

报告编号: XHC/191008-03



检测报告

第 1 页, 共 6 页

样品名称: 生活饮用水 (出厂水)

委托单位: 容城县中洲水业有限公司



2019 年 10 月 8 日

徐州慧创环境检测有限公司

检 测 报 告

说 明

- 1、本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
- 2、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3、本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
- 4、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告 (全文复制除外)。
- 5、本报告未经同意不得作为商品广告使用。
- 6、对本报告有异议者, 请于收到报告之日起 15 日内与本公司联系。

地址:江苏省徐州经济技术开发区金港路刘湾村地面水厂院内 7 号楼

电话: 0516-87890372

邮编: 221005

徐州慧创环境检测有限公司

检测报告

第3页, 共6页

样品名称	生活饮用水 (出厂水)	样品性状	无色透明液体
检测性质	委托	包装情况	塑料桶装、无菌瓶、玻璃瓶
采样日期	2019. 9. 19	检测日期	2019. 9. 19~2019. 9. 30
样品体积	10L	报告日期	2019. 10. 8
样品编号	WQ190919-03	采样地点	容城水厂
委托单位	容城县中洲水业有限公司		
方法依据	见下页		
检测项目	见下页		
所用仪器	见附表		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
评价内容	<p>根据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 对委托样品进行卫生安全检测。</p> <p>结果表明: 对微生物指标、毒理指标、感官性状和一般化学指标、放射性指标、消毒剂常规指标共计42项检测项目进行检测, 检测结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006对生活饮用水的要求。</p>		
	编制:	单日梅	
	审核:	[Signature]	
	签发:	[Signature] (授权签字人)	
	签发日期:	2019. 10. 8	

徐州慧创环境检测有限公司

检测报告

检测编号: WQ190919-03

序号	检测项目	单位	检测结果	GB5749-2006限值	检测方法
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006 2.2
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006 3.2
3	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006 4.2
4	菌落总数	CFU/mL	37	100	GB/T 5750.12-2006 1.1
5	砷	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉	mg/L	<0.0002	0.005	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅	mg/L	<0.002	0.01	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	硒	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006 7.1
11	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	CJ/T 141-2018 5.2
12	氟化物	mg/L	0.12	1.0	GB/T 5750.5-2006 3.2
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.55	10地下水源地限制时为20	GB/T 5750.5-2006 5.3
14	三氯甲烷	mg/L	0.037	0.06	GB/T 5750.8-2006 1.2
15	四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2006 1.2
16	溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	/	0.01	GB/T5750.10-2006 14.2
17	甲醛(使用臭氧时)	mg/L	/	0.9	GB/T 5750.10-2006 6.1
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	mg/L	/	0.7	GB/T 5750.10-2006 13.2
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	mg/L	/	0.7	GB/T 5750.11-2006 6
20	色度	铂钴色度单位)	<5	15	GB/T 5750.4-2006 1.1
21	浑浊度	NTU-散射浊度单位	0.31	1水源与净水技术条件限制时为3	GB/T 5750.4-2006 2.1

徐州慧创环境检测有限公司

检测报告

检测编号: WQ190919-03

序号	检测项目	单位	检测结果	GB5749-2006限值	检测方法
22	臭和味	—	无	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2006 3.1
23	肉眼可见物	—	无	无	GB/T 5750.4-2006 4.1
24	pH	—	8.25	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2006 5.1
25	铝	mg/L	0.151	0.2	GB/T 5750.6-2006 1.1
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2006 2.1
27	锰	mg/L	<0.05	0.1	GB/T 5750.6-2006 3.1
28	铜	mg/L	<0.05	1.0	GB/T 5750.6-2006 4.2
29	锌	mg/L	<0.05	1.0	GB/T 5750.6-2006 5.1
30	氟化物	mg/L	5.75	250	GB/T 5750.5-2006 2.2
31	硫酸盐	mg/L	24.6	250	GB/T 5750.5-2006 1.2
32	溶解性总固体	mg/L	135	1000	GB/T 5750.4-2006 8.1
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	98	450	GB/T 5750.4-2006 7.1
34	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	1.96	3水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L时为5	GB/T 5750.7-2006 1.1
35	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	CJ/T 141-2018 5.4
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.025	0.3	CJ/T 141-2018 5.5
37	总α放射性	Bq/L	0.040	0.5(指导值)	GB/T 5750.13-2006 1.1
38	总β放射性	Bq/L	0.132	1(指导值)	GB/T 5750.13-2006 2.1
39	氯气及游离氯制剂(游离氯)	mg/L	0.63	出厂水余量≥0.3	GB/T 5750.11-2006 1.2
40	一氯胺(总氯)	mg/L	/	出厂水余量≥0.5	GB/T 5750.11-2006 3.1
41	臭氧(O ₃)	mg/L	/	—	GB/T 5750.11-2006 5.3
42	二氧化氯(ClO ₂)	mg/L	/	出厂水余量≥0.1	GB/T 5750.11-2006 4.4

徐州慧创环境检测有限公司

检测报告

附表: 检测仪器主要设备一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
JY1	原子荧光光度计	AFS-8510
JY2	双道原子荧光光度计	AFS-930
JS1	原子吸收分光光度计	700P
JS2	原子吸收分光光度计	A3F-13
J2-2	酸度计	PHS-2C
JA1	四路低本底 α 、 β 检测仪	BH1227
JF2	分光光度计	723c
JQ3	气相色谱仪	7890A
JZH1	台式浊度仪	2100N
JLZ-1	离子色谱仪	ICS-1100
JT2	电子天平	EL204
JLD-1	流动注射分析仪	SEAL AA3
JF4	分光光度计	T6
检测说明: 无特殊说明		

以下空白