

2016 年上半年出厂水检验报告

榆林市疾病预防控制中心

检验报告



报告编号: YLCDCSZ2016 221W

样品名称: 出厂水

委托单位: 神木县自来水总公司

被检单位: 神木县自来水总公司

采样地点: 水厂/神木县水磨河

二〇一六年八月三十一日

榆林市疾病预防控制中心
检验报告

报告编号: VLDCSZ2016 221W

第 1 页/共 3 页

样品名称*	出厂水	检验类别	生活饮用水
委托单位*	神木县自来水总公司	来样方式	委托检测 (送样)
被检单位*	神木县自来水总公司	样品状态	透明液体
采样地点*	水厂/神木县水磨河	收样日期	2016年8月23日
样品数量	5 L	检验日期	2016.08.23-2016.08.31
采或送样人	郝拖荣	报告日期	2016年8月31日
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		
检验方法	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006、GB/T5750.5-2006、GB/T5750.6-2006、GB/T5750.7-2006、GB/T5750.8-2006、GB/T5750.10-2006、GB/T5750.12-2006		
检验结论	依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006),对委托检测样品进行卫生学评价。 本次委托样品所检测常规指标结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。		
备注	带*的样品名称、委托单位、被检单位、采样地点样品信息内容由委托方提供,本中心未确认。此报告仅对本次所送水样负责。		
编制人	李亚斌	审核人	李亚斌
签发人			田江平
签发日期	2016年8月31日		检验单 (盖章)

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YLCDCSZ2016 221W

第 2 页/共 3 页

样品名称: 出厂水	样品类别: 委托检测(送样)
样品状态: 透明液体	接样日期: 2016年8月23日
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年8月31日

测定结果

序号	项 目	限 值	检测结果	评价
水质常规指标				
微生物指标				
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
2	耐热大肠菌群/(MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
3	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
4	菌落总数/(CFU/mL)	100	2	合格
毒理指标				
5	砷/(mg/L)	0.01	0.002	合格
6	镉/(mg/L)	0.005	<0.0005	合格
7	铬(六价 mg/L)	0.05	<0.004	合格
8	铅/(mg/L)	0.01	<0.005	合格
9	汞/(mg/L)	0.001	0.0002	合格
10	硒/(mg/L)	0.01	<0.0004	合格
11	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.002	合格
12	氟化物/(mg/L)	1.0	0.33	合格
13	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	10 地下水源限制时为20	0.99	合格
14	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	<0.0002	合格
15	四氯化碳/(mg/L)	0.002	<0.0001	合格
16	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)/(mg/L)	0.7	未使用	/
17	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)/(mg/L)	0.7	未使用	/

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YLCDCSZ2016 221W

第 3 页/共 3 页

测 定 结 果

序号	项 目	限 值	检测结果	评价
感官性状和一般化学指标				
18	色度 (铂钴色度单位)	15	<5	合格
19	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5	合格
20	臭和味	无异臭、异味	无	合格
21	肉眼可见物	无	无	合格
22	pH	大于 6.5; 小于 8.5	7.36	合格
23	铝/ (mg/L)	0.2	0.015	合格
24	铁/ (mg/L)	0.3	<0.05	合格
25	锰/ (mg/L)	0.1	<0.02	合格
26	铜/ (mg/L)	1.0	<0.05	合格
27	锌/ (mg/L)	1.0	<0.02	合格
28	氯化物/ (mg/L)	250	10.5	合格
29	硫酸盐/ (mg/L)	250	24.3	合格
30	溶解性总固体/ (mg/L)	1000	176	合格
31	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) / (mg/L)	450	142	合格
32	氨氮 (以 N 计) / (mg/L)	0.5	0.05	合格
33	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) / (mg/L)	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6 mg/L 时为 5	2.40	合格
34	挥发酚类 (以苯酚计) / (mg/L)	0.002	<0.002	合格
35	阴离子合成洗涤剂/ (mg/L)	0.3	<0.05	合格
消毒剂指标				
36	氯气及游离氯制剂 (游离氯) 与水接触时间 ≥ 30min	出厂水中余量/ (mg/L) ≥ 0.3 管网末梢水余量/ (mg/L) ≥ 0.05	未使用	/

2016 年上半年管网水检验报告

榆林市疾病预防控制中心

检验报告



报告编号：YLCDCSZ2016 222W

样品名称：管网水

委托单位：神木县自来水总公司

被检单位：神木县自来水总公司

采样地点：神木县驼峰路

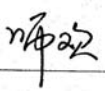

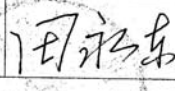
二〇一六年八月三十一日

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YLCDCSZ2016 222W

第 1 页/共 3 页

样品名称*	管网水	检验类别	生活饮用水
委托单位*	神木县自来水总公司	来样方式	委托检测 (送样)
被检单位*	神木县自来水总公司	样品状态	透明液体
采样地点*	神木县驼峰路	收样日期	2016 年 8 月 23 日
样品数量	5 L	检验日期	2016.08.23~2016.08.31
采或送样人	郝拖荣	报告日期	2016 年 8 月 31 日
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		
检验方法	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006、GB/T5750.5-2006、GB/T5750.6-2006、GB/T5750.7-2006、GB/T5750.8-2006、GB/T5750.10-2006、GB/T5750.12-2006		
检验结论	<p>依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006), 对委托检测样品进行卫生学评价。</p> <p>本次委托样品所检测常规指标结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。</p>		
备注	带*的样品名称、委托单位、被检单位、采样地点样品信息内容由委托方提供, 本中心未确认。此报告仅对本次所送水样负责。		
编制人		审核人	
		签发人	
签发日期	2016 年 8 月 31 日		检验单位 (盖章)

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YLCDCSZ2016 222W

第 2 页/共 3 页

样品名称: 管网水	样品类别: 委托检测 (送样)
样品状态: 透明液体	接样日期: 2016 年 8 月 23 日
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016 年 8 月 31 日

测 定 结 果

序号	项 目	限 值	检测结果	评价
水质常规指标				
微生物指标				
1	总大肠菌群/ (MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
2	耐热大肠菌群/ (MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
3	大肠埃希氏菌/ (MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
4	菌落总数/ (CFU/mL)	100	17	合格
毒理指标				
5	砷/ (mg/L)	0.01	0.002	合格
6	镉/ (mg/L)	0.005	<0.0005	合格
7	铬 (六价 mg/L)	0.05	<0.004	合格
8	铅/ (mg/L)	0.01	<0.005	合格
9	汞/ (mg/L)	0.001	0.0002	合格
10	硒/ (mg/L)	0.01	<0.0004	合格
11	氟化物/ (mg/L)	0.05	<0.002	合格
12	氯化物/ (mg/L)	1.0	0.32	合格
13	硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	10 地下水源地限制时为 20	1.03	合格
14	三氯甲烷/ (mg/L)	0.06	<0.0002	合格
15	四氯化碳/ (mg/L)	0.002	<0.0001	合格
16	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时) / (mg/L)	0.7	未使用	/
17	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时) / (mg/L)	0.7	未使用	/

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YLCDCSZ2016 222W

第 3 页/共 3 页

测 定 结 果

序号	项 目	限 值	检测结果	评价
感官性状和一般化学指标				
18	色度 (铂钴色度单位)	15	<5	合格
19	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	0.6	合格
20	臭和味	无异臭、异味	无	合格
21	肉眼可见物	无	无	合格
22	pH	大于 6.5; 小于 8.5	7.24	合格
23	铝/ (mg/L)	0.2	<0.008	合格
24	铁/ (mg/L)	0.3	<0.05	合格
25	锰/ (mg/L)	0.1	<0.02	合格
26	铜/ (mg/L)	1.0	<0.05	合格
27	锌/ (mg/L)	1.0	<0.02	合格
28	氯化物/ (mg/L)	250	11.0	合格
29	硫酸盐/ (mg/L)	250	24.7	合格
30	溶解性总固体/ (mg/L)	1000	176	合格
31	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) / (mg/L)	450	144	合格
32	氨氮 (以 N 计) / (mg/L)	0.5	0.02	合格
33	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) / (mg/L)	3 水源限制, 原水耗氧量> 6 mg/L 时为 5	1.92	合格
34	挥发酚类 (以苯酚计) / (mg/L)	0.002	<0.002	合格
35	阴离子合成洗涤剂/ (mg/L)	0.3	<0.05	合格
消毒剂指标				
36	氯气及游离氯制剂 (游离氯) 与水接触时间 ≥30min	出厂水中余量/ (mg/L) ≥0.3 管网末梢水余量/ (mg/L) ≥0.05	未使用	/

2016 年上半年末梢水检验报告

榆林市疾病预防控制中心

检验报告



报告编号: YLCDCSZ2016 223W

样品名称: 末梢水

委托单位: 神木县自来水总公司

被检单位: 神木县自来水总公司

采样地点: 神木县水磨河

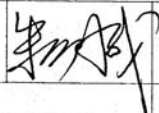
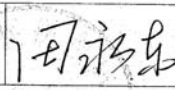
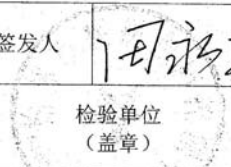
二〇一六年八月三十一日

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YLCDCSZ2016 223W

第 1 页/共 3 页

样品名称*	末稍水	检验类别	生活饮用水
委托单位*	神木县自来水总公司	来样方式	委托检测 (送样)
被检单位*	神木县自来水总公司	样品状态	透明液体
采样地点*	神木县水磨河	收样日期	2016 年 8 月 23 日
样品数量	5 L	检验日期	2016.08.23~ 2016.08.31
采或送样人	郝拖荣	报告日期	2016 年 8 月 31 日
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		
检验方法	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006、GB/T5750.5-2006、GB/T5750.6-2006、GB/T5750.7-2006、GB/T5750.8-2006、GB/T5750.10-2006、GB/T5750.12-2006		
检验结论	<p>依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006), 对委托检测样品进行卫生学评价。</p> <p>本次委托样品所检测常规指标结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。</p>		
备注	带*的样品名称、委托单位、被检单位、采样地点样品信息内容由委托方提供, 本中心未确认。此报告仅对本次所送水样负责。		
编制人	师欢	审核人	
		签发人	
签发日期	2016 年 8 月 31 日		 检验单位 (盖章)

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YLCDCSZ2016 223W

第 2 页/共 3 页

样品名称: 末稍水	样品类别: 委托检测 (送样)
样品状态: 透明液体	接样日期: 2016 年 8 月 23 日
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016 年 8 月 31 日

测 定 结 果

序号	项 目	限 值	检 测 结 果	评 价
水质常规指标				
微生物指标				
1	总大肠菌群/ (MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
2	耐热大肠菌群/ (MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
3	大肠埃希氏菌/ (MPN/100mL)	不得检出	未检测	合格
4	菌落总数/ (CFU/mL)	100	9	合格
毒理指标				
5	砷/ (mg/L)	0.01	0.002	合格
6	镉/ (mg/L)	0.005	<0.0005	合格
7	铬 (六价 mg/L)	0.05	<0.004	合格
8	铅/ (mg/L)	0.01	<0.005	合格
9	汞/ (mg/L)	0.001	0.0002	合格
10	硒/ (mg/L)	0.01	<0.0004	合格
11	氟化物/ (mg/L)	0.05	<0.002	合格
12	氟化物/ (mg/L)	1.0	0.21	合格
13	硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	10 地下水源限制时为 20	0.95	合格
14	三氯甲烷/ (mg/L)	0.06	<0.0002	合格
15	四氯化碳/ (mg/L)	0.002	<0.0001	合格
16	亚硝酸盐 (使用二氧化氯消毒时) / (mg/L)	0.7	未使用	/
17	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时) / (mg/L)	0.7	未使用	/

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YLCDCSZ2016 223W

第 3 页/共 3 页

测 定 结 果

序号	项 目	限 值	检测结果	评价
感官性状和一般化学指标				
18	色度 (铂钴色度单位)	15	<5	合格
19	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	0.6	合格
20	臭和味	无异臭、异味	无	合格
21	肉眼可见物	无	无	合格
22	pH	大于 6.5; 小于 8.5	7.36	合格
23	铝/ (mg/L)	0.2	<0.008	合格
24	铁/ (mg/L)	0.3	<0.05	合格
25	锰/ (mg/L)	0.1	<0.02	合格
26	铜/ (mg/L)	1.0	<0.05	合格
27	锌/ (mg/L)	1.0	0.02	合格
28	氯化物/ (mg/L)	250	10.8	合格
29	硫酸盐/ (mg/L)	250	24.2	合格
30	溶解性总固体/ (mg/L)	1000	176	合格
31	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) / (mg/L)	450	142	合格
32	氨氮 (以 N 计) / (mg/L)	0.5	<0.02	合格
33	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) / (mg/L)	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6 mg/L 时为 5	2.16	合格
34	挥发酚类 (以苯酚计) / (mg/L)	0.002	<0.002	合格
35	阴离子合成洗涤剂/ (mg/L)	0.3	<0.05	合格
消毒剂指标				
36	氯气及游离氯制剂 (游离氯) 与水接触时间 ≥ 30min	出厂水中余量/ (mg/L) ≥ 0.3 管网末梢水余量/ (mg/L) ≥ 0.05	未使用	/

2016 年下半年出厂水检验报告

报告编号: W201609573

国家城市供水水质监测网西安监测站

检 验 报 告

样品受理编号: WS201609588

样 品 名 称: 出厂水

采 样 地 点: 水厂

委 托 单 位: 神木县自来水总公司

二零一六年九月二十三日

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

第 1 页/共 9 页

委托单位	神木县自来水总公司	检验类别	生活饮用水
来样方式	委托检测（送样）	样品名称	出厂水
样品数量	25 L 塑料桶 2 个 10 L 塑料桶 1 个 250 mL 灭菌瓶 1 个	样品状态	透明液体
采样日期	2016 年 9 月 8 日	采样地点	水厂
收样日期	2016 年 9 月 8 日	检验日期	2016.9.8 ~ 2016.9.23
报告日期	2016 年 9 月 23 日	样品受理编号	WS201609588
检验依据	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）		
检验方法	<p>本次水质检测项目采用《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）进行检测。其中二氯乙酸、三氯乙酸采用本站 XASJC-A03-59A 检验方法，灭草松采用本站 XASJC-A03-71A 检验方法，丙烯酰胺采用本站 XASJC-A03-73A 检验方法，以上四个检测项目的检验方法经国家认监委资质认定计量认证评审通过，经特定委托单位——神木县自来水总公司确认，该四项检测项目检测结果仅对本次特定委托单位负责。</p>		
检验结论	<p>依据《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006），对委托检测（送样）样品进行检验及评价。</p> <p>本次委托检测（送样）样品所检测项目检测结果符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）。</p>		
备注	所检样品采样工作由委托单位完成，采样信息由委托单位提供，本站未参与本批次的采样工作，该样品的检测结果仅对来样负责。		
编制	强光辉	审核	
签发日期	2016 年 9 月 23 日		签发  检验单位 （盖章） 

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609588

第 2 页/共 9 页

样品名称: 出厂水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检 验 方 法	限 值	检 测 结 果	评 价
水质常规指标					
1. 微生物指标					
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 2.2	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群/(CFU/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 3.2	不得检出	未检出	合格
3	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 4.3	不得检出	未检出	合格
4	菌落总数/(CFU/mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 1.1	100	未检出	合格
2. 毒理指标					
5	砷(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 6.1	0.01	8.8×10^{-4}	合格
6	镉(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.005	$<1.2 \times 10^{-3}$	合格
7	铬(六价)(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 10.1	0.05	<0.005	合格
8	铅(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.01	$<1.20 \times 10^{-3}$	合格
9	汞(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 8.1	0.001	$<5.0 \times 10^{-5}$	合格
10	镭(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 7.1	0.01	$<2.0 \times 10^{-4}$	合格
11	氟化物(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 4.2	0.05	<0.002	合格
12	氯化物(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	1.0	0.15	合格
13	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 5.3	10 地下水源限制时为 20	0.42	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609588

第 3 页/共 9 页

样品名称: 出厂水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
14	三氯甲烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.06	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
15	四氯化碳/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.002	$<1.1 \times 10^{-1}$	合格
16	氯酸盐(使用臭氧时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 14.1	0.01	未使用	/
17	甲醛(使用臭氧时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 6.1	0.9	未使用	/
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	$<1.7 \times 10^{-2}$	合格
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	$<1.6 \times 10^{-2}$	合格
3. 感官性状和一般化学指标					
20	色度(铂钴色度单位)	GB/T5750.4 -2006 中的 1.1	15	13	合格
21	浊度(散射浊度单位)/NTU	GB/T5750.4 -2006 中的 2.1	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	0.55	合格
22	臭和味	GB/T5750.4 -2006 中的 3.1	无异臭、异味	无	合格
23	肉眼可见物	GB/T5750.4 -2006 中的 4.1	无	无	合格
24	pH	GB/T5750.4 -2006 中的 5.1	大于 6.5; 小于 8.5	8.08	合格
25	砷/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.2	<0.08	合格
26	铁/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.3	0.04	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609588

第4页/共9页

样品名称: 出厂水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
27	铁 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的4.2	0.1	<0.03	合格
28	铜 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的4.2	1.0	<0.03	合格
29	锰 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的4.2	1.0	<0.03	合格
30	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006中的3.2	250	7.25	合格
31	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006中的3.2	250	21.70	合格
32	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4 -2006中的8.1	1000	209	合格
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	GB/T5750.4 -2006中的7.1	450	141.3	合格
34	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7 -2006中的1.1	3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L时, 为5	1.52	合格
35	挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	GB/T5750.4 -2006中的9.1	0.002	<0.001	合格
36	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4 -2006中的10.1	0.3	<0.03	合格
4. 放射性物质			指导值		
37	总α放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006中的1.1	0.5	0.03	合格
38	总β放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006中的2.1	1	0.03	合格
消毒剂常规指标					
39	氯气及游离氯制剂 (游离氯) 与水接触时间≥30min	GB/T5750.11 -2006中的1.1	出厂水中余量 (mg/L) ≥0.3	未使用	/

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609588

第 5 页/共 9 页

样品名称: 出厂水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
40	一氯胺(总氯) 与水接触时间≥120min	GB/T5750.11 -2006中的3.1	出厂水中余氯/(mg/L) ≥0.5	未使用	/
41	臭氧(O ₃) 与水接触时间≥12min	GB/T5750.11 -2006中的5.3	出厂水中余氯/(mg/L)	未使用	/
42	二氧化氯(ClO ₂) 与水接触时间≥30min	GB/T5750.11 -2006中的4.4	出厂水中余氯/(mg/L) ≥0.1	0.15	合格
水质非常规指标					
1. 微生物指标					
43	幼虫(个/10L)	GB/T5750.12 -2006中的5.1	<1	<1	合格
44	隐孢子虫(个/10L)	GB/T5750.12 -2006中的5.1	<1	<1	合格
2. 毒理指标					
45	砷(mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的19.1	0.005	<4.0×10 ⁻⁴	合格
46	镉(mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的1.4	0.7	0.04	合格
47	铍(mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的20.2	0.002	<1.6×10 ⁻⁴	合格
48	硼(mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的1.4	0.5	<0.16	合格
49	钼(mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的1.4	0.07	<0.03	合格
50	溴(mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的15.1	0.02	<8.4×10 ⁻⁴	合格
51	钡(mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的12.1	0.05	<1.2×10 ⁻⁴	合格
52	铊(mg/L)	GB/T5750.6 -2006中的21.1	0.0001	<6.0×10 ⁻⁵	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站
检验报告

样品受理编号: WS201609588

第 6 页/共 9 页

样品名称: 出厂水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
53	氯化氮(以CN计)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006中的11.1	0.07	<0.004	合格
54	一氯二溴甲烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.1	<7.0×10 ⁻⁴	合格
55	二氯一溴甲烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.06	<5.0×10 ⁻⁴	合格
56	三氯乙酸/(mg/L)	XASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.05	<1.4×10 ⁻³	合格
57	1,2-二氯乙烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.03	<1.0×10 ⁻³	合格
58	氯甲烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.02	<6.0×10 ⁻³	合格
59	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)	GB/T5750.8 -2006中附录A	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<0.1	合格
60	1,1,1-三氯乙烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	2	<1.0×10 ⁻³	合格
61	三氯乙酸/(mg/L)	XASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.1	<3.4×10 ⁻³	合格
62	三氯乙醛/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006中的8.1	0.01	<8.0×10 ⁻⁴	合格
63	2,4,6-三氯酚/(mg/L)	CJ/T146-2001	0.2	<3.0×10 ⁻⁴	合格
64	三溴甲烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.1	<8.0×10 ⁻⁴	合格
65	七氯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录B	0.0004	<2.0×10 ⁻⁴	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609588

第 7 页/共 9 页

样品名称: 出厂水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
66	马拉硫磷/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的4.2	0.25	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
67	五氯酚/(mg/L)	CJ/T146-2001	0.009	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
68	六六六(总量)/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的2.2	0.005	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
69	六氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中的24.1	0.001	$<1.1 \times 10^{-4}$	合格
70	乐果/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的4.2	0.08	$<1.1 \times 10^{-3}$	合格
71	对硫磷/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的4.2	0.003	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
72	灭草松/(mg/L)	XASJC-A03-71A (特定委托检测)	0.3	<0.020	合格
73	甲基对硫磷/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的4.2	0.02	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
74	百菌清/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录B	0.01	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
75	啶嗪丹/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的15.1	0.007	$<2.0 \times 10^{-3}$	合格
76	林丹/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的1.2	0.002	$<1.1 \times 10^{-4}$	合格
77	毒死蜱/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录B	0.03	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
78	草甘膦/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的18.1	0.7	$<6.2 \times 10^{-3}$	合格
79	敌敌畏/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006中的4.2	0.001	$<6.4 \times 10^{-4}$	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609588

第 8 页/共 9 页

样品名称: 出厂水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检 验 方 法	限 值	检 测 结 果	评 价
80	粪大肠 (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 17.1	0.002	$<7.0 \times 10^{-1}$	合格
81	溴氟菊酯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.02	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
82	2,4-滴 (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 12.1	0.03	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
83	滴滴涕 (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.001	$<4.0 \times 10^{-5}$	合格
84	乙苯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
85	甲苯 (总量) (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.5	$<1.0 \times 10^{-3}$	合格
86	1,1-二氯乙烯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.03	$<1.7 \times 10^{-3}$	合格
87	1,2-二氯乙烯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.05	$<1.3 \times 10^{-3}$	合格
88	1,2-二氯苯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	1	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
89	1,4-二氯苯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
90	三氯乙烯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.07	$<6.0 \times 10^{-4}$	合格
91	三氯苯 (总量) (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	$<2.1 \times 10^{-4}$	合格
92	六氯丁二烯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.0006	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
93	丙烯酰胺 (mg/L)	XASJC-A03-73A (特定委托检测)	0.0005	$<2.6 \times 10^{-4}$	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609588

第 9 页/共 9 页

样品名称: 出厂水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
94	四氯乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.04	$<6.0 \times 10^{-4}$	合格
95	甲苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.7	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
96	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.008	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格
97	环氯内烷/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 17.1	0.0004	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
98	苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.01	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
99	苯乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
100	苯并(a) 芘/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 9.1	0.00001	$<4.0 \times 10^{-7}$	合格
101	氯乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.005	$<1.3 \times 10^{-3}$	合格
102	氯苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
103	微量砷毒素-1R/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 13.1	0.001	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格
3. 感官性状和一般化学指标					
104	氨氮(以 N 计)/ (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 9.3	0.5	0.03	合格
105	硫化物/ (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 6.1	0.02	<0.006	合格
106	钠/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	200	15.4	合格

以下空白

2016 年下半年管网水检验报告

报告编号: W201609574

国家城市供水水质监测网西安监测站

检 验 报 告

样品受理编号: WS201609589

样品名称: 管网水

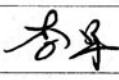


采样地点: 精煤路

委托单位: 神木县自来水总公司

二零一六年九月二十三日

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

第 1 页 / 共 9 页

委托单位	神木县自来水总公司	检验类别	生活饮用水
来样方式	委托检测（送样）	样品名称	管网水
样品数量	25 L 塑料桶 2 个 10 L 塑料桶 1 个 250 mL 灭菌瓶 1 个	样品状态	透明液体
采样日期	2016 年 9 月 8 日	采样地点	精煤路
收样日期	2016 年 9 月 8 日	检验日期	2016.9.8 ~ 2016.9.23
报告日期	2016 年 9 月 23 日	样品受理编号	WS201609589
检验依据	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）		
检验方法	<p>本次水质检测项目采用《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）进行检测。其中二氯乙酸、三氯乙酸采用本站 XASJC-A03-59A 检验方法，灭草松采用本站 XASJC-A03-71A 检验方法，丙烯酰胺采用本站 XASJC-A03-73A 检验方法，以上四个检测项目的检验方法经国家认监委资质认定计量认证评审通过，经特定委托单位——神木县自来水总公司确认，该四项检测项目检测结果仅对本次特定委托单位负责。</p>		
检验结论	<p>依据《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006），对委托检测（送样）样品进行检验及评价。</p> <p>本次委托检测（送样）样品所检测项目检测结果符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）。</p>		
备注	所检样品采样工作由委托单位完成，采样信息由委托单位提供，本站未参与本批次的采样工作，该样品的检测结果仅对来样负责。		
编制	强光辉	审核	
		签发	
签发日期	2016 年 9 月 23 日		

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609589

第 2 页/共 9 页

样品名称: 管网水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
水质常规指标					
1. 微生物指标					
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 2.2	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群/(CFU/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 3.2	不得检出	未检出	合格
3	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 4.3	不得检出	未检出	合格
4	菌落总数/(CFU/mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 1.1	100	34	合格
2. 毒理指标					
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 6.1	0.01	9.7×10^{-4}	合格
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.005	$<1.2 \times 10^{-4}$	合格
7	铬(六价) (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 10.1	0.05	<0.005	合格
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.01	3.89×10^{-3}	合格
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 8.1	0.001	$<5.0 \times 10^{-5}$	合格
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 7.1	0.01	$<2.0 \times 10^{-4}$	合格
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 4.2	0.05	<0.002	合格
12	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	1.0	0.15	合格
13	硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 5.3	10 地下水源地限制时为 20	0.41	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609589

第 3 页/共 9 页

样品名称: 管网水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
14	三氯甲烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.06	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
15	四氯化碳/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.002	$<1.1 \times 10^{-3}$	合格
16	亚硫酸盐(使用臭氧时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 14.1	0.01	未使用	/
17	甲醛(使用臭氧时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 6.1	0.9	未使用	/
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	$<1.7 \times 10^{-3}$	合格
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	$<1.6 \times 10^{-3}$	合格
3. 感官性状和一般化学指标					
20	色度(铂钴色度单位)	GB/T5750.4 -2006 中的 1.1	15	12	合格
21	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	GB/T5750.4 -2006 中的 2.1	I 水源与净水技术条件 限制时为 3	0.40	合格
22	臭和味	GB/T5750.4 -2006 中的 3.1	无异臭、异味	无	合格
23	肉眼可见物	GB/T5750.4 -2006 中的 4.1	无	无	合格
24	pH	GB/T5750.4 -2006 中的 5.1	大于 6.5; 小于 8.5	7.88	合格
25	铅/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.2	<0.08	合格
26	铁/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.3	0.05	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609589

第 4 页 / 共 9 页

样品名称: 管网水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
27	锰 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.1	<0.03	合格
28	铜 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	<0.03	合格
29	锌 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	<0.03	合格
30	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	250	7.12	合格
31	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	250	20.46	合格
32	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 8.1	1000	207	合格
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 7.1	450	141.6	合格
34	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) / (mg/L)	GB/T5750.7 -2006 中的 1.1	3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为 5	1.52	合格
35	挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 9.1	0.002	<0.001	合格
36	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 10.1	0.3	<0.03	合格
4. 放射性物质			指导值		
37	总 α 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006 中的 1.1	0.5	0.03	合格
38	总 β 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006 中的 2.1	1	0.04	合格
消毒剂常规指标					
39	氯 (及游离氯制剂 (游离氯) 管网末梢水中余量 (mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 1.1	≥0.05	未使用	/

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609589

第 5 页/共 9 页

样品名称: 管网水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
40	一氯胺(总氯) 管网末梢水中余量/(mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 3.1	≥0.05	未使用	/
41	臭氧(O ₃) 管网末梢水中余量/(mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 5.3	0.02 如加氯, 总氯≥0.05	未使用	/
42	二氧化氯(ClO ₂) 管网末梢水中余量/(mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 4.4	≥0.02	0.05	合格
水质非常规指标					
1. 微生物指标					
43	贾第鞭毛虫(个/10L)	GB/T5750.12 -2006 中的 5.1	<1	<1	合格
44	隐孢子虫(个/10L)	GB/T5750.12 -2006 中的 5.1	<1	<1	合格
2. 毒理指标					
45	镉/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 19.1	0.005	<4.0×10 ⁻⁴	合格
46	铜/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.7	0.04	合格
47	砷/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 20.2	0.002	<1.6×10 ⁻⁴	合格
48	镍/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.5	<0.16	合格
49	铅/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.07	<0.03	合格
50	镉/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 15.1	0.02	<8.4×10 ⁻⁴	合格
51	银/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 12.1	0.05	<1.2×10 ⁻⁴	合格
52	铊/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 21.1	0.0001	<6.0×10 ⁻⁵	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609589

第 6 页/共 9 页

样品名称: 管网水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
53	氯化氮(以CN计)(mg/L)	GB/T5750.10 -2006中的11.1	0.07	<0.004	合格
54	氯二溴甲烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.1	<7.0×10 ⁻⁴	合格
55	氯一溴甲烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.06	<5.0×10 ⁻⁴	合格
56	氯乙酸(mg/L)	XASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.05	<1.4×10 ⁻³	合格
57	1,2-二氯乙烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.03	<1.0×10 ⁻³	合格
58	二氯甲烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.02	<6.0×10 ⁻⁴	合格
59	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)	GB/T5750.8 -2006中附录A	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<0.1	合格
60	1,1,1-三氯乙烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	2	<1.0×10 ⁻³	合格
61	三氯乙酸(mg/L)	XASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.1	<3.4×10 ⁻³	合格
62	三氯乙醇(mg/L)	GB/T5750.10 -2006中的8.1	0.01	<8.0×10 ⁻⁴	合格
63	2,4,6-三氯酚(mg/L)	CJ/T146-2001	0.2	<3.0×10 ⁻⁴	合格
64	三溴甲烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.1	<8.0×10 ⁻⁴	合格
65	七氯(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录B	0.0004	<2.0×10 ⁻⁴	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609589

第 7 页/共 9 页

样品名称: 管网水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
66	马尿酸盐/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.25	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
67	五氯酚/(mg/L)	CJ/T146-2001	0.009	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
68	六六六(总量)/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 2.2	0.005	$<3.0 \times 10^{-5}$	合格
69	六氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 24.1	0.001	$<1.1 \times 10^{-5}$	合格
70	乐果/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.08	$<1.1 \times 10^{-3}$	合格
71	对硫磷/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.003	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
72	灭草松/(mg/L)	XASJC-A03-71A (特定委托检测)	0.3	<0.020	合格
73	甲基对硫磷/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.02	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
74	百菌清/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.01	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
75	咪唑丹/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 15.1	0.007	$<2.0 \times 10^{-4}$	合格
76	林丹/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.002	$<1.1 \times 10^{-5}$	合格
77	毒死蜱/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.03	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
78	草甘膦/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 18.1	0.7	$<6.2 \times 10^{-4}$	合格
79	敌敌畏/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.001	$<6.4 \times 10^{-4}$	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站
检验报告

样品受理编号: WS201609589

第 8 页/共 9 页

样品名称: 管网水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检测项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检 验 方 法	限 值	检 测 结 果	评 价
80	粪去津/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 17.1	0.002	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
81	溴氰菊酯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.02	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
82	2,4-滴/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 12.1	0.03	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
83	滴滴涕/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.001	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格
84	乙苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
85	甲苯(总量)/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.5	$<1.0 \times 10^{-3}$	合格
86	1,1-二氯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.03	$<1.7 \times 10^{-3}$	合格
87	1,2-二氯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.05	$<1.3 \times 10^{-3}$	合格
88	1,2-二氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	1	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
89	1,4-二氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
90	三氯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.07	$<6.0 \times 10^{-4}$	合格
91	三氯苯(总量)/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	$<2.1 \times 10^{-3}$	合格
92	六氯丁二烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.0006	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
93	内烯酰胺/(mg/L)	XASJC-A03-73A (特定委托检测)	0.0005	$<2.6 \times 10^{-4}$	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609589

第 9 页/共 9 页

样品名称: 管网水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
94	四氯乙烯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.04	$<6.0 \times 10^{-4}$	合格
95	甲苯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.7	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
96	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.008	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格
97	开环氯内酯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 17.1	0.0004	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
98	苯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.01	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
99	苯乙烯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
100	苯并(a)花 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 9.1	0.00001	$<4.0 \times 10^{-7}$	合格
101	氯乙烯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.005	$<1.3 \times 10^{-3}$	合格
102	氯苯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
103	微囊藻毒素-LR (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 13.1	0.001	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格
3. 感官性状和一般化学指标					
104	氨氮 (以 N 计) (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 9.3	0.5	<0.03	合格
105	硫化物 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 6.1	0.02	<0.006	合格
106	总 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	200	14.3	合格

以下空白

2016 年下半年末梢水检验报告

报告编号: W201609575

国家城市供水水质监测网西安监测站

检 验 报 告

样品受理编号: WS201609590

样 品 名 称: 末梢水

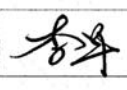

采 样 地 点: 驼峰路

委 托 单 位: 神木县自来水总公司

二零一六年九月二十三日

国家城市供水水质监测网西安监测站
检验报告

第 1 页/共 9 页

委托单位	神木县自来水总公司		检验类别	生活饮用水	
来样方式	委托检测 (送样)		样品名称	木梢水	
样品数量	25 L 塑料桶 2 个 10 L 塑料桶 1 个 250 mL 灭菌瓶 1 个		样品状态	透明液体	
采样日期	2016 年 9 月 8 日		采样地点	驼峰路	
收样日期	2016 年 9 月 8 日		检验日期	2016.9.8 ~ 2016.9.23	
报告日期	2016 年 9 月 23 日		样品受理编号	WS201609590	
检验依据	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)				
检验方法	<p>本次水质检测项目采用《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2006)进行检测。其中二氯乙酸、三氯乙酸采用本站 XASJC-A03-59A 检验方法, 灭草松采用本站 XASJC-A03-71A 检验方法, 丙烯酰胺采用本站 XASJC-A03-73A 检验方法, 以上四个检测项目的检验方法经国家认监委资质认定计量认证评审通过, 经特定委托单位——神木县自来水总公司确认, 该四项检测项目检测结果仅对本次特定委托单位负责。</p>				
检验结论	<p>依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006), 对委托检测 (送样) 样品进行检验及评价。</p> <p>本次委托检测 (送样) 样品所检测项目检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。</p>				
备注	所检样品采样工作由委托单位完成, 采样信息由委托单位提供, 本站未参与本批次的采样工作, 该样品的检测结果仅对来样负责。				
编制	强光辉	审核		签发	
签发日期	2016 年 9 月 23 日		检验单位 (盖章)		

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609590

第 2 页/共 9 页

样品名称: 木梢水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
水质常规指标					
1. 微生物指标					
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 2.2	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群/(CFU/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 3.2	不得检出	未检出	合格
3	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 4.3	不得检出	未检出	合格
4	菌落总数/(CFU/mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 1.1	100	20	合格
2. 毒理指标					
5	砷/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 6.1	0.01	8.8×10^{-4}	合格
6	镉/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.005	$<1.2 \times 10^{-4}$	合格
7	铬(六价)(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 10.1	0.05	<0.005	合格
8	铅/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.01	3.89×10^{-3}	合格
9	汞/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 8.1	0.001	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
10	硒/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 7.1	0.01	$<2.0 \times 10^{-4}$	合格
11	氰化物/(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 4.2	0.05	<0.002	合格
12	氟化物/(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	1.0	0.15	合格
13	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 5.3	10 地下水源地限制时为 20	0.41	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609590

第 3 页/共 9 页

样品名称: 末梢水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
14	三氯甲烷 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.06	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
15	四氯化碳 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.002	$<1.1 \times 10^{-3}$	合格
16	溴酸盐 (使用臭氧时) / (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 14.1	0.01	未使用	/
17	甲醛 (使用臭氧时) / (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 6.1	0.9	未使用	/
18	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时) / (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	$<1.7 \times 10^{-3}$	合格
19	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时) / (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	$<1.6 \times 10^{-3}$	合格
3. 感官性状和一般化学指标					
20	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4 -2006 中的 1.1	15	12	合格
21	浑浊度 (散射浑浊度单位) / NTU	GB/T5750.4 -2006 中的 2.1	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	0.45	合格
22	臭和味	GB/T5750.4 -2006 中的 3.1	无异臭、异味	无	合格
23	肉眼可见物	GB/T5750.4 -2006 中的 4.1	无	无	合格
24	pH	GB/T5750.4 -2006 中的 5.1	大于 6.5; 小于 8.5	8.11	合格
25	铅 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.2	<0.08	合格
26	铁 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.3	0.07	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609590

第 4 页/共 9 页

样品名称: 末梢水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
27	镉 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.1	<0.03	合格
28	铜 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	<0.03	合格
29	锌 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	<0.03	合格
30	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	250	7.19	合格
31	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	250	28.58	合格
32	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 8.1	1000	207	合格
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 7.1	450	140.1	合格
34	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7 -2006 中的 1.1	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6 mg/L 时为 5	1.48	合格
35	挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 9.1	0.002	<0.001	合格
36	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 10.1	0.3	<0.03	合格
4. 放射性物质			指导值		
37	总 α 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006 中的 1.1	0.5	0.01	合格
38	总 β 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006 中的 2.1	1	0.03	合格
消毒剂常规指标					
39	氯气及游离氯制剂 (游离氯) 管网末梢水中余量 (mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 1.1	≥0.05	未使用	/

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609590

第 5 页/共 9 页

样品名称: 末梢水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
40	一氯胺(总氯)	GB/T5750.11	≥0.05	未使用	/
	管网末梢水中余量(mg/L)	-2006中的3.1			
41	臭氧(O ₃)	GB/T5750.11	0.02	未使用	/
	管网末梢水中余量(mg/L)	-2006中的5.3	如加氯, 总氯≥0.05		
42	二氧化氯(ClO ₂)	GB/T5750.11	≥0.02	0.03	合格
	管网末梢水中余量(mg/L)	-2006中的4.4			
水质非常规指标					
1. 微生物指标					
43	贾第鞭毛虫(个/10L)	GB/T5750.12	<1	<1	合格
		-2006中的5.1			
44	隐孢子虫(个/10L)	GB/T5750.12	<1	<1	合格
		-2006中的5.1			
2. 毒理指标					
45	镉(mg/L)	GB/T5750.6	0.005	<4.0×10 ⁻⁴	合格
		-2006中的19.1			
46	铜(mg/L)	GB/T5750.6	0.7	0.04	合格
		-2006中的1.4			
47	砷(mg/L)	GB/T5750.6	0.002	<1.6×10 ⁻³	合格
		-2006中的20.2			
48	硼(mg/L)	GB/T5750.6	0.5	<0.16	合格
		-2006中的1.4			
49	钼(mg/L)	GB/T5750.6	0.07	<0.03	合格
		-2006中的1.4			
50	镍(mg/L)	GB/T5750.6	0.02	<8.4×10 ⁻³	合格
		-2006中的15.1			
51	银(mg/L)	GB/T5750.6	0.05	<1.2×10 ⁻⁴	合格
		-2006中的12.1			
52	铊(mg/L)	GB/T5750.6	0.0001	<6.0×10 ⁻⁵	合格
		-2006中的21.1			

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609590

第 6 页/共 9 页

样品名称: 末梢水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
53	氯化氮(以CN计)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006中的11.1	0.07	<0.004	合格
54	一氯二溴甲烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.1	<7.0×10 ⁻⁴	合格
55	二氯一溴甲烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.06	<5.0×10 ⁻⁴	合格
56	氯乙酸(mg/L)	NASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.05	<1.4×10 ⁻³	合格
57	1,2-二氯乙烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.03	<1.0×10 ⁻³	合格
58	三氯甲烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.02	<6.0×10 ⁻⁴	合格
59	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)	GB/T5750.8 -2006中附录A	该化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<0.1	合格
60	1,1,1-三氯乙烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	2	<1.0×10 ⁻³	合格
61	三氯乙酸(mg/L)	NASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.1	<3.4×10 ⁻³	合格
62	三氯乙醛(mg/L)	GB/T5750.10 -2006中的8.1	0.01	<8.0×10 ⁻⁴	合格
63	2,4,6-三氯酚(mg/L)	CJ/T146-2001	0.2	<3.0×10 ⁻⁴	合格
64	三溴甲烷(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录A	0.1	<8.0×10 ⁻⁴	合格
65	七氯(mg/L)	GB/T5750.8 -2006中附录B	0.0004	<2.0×10 ⁻⁴	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609590

第 7 页/共 9 页

样品名称: 末梢水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检 验 方 法	限 值	检 测 结 果	评 价
66	马拉硫磷/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.25	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
67	五氯酚/(mg/L)	CJ/T146-2001	0.009	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
68	六六六(总量)/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 2.2	0.005	$<3.0 \times 10^{-5}$	合格
69	六氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 24.1	0.001	$<1.1 \times 10^{-5}$	合格
70	乐果/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.08	$<1.1 \times 10^{-1}$	合格
71	对硫磷/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.003	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
72	灭草松/(mg/L)	XASJC-A03-71A (特定委托检测)	0.3	<0.020	合格
73	甲基对硫磷/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.02	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
74	百菌清/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.01	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
75	啶嗪丹/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 15.1	0.007	$<2.0 \times 10^{-1}$	合格
76	林丹/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.002	$<1.1 \times 10^{-5}$	合格
77	毒死蜱/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.03	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
78	草甘膦/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 18.1	0.7	$<6.2 \times 10^{-1}$	合格
79	敌敌畏/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.001	$<6.4 \times 10^{-4}$	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609590

第 8 页/共 9 页

样品名称: 末梢水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
80	萘类/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 17.1	0.002	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
81	溴苯酚/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.02	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
82	2,4-滴/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 12.1	0.03	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
83	滴滴涕/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.001	$<4.0 \times 10^{-5}$	合格
84	乙苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
85	二甲苯(总量)/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.5	$<1.0 \times 10^{-1}$	合格
86	1,1-二氯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.03	$<1.7 \times 10^{-3}$	合格
87	1,2-二氯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.05	$<1.3 \times 10^{-3}$	合格
88	1,2-二氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	1	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
89	1,4-二氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<9.0 \times 10^{-4}$	合格
90	三氯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.07	$<6.0 \times 10^{-4}$	合格
91	三氯苯(总量)/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	$<2.1 \times 10^{-3}$	合格
92	六氯丁二烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.0006	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
93	丙烯酰胺/(mg/L)	XASJC-A03-73A (特定委托检测)	0.0005	$<2.6 \times 10^{-4}$	合格

国家城市供水水质监测网西安监测站 检验报告

样品受理编号: WS201609590

第 9 页/共 9 页

样品名称: 采暖水	接样日期: 2016年9月8日
样品状态: 透明液体	样品类别: 委托检测(送样)
检验项目: 总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

测 定 结 果

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
94	四氯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.04	$<6.0 \times 10^{-4}$	合格
95	甲苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.7	$<5.0 \times 10^{-4}$	合格
96	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.008	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格
97	环氧氯丙烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 17.1	0.0004	$<3.0 \times 10^{-4}$	合格
98	苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.01	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
99	苯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	$<8.0 \times 10^{-4}$	合格
100	苯并(a)芘/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 9.1	0.00001	$<4.0 \times 10^{-7}$	合格
101	氯乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.005	$<1.3 \times 10^{-3}$	合格
102	氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	$<7.0 \times 10^{-4}$	合格
103	微量藻毒素-LR/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 13.1	0.001	$<4.0 \times 10^{-4}$	合格
3. 感官性状和一般化学指标					
104	氨氮(以N计)/(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 9.3	0.5	<0.03	合格
105	硫化物/(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 6.1	0.02	<0.006	合格
106	铜/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	200	14.9	合格

以下空白