43	/	6.5~8.5
	色度	度	GB/T 5750.4-2023	<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	≤3
	嗅和味	/	GB/T 5750.4-2023 嗅气和尝味法	无	/	无
	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023	无	/	无
	铁	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	<0.00082	0.00082	≤0.3
	锰	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	0.0108	0.00012	≤0.10
	砷	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	0.00044	0.00012	≤0.01
	镉	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	<0.00005	0.00005	≤0.005
	硒	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	<0.00041	0.00041	≤0.01
	铝	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	<0.00115	0.00115	≤0.20
	铅	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	<0.00009	0.00009	≤0.01
	铜	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	<0.00008	0.00008	≤1.00
	锌	mg/L	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	0.00205	0.00067	≤1.00



安徽创佳安全环境科技有限公司

检 测 报 告

报告编号：（环）24JC0608285632494

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
灵璧自来水厂	钠	mg/L	GB/T 5750.6-2023 原子吸收分光光度法	50.1	0.01	≤200
	总硬度	mg/L	GB/T 5750.4-2023	380	1.0	≤450
	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023	618	1	≤1000
	硫酸盐	mg/L	HJ 84-2016 离子色谱法	68.8	0.018	≤250
	硝酸盐	mg/L	HJ 84-2016 离子色谱法	5.10	0.016	≤20.0
	氟化物	mg/L	HJ 84-2016 离子色谱法	0.839	0.006	≤1.0
	氯化物	mg/L	HJ 84-2016 离子色谱法	50.0	0.007	≤250
	碘化物	mg/L	HJ 778-2015 离子色谱法	<0.002	0.002	≤0.08
	三氯甲烷	mg/L	HJ 639-2012	<0.0014	0.0014	≤0.06
	四氯化碳	mg/L	HJ 639-2012	<0.0015	0.0015	≤0.002
	苯	mg/L	HJ 639-2012	<0.0014	0.0014	≤0.01
	甲苯	mg/L	HJ 639-2012	<0.0014	0.0014	≤0.7
	氨（以N计）	mg/L	GB/T 5750.5-2023 纳氏试剂分光光度法	<0.02	0.02	≤0.50
	硫化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 N,N- 二乙基对苯二胺分光光度 法	<0.02	0.02	≤0.02

安徽创佳安全环境科技有限公司

检 测 报 告

报告编号：（环）24JC0608285632494

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
灵璧自来水厂	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 平皿计数法	44	/	≤100
	总大肠菌群	CFU/ 100mL	GB/T 5750.12-2023 滤膜法	未检出	/	≤3.0
	挥发酚（以苯酚计）	mg/L	DZ/T 0064.73-2021 4-氨基安替吡啉分光光度法	<0.002	0.002	≤0.002
	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 异烟酸-吡唑琳酮分光光度法	<0.002	0.002	≤0.05
	六价铬	mg/L	GB/T 5750.6-2023 二苯碳酰二肼分光光度法	<0.004	0.004	≤0.05
	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 荧光法	0.0001	0.0001	≤0.001
	亚硝酸盐（以N计）	mg/L	HJ 84-2016 离子色谱法	<0.016	0.016	≤1.00
	耗氧量（COD _{mn} 法，以O ₂ 计）	mg/L	GB/T 5750.7-2023 酸性高锰酸钾滴定法	0.71	0.05	≤3.0
	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
	阴离子表面活性剂	mg/L	GB 7494-1987 亚甲基蓝分光光度法	<0.05	0.05	≤0.3

（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

