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

二0一六年八月三十一日

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

(告编号: YL	CDCSZ2016 221	R		第1页/共3页		
样品名称*		出广水	检验类别	生活饮吗士		
委托单位*	神木县	· 自来水总公司	来样方式	委托检测、送栏		
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	l水卫生标准》(G	B5749-2006)			
检验方法		006 GB/T5750.7-		2006 、 GB/T5750. 5-2006 2006 、 GB/T5750. 10-2006		
检验结论	生学评价。	无样品所检测常),对委托检测样品进行。 《生活饮用水玉生标准		
各社	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责任于证实,本中心未确认。此报告仅对本次所送水样负责。					
编制人	吸激	审核人 生	mas) s	双 月月月2岁		

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			1
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	1

报告编号: YLCDCSZ2016 221W

第3页/共3页

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)/N	TU	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	рН		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 CaCO3 计)/(mg/l	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	/ (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	h	中余量/ (mg/L) ≥0.3 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

二0一六年八月三十一日

榆林市疾病预防控制中心

检验报告

报告编号: YI	.CDCSZ2016 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*	神木县马	它峰路	收样日期	2016年8月23日
样品数量	5	L	检验日期	2016.08.23~.2016.08.3
采或送样人	郝拖	荣	报告日期	2016年8月31日
检验依据	金验依据 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)			
检验方法	《生活饮用水板 GB/T5750.6-2006、 GB/T5750.12-2006	F准检验方法 GB/T5750.7-20	法》 GB/T5750. 006、 GB/T5750.	4-2006 、 GB/T5750. 5-2006 8-2006 、 GB/T5750. 10-2006
检验结论	生学评价。			06),对委托检测样品进行
备注	带*的样品名称、委供,本中心未确认。			点样品信息内容由委托方 负责。
编制人	加和文章	核人学们	mast *	政人门打开
签发[日期 2	2016年8月3	1 日	检验单位 (盖章)

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	딞	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

	侧足	纪 未		
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	氰化物/ (mg/L)	0.05	<0.002	合格
12	氟化物/ (mg/L)	1.0	0.32	合格
13	硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	10 地下水源限制时为 20	1.03	合格
14	三氟甲烷/ (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	1
17	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)/(mg/L)	0.7	未使用	1

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	рН		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	猛/(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 CaCO3 计)/(mg/L	.)	450	144	合格
32	氨氮 (以 N 计) / (mg/L)	1	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	(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		中余量/ (mg/L) ≥0.3 i水余量/ (mg/L) ≥0.05	未使用	1

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: 末稍水

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

二0一六年八月三十一日

设告编号: YL	CDCSZ2016 223	sw		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~ 2016.08.3
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	l水卫生标准》(G	B5749-2006)	5 6
检验方法	《生活饮用 GB/T5750.6-20 GB/T5750.12-2	006 、GB/T5750. 7-2	法》 GB/T5750.4- 2006、GB/T5750.8-	2006 、 GB/T5750. 5-2006 2006 、 GB/T5750. 10-2006
检验结论	生学评价。	壬 样品所检测常;),对委托检测样品进行 《生活饮用水卫生标准
备 注	The state of the s		检单位、采样地点 对本次所送水样负责	,样品信息内容由委托方 责。
编制人	Mass	审核人	加入	刘利强
签发	日期	2016年8月	31日	检验单位 (盖章)

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	E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	氰化物/ (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	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时) / (mg/L)	0.7	未使用	1
17	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时) / (mg/L)	0.7	未使用	- /

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		I 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	рН		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 合格 合格 合格
26	铜/ (mg/L) 锌/ (mg/L) 氯化物/ (mg/L) 硫酸盐/ (mg/L)		1.0	<0.05	
27			1.0	0.02	
28			250	10.8	
29			250	24.2	
30	溶解性总固体/(mg/L)		1000	176	合格
31	总硬度(以 CaCO3 计)/(mg/l	L)	450	142	
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
5	阴离子合成洗涤剂/(mg/L)		0.3	<0.05	合格
毒剂	別指标	75.1	13 1 2 3 15 1		. 19 19
6	氯气及游离氯制剂(游离氯) 与水接触时间≥30min		中余量/ (mg/L) ≥0.3 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:		号:	WS201609588	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
样	111	名	称:	出厂水	
米	样	地	μį:	水厂	2,1119
於	打:	单	位:	神木县自来水总公司	

二零一六年九月二十三日

0.00	1. 1. 1. 2	11:0	20
44.5	1111	14. 9	123

			t-1.	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	
末样方式	委托检测	则 (送样)	样品名称	出厂水	
样品数量	10 L 資	料桶 2 个 料桶 1 个 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		《生活饮用水王	生标准》(GB5749	-2006)	
检验方法	进行检测。其中二氯乙酸、三氯乙酸采用本站 XASJC-A03-59A 检验方				
检验结论	样品进行检验及	(评价。 注测(送样)样品		,对委托检测(送样) 是符合《生活饮用水卫生	
检验结论	样品进行检验及本次委托格标准》(GB574	(评价。 (测(送样)样品 19-2006)。 长样工作由委托单	所检测项目检测结果	符合《生活饮用水卫生 日委托单位提供,本站未	
	样品进行检验及本次委托格标准》(GB574	(评价。 (测(送样)样品 19-2006)。 长样工作由委托单	所检测项目检测结果 位完成,采样信息由	等合《生活饮用水卫生 中委托单位提供,本站未 羊负责。	

开品受理编号: WS201609588

第2页/共9页

作品名称:	出广水	接样日期: 2016年9月8日
医显优素:	透明液体	样 品 类 别: 委托检测 (送村
6 \$ M H:	总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23

1819	項目	检验方法	限 值	检测结果	评价
水质常	规指标				
1 327	物指标.				
1	意大畅資群/ (MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 2.2	不得检出	未检出	合格
2	射热大畅南群(CFU/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 3.2	不得検出	未検出	合格
3	人物埃希氏菌/ (MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 4.3	不得檢出	未検出	合格
1	報念意覧((CFU/mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 1.1	100	未检出	£18
11.4	Hi la		TV STORES		
5	gh (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 6.1	0.01	8.8×10 ⁻⁴	合格
6	% (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.005	<1.2×10 ⁻⁴	Ω#¥
7	语 (水价 mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 10.1	0.05	<0.005	合格
х	₩ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.01	<1.20×10 ⁻³	合格
9	J. (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 8.1	100.0	<5.0×10 ⁻⁵	合格
10	網(mg/L)	GB/T5750,6 -2006 中的 7.1	0.01	<2.0×10 ⁻⁴	合格
1L	法化物* (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 4.2	0.05	<0.002	合格
12	派化物 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	1.0	0.15	合格
13	昭酸盐 (以 N 計) / (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 5.3	10 地下水源限制时为 20	0.42	合格

作品受理额号: WS201609588

第3页/其9页

11	11	×	栋:	加厂水	接	样	B	期:	2016年9月8日
11	M	拔	S:	透明液体	*Y-	Αħ	类)넭:	委托检测(送样)
10	验	頭	11:	总大肠菌群、耐热大肠菌群等	松水	法定	成日	[10]:	2016年9月23日

测 定 结 果

诗句	项门	检验方法	限 值	检测结果	评价
14	· 派(甲烷 + mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.06	<8.0×10 ⁻⁴	合格
15	四氯化碳/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.002	<1.1×10 ⁻³	合格
16	沒酸盐(使用臭氧时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 14.1	0.01	卡使用	
17	中醛(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 上的//(mg1)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	<1.7×10 ⁻³	合格
19	国政法(使用复合二氧化氯消毒 時) / (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	<1.6×10 ⁻³	合格
. 1813	当长和一般化学指标			er talenders and enter	
20	色度(铂钴色度单位)	GB/T5750.4 -2006 中的 1.1	15	13	合格
21	汗浊度 (散射汗浊度单位) /NTU	GB/T5750.4 -2006 中的 2.1	トルップ・ボック 水源 ラ 浄水技术条件 限制 时 为 3	0.55	合格
22	5. 程味	GB/T5750.4 2006 中的 3.1	无异臭、异味	光 -	合格
23	均原可见物	GB/T5750.4 -2006 中的 4.1	龙	龙	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	mir (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.2	<0.08	介格
26	铁/ (mg.1.)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.3	0.04	合格

WS201609588

第4页/共9页

Ħ	Mi.	11	称:	1117 水	接样日期:	2016年9月8日
fï.	iii iiii	状	.£:	透明液体	样品类别:	委托检测(送样)
检	15.5	19]	11:	总人肠菌群、耐热人肠菌群等	检验完成日期:	2016年9月23日

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
27	is (mg L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.1	< 0.03	合格
28	iji. (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	< 0.03	合格
20	學/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	<0.03	介格
30	氢轮粉(mg L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	250	7.25	合格
31	総般排/ (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	250	21.70	合格
32	溶解性息图体(mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 8.1	1000	209	合格
3.3	息硬度(以CaCO _v 计)/(mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 7.1	450	141.3	合格
3.4	耗氧量(COD _{Ma} 法,以O ₂ 计)/ (mg/L)	GB/T5750.7 -2006 中的 1.1	3 水源限制。原水托气量>6 mg/L 时为 5	1.52	£1.18
35	再发励类(以苯酚计)/(mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 9.1	0.002	<0.001	合格
36	· 附房子合成洗涤剂/ (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 10.1	0.3	<0.03	合格
. 接触	色物质		指导值	100	
37	总α放射性/ (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006 中的 1.1	0.5	0.03	合格
38	息β放射性/ (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006 中的 2.1	ı	0.03	合格
首体制	常规指标				
39	氢气及游离氯制剂(游离氯) 与水接触时间≥30min	GB/T5750.11 -2006 中旬 1.1	批: 水中会量/ (mg/L) ≥0.3	未使用	1

并是受理案号: WS201609588

第5页/共9页

图 器 名 稿:	出厂水	接样打期:	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/ 水中余價/ (mg/L) ≥0.5	未使用	-,
41	場別 (O ₃) 「a水接触財削計12min	GB/T5750.11 -2006 中的 5.3	出)水中含草/ ·mg/l.:	未使用	7
42	气化氯(CIO ₂) 与水接触时间≥30min	GB/T5750.11 -2006 中的 4.4	出)水中食塩/ (mg/L) ≥0.1	0.15	合格
水质丰富	常规指标				
1. 微生	物指标	200			
43	可等数毛虫(个101)	GB T5750.12 -2006 中的 5.1	-1	<1	- 048
44	隐惟子史 (个/IOL)	GB/T5750.12 -2006 中的 5.1	<1	<1	合格
. 房理	指标				
45	[4] (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 19.1	0.005	<4.0×10 ⁻⁴	合格
46	100.1 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.7	0.04	合格
4"	沒(mg.L)	GB/T5750.6 -2006 中的 20.2	0.002	<1.6×10 ⁻⁴	介格
48	组/ (mg/L)	GB/F5750.6 -2006 中的 1.4	0.5	<0.16	合格
49	们(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.07	<0.03	合格
50	採/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 15.1	0.02	<8.4×10 ⁻⁴	合格
51	世 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 12.1	0.05	<1.2×10 ⁻⁴	合格
52	怪 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 21.1	0.0001	<6.0×10 ⁻⁵	合格

样品受理编号: WS201609588

第6页/共9页

样品名称:	出广水	接样日期:	2016年9月8日
自品状态:	透明液体	样 品 类 别:	委托检测 (送样)
(t gà 30 11:	意大肠南群、耐热大肠南群等	检验完成日期:	2016年9月23日

丹号	项目	检验方法	限 值	检测结果	评价
53	级化级(以CN 计)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 11.1	0.07	< 0.004	合格
54	一演二溴甲烷/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.1	<7.0×10 ⁻⁴	合格
55.	(編 - 後甲烷 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.06	<5.0×10 ⁻⁴	合格
50	ぶ乙酸(mg/L)	XASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.05	<1.4×10 ⁻³	合格
57	1.2- 温泉乙烷/ (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 ⁻¹	合格
50	三周甲烷(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	介格
60	1.1.1-三派乙烷 (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	三流乙學/ (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 8.1	0.01	<8.0×10 ⁻⁴	合格
63	2.4.6-二点的/ (mg/L)	CJ/T1462001	0.2	<3.0×10 ⁻⁴	合格
64	:溴甲烷/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中開录 A	0.1	<8.0×10 ⁻⁴	合格
65	じ訳 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.0004	<2.0×10 ⁻⁴	合格

开品受用编号: WS201609588

第7页/59页

fi	11	'n	程:	也广水	接	样	Н	班:	2016年9月8日
ŧΪ	盐	状	态:	透明液体	样华	il.	类	別:	委托检测(送样)
h	1/4	顶	11:	总大肠南群、耐热大肠南群等	检验	沈	成上	199:	2016年9月23日

序号	项目	检验方法	限 值	检测结果	评价
66	(5-1)(统统/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.25	< 9.0 × 10 ⁻⁴	合格
67	[[编]] (mg/L)	CJ/T146-2001	0.009	<3.0×10 ⁻⁴	合格
68	小八六(息量)/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 2.2	0.005	<3.0×10 ⁻⁴	介格
69	六氢苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 24.1	0.001	<1.1×10 ⁻⁴	合格
70	宗果/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.08	<1.1×10 ⁻³	合格
71	付益統(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.003	<8.0×10 ⁻⁴	合格
72	天草松/ (mg/L)	XASJC-A03-71A (特定委托检测)	0.3	<0.020	合格
7.3	可以特殊路/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.02	<9.0×10 ⁻⁴	合格
74	门(简清)/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.01	<8.0×10 ⁻⁴	合格
75	明明针/(mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 15.1	0.007	<2.0×10 ⁻³	合格
76	(4.7]: +mg/L.)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.002	<1.1×10 ⁻⁵	合格
77	壽%與/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.03	<9.0×10 ⁻¹	合格
78	学目纂/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 18.1	0.7	<6.2×10 ⁻³	台格
79 .	放故畏/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.001	<6.4×10 ⁻⁴	合格

育品受用無号: WS201609588

第8页共9页

作品名称:	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)
F 92 30 11:	总人肠菌群、耐热大肠菌群等	-检验完成日期:	2016年9月23日

序号	项 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
80	為 J ₂ ((mg/L)	GB/T5750,9 -2006 中的 17.1	0.002	<7.0×10 ⁻¹	合格
81	沒氣菊酯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.02	<9.0×10 ⁻⁴	合格
82	2.4-iii/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 12.1	0.03	<3.0×10 ⁻⁴	介格
83	海海港/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	100.0	<4.0×10°	合格
84	乙苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	<7.0×10 ⁻⁴	合格
85	30 X (总量) / (mg1.)	GB 15750.8 -2006 中陽录 A	0.5	<1.0×10 ⁻¹	合格
86	1.1-二氯(乙烯/ (mg/L)	GB-T5750.8 -2006 中附录 A	0.03	-<1.7×10 ⁻³	介格
87	1.2- 「最乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.05	<1.3×10 ⁻³	合格
88	1.2- 二氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	Ī,	<8.0×10 ⁻⁴	合格
89	1.4-二氯苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	<9.0×10 ⁻⁴	合格
90	成乙烯(mgL)	GB/15750.8 -2006 中附录 A	0.07	<6.0 × 10 ⁻⁴	合格
91	- 氣茶(息量)/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	<2.1×10 ⁻³	合格
92	六氯丁二烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.0006	<5.0×10 ⁻⁴	合格
93	丙烯酰胺/(mg/L)	XASJCA03-73A (特定委托检测)	0.0005	<2.6×10 ⁻⁴	合格

育量受理编号: WS201609588

第9页/共9页

栏品名称:	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:	总人肠菌群、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	項 目	检验方法	限 值	检测结果	评价
94	門法乙烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.04	<6.0×10 ⁻⁴	合格
95	(1 K (mg L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.7	~5.0×10 ⁻⁴	合格
96	等苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.008	<4.0×10 ⁻⁴	合格
97	开气氯丙烷/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 17.1	0.0004	<3.0×10 ⁻⁴	合格
98	% (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.01	<7.0×10 ⁻⁴	合格
99	苯乙烯(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	<8.0×10 ⁻⁴	合格
100	米井(a)(芒/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 9.1	0.00001	<4.0×10°	合格
101	派乙烯》(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.005	<1.3×10 ⁻³	合格
102	深(米/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	<7.0×10 ⁻⁴	合格
103	微電線毒素-LR/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 13.1	0.001	<4.0×10 ⁻⁴	合格
3. 2511	性状和一般化学指标				+
104	気気 (以N計) / (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 9.3	0.5	0.03	合格
105	流化物/ (mg/L)	GB/F5750.5 -2006 中的 6.1	0.02	<0.006	合格
106	育/(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	illi	名	称:	管网水	
采	样	地	点:	精煤路	
於	托	单	位:	神木县自来水总公司	eg

- 索一六年九月二十三日

		位验	报告	- "
麦托单位	初末其白	来水总公司	检验类别	第1页/共9页 生活饮用水
来样方式		(送样)	样品名称	管网水
样品数量	25 L 塑 10 L 塑	料桶2个料桶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	丙烯酰胺采用本 方法经国家认监	站 XASJC-A03-7 委资质认定计量	3A 检验方法,以 认证评审通过,经	C-A03-71A 检验方法, 上四个检测项目的检验 特定委托单位——神木 对本次特定委托单位负
检验结论	样品进行检验及	评价。 引(送样)样品度		,对委托检测(送样) 具符合《生活饮用水卫
# EE	To provide the about the con-		立完成,采样信息E 品的检测结果仅对2	由委托单位提供,本站 水样负责。
编制	强光辉	审核	务年 ※	发布昆
答	发日期	2016年9月	23 FI 45	检验单位 (盖章)

育品类理编号: WS201609589

第2页/其9页

łĭ	11	名	称:	管网水	接	样	Ħ	堋:	2016年9	月8日
łi-	illi	状	念:	透明液体	†¥	dh	类	别:	委托检测	(送样)
13	100	Júj	11:	总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验	完	成门	1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				
. 微生	物指标			08 19	
1	息大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 2.2	不得怜出	未检出	合格
2	弱語大肠菌群/(CFU/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 3.2	不得检出	未检出	合格
3	大馬埃希氏菌/ (MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 4.3	不得怜山	未检出	合格
1	海洛总数: (CFU/mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 1.1	100	34	合格
. 有用	持极				
5	ψβ- (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 6.1	0.01	9.7×10 ⁻⁴	合格
6	(f) (mg/l,)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.005	<1.2×10 ⁻⁴	介格
7	路 (六价 mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 10.1	0.05	<0.005	合格
8	情 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.01	3.89×10 ⁻³	合格
9	紀 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 8.1	0.001	<5.0×10 ⁻⁵	合格
10	例 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 7.1	0.01	<2.0×10 ⁻⁴	合格
11	从化物 (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 4.2	0.05	<0.002	合格
12	級化物/ (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	1.0	0.15	合格
1.3	酮酸盐(以N計)/(mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 5.3	10 地下水源限制时为 20	0.41	合格

任品受理编号: WS201609589

第3页/共9页

ŧï.	盐	8	称:	管网水	接	桦	E	班:	2016年9月8日
ì	h)	状	5 :	透明液体	杵	110	光	別:	委托检测(送样)
拉	30	Mi	Π:	意大肠菌群、耐热大肠菌群等	检系	190	成日	1991:	2016年9月23日

19:45	項目	检验方法	聚 值	检测结果	评价
14	三浜甲烷/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.06	<8.0×10 ⁻⁴	合格
15	四氯化碳 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.002	<1.1×10 ⁻³	合格
16	浪搬排(使用臭气刷)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 14.1	0.01	未使用	V
17	甲醛(使用臭气时)/ (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 6.1	0.9	未使用	1
18	並試酸盐 (使用二氧化氯消毒 因) / (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	<1.7×10 ⁻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	<1.6×10 ⁻¹	合格
. 透官	性状和一般化学指标				
20	色度(铂锗色度单位)	GB/T5750.4 -2006 中的 1.1	15	12	合格
21	浮浊度(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	0.40	合格
22	具和味	GB/T5750.4 -2006 中的 3.1	无异臭、异味	龙	介格
2.3	肉眼可见物	GB/T5750.4 -2006 中的 4.1	£;	龙	合格
24	рН	GB/T5750.4 -2006 中的 5.1	大于 6.5; 小于 8.5	7.88	合格
25	\$1/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.2	< 0.08	合格
26	饮/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.3	0.05	合格

抖品受理编号: WS201609589

第4页/其9页

样	M	名	称:	管网水 -	接	样	H	捌;	2016年9月8日
Ħ	ili.	状	态:	透明液体	样	뺆	类	别:	委托检测(送样)
b	52	顶	11:	总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检察	170	成日	刊:	2016年9月23日

序号	項目	检验方法	限 值	检测结果	评价
27	\$4 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.1	< 0.03	介格
28	制/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	<0.03	合格
29	育/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	< 0.03	合格
30	京(比物/ (mg/L)	250	7.12	合格	
31	(硫酸盐/ (mg/L) GB/T5750.5 -2006 中的 3.2			20.46	介格
32	溶解性息固体/(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	托尔族(COD _{Ma} 法,以O ₂ 计)/ (mg/L)	GB/T5750.7 -2006 中的 1.1	3 水源限制、原水耗气量>6 mg/L 时为 5	1.52	合格
35	挥发粉类(以苯酚计)。(mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 9.1	0.002	<0.001	合格
36	别离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 10.1	0.3	<0.03	合格
. 604	性物质		指导值		
37	总 a 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
百年制	高級指揮				
39	氯'(及游离氯制剂(游离氯) 管國末梢水中余量/(mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 1.1	≥0.05	未使用	1.

样品受理编号: WS201609589

第5页/共9页

作品	K	修:	管网水	接样目期:	2016年9月8日
作品	状	念:	透明液体	样 品 类 别:	委托检测(送样)
於 验	顶	11:	总人肠菌群、耐热人肠菌群等	检验完成日期:	2016年9月23日

		测 定	结 果		
序号	項目	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	,
11	先氧(O ₁) 管國末梢水中余量(mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 5.3	0.02 知知為、总氣≥0.05	未使用	7
42	三氧化氯 (ClO ₂) 管國末梢水中余量/ (mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 4.4	≥0.02	0.05	介格
水质非	常规指标				
1. 883	物指标				
43	短節聯毛虫/(个/10L)	GB/T5750.12 -2006 中的 5.1	<1	<1	介格
44	慶孢子虫 (个/101.)	GB/T5750.12 -2006 中的 5.1	<1	<1	合格
2. 619	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
45	禄 (mg/L)	- GB/T5750.6 -2006 中的 19.1	0.005	<4.0×10,4	合格
46	例((mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.7	0.04	合格
47	後 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 20.2	0.002	<1.6×10 ⁻⁴	合格
48	硬/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.5	<0.16	合格
49	NI/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.07	<0.03	合格
50	19/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 15.1	0.02	<8.4×10 ⁻¹	合格
51	银/ (mg/L)	GB/Г5750.6 -2006 中的 12.1	0.05	<1.2×10 ⁻⁴	合格
52	fg/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 [10] 21.1	0.0001	<6.0×10°5	介格

样是受理编号: WS201609589

第6页/共9页

H A	2	称:	管网水 -	接样日期:	2016年9月8日
44 44	状	态:	透明液体	样 品 类 别:	委托检测(送样)
拉拉	; III	11:	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

字号	项目	检验方法	限 值	检测结果	评价
53	量化量(以CN it)(mg/L)	GB/T5750.10 2006 中省 11.1	0.07	< 0.004	介格
54	: 減二溴甲烷/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.1	<7.0×10 ⁻⁴	合格
55	氣一溴甲烷/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.06	<5.0×10 ⁻⁴	合格
56	:点乙酸/ (mg4.)	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	- [編甲楼/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	<6.0×10 ⁻⁴	合格
59	三海甲烷(三氯甲烷、二氯二溴 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 合物的实溉浓度与其 各自限值的比值之和 不超过1	<0.1	合格
60	1.1.1- :(就乙烷/ (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	- 派乙暦/ (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/T1462001	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	Link (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.0004	<2.0×10 ⁻⁴	合格

目品受理编号: WS201609589

第7页/共9页

ŧï.	1111	名	称:	管网水	接	样	П	堋:	2016年9月8日
łï	lib.	北	态:	透明液体	样	뺆	类	别:	委托检测(送样)
检	15/2	琐	П:	意大肠菌群、耐热大肠菌群等	检	验方	こ成	HJ坳:	2016年9月23日

序号	項 [检验方法	限 值	检测结果	评价
titi	生性情報/ (mg/L)	GB/15750.9 -2006 中的 4.2	0.25	<9.0×10 ⁻⁴	介格
67	五氯酚/ (mg/L)	СЈ/Г146-2001	0.009	<3.0×10 ⁻⁴	合格
68	六六六(意量)/ (mg/l.)	GB/T5750.9 -2006 中的 2.2	0.005	<3.0×10 ⁻⁵	合格
69	六氯苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 24.1	0.001	<1,1×10 ⁻⁵	合格
70	(宗果/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.08	<1.1×10 ⁻³	合格
71	(持統保/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4.2	0.003	<8.0×10 ⁻⁴	介格
72	天草松/ (mg/L)	XASJC-A03-71A (特定委托检测)	0.3	<0.020	合格
73	1月1共(計院報/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.02	<9.0×10 ⁻⁴	合格
74	百福清/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.01	<8.0×10 ⁻⁴	合格
75	呋喃丹 (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 15.1	0.007	<2.0×10 ⁻¹	合格
76	林井/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.002	<1.1×10°	合格
77	存死蜱/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.03	<9.0×10 ⁻⁴	合格
78 -	第日類 (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 18.1	0.7	<6.2×10 ⁻³	合格
79	放設提/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.001	<6.4×10 ⁻⁴	合格

打品受理编号: WS201609589

第8页/共9页

łï	ili:	8	栎:	管网水	接样日期	: 2016年9月8日
11.	福	状	念:	透明液体	样品类别	: 委托检测(送样)
拉	推	Jiji.	11:	总大肠南群、耐热大肠南群等	检验完成日期	: 2016年9月23日

測 定 结 果

序号	项目	检验方法	限 值	检测结果	评价
80	養主津 (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 17.1	0.002	<7.0×10 ⁻⁴	合格
81	沒氣菊酯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.02	<9.0×10 ⁻⁴	合格
82	2.4-iii/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 12.1	0.03	<3.0×10 ⁻⁴	合格
83	適適部/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.001	<4.0×10 ⁻⁴	合格
84	乙苯(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	<7.0×10 ⁻⁴	合格
85	.甲苯 (息量) / (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.5	<1.0×10 ⁻¹	合格
86	1.1 紙乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.03	<1.7×10°3	合格
87	1.2- [派乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.05	<1.3×10 ⁻³	合格
88	1.2- [原本 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	1	-<8.0×10 ⁻⁴	合格
89	1.4-二烷(苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	<9.0×10 ⁻⁴	合格
90	三点乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.07	<6.0×10 ⁻⁴	合格
91	《鳳花(息量)/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	<2.1×10 ⁻³	合格
92	六氯丁二烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0,0006	<5.0×10 ⁻⁴	合格
93	丙烯酰胺/ (mg/L)	XASJC-A03-73A (特定委托检测)	0.0005	<2.6×10 ⁻⁴	- 介格

拉品受理编号: WS201609589

第9页/其9页

ŧï.	ill.	4	秒:	管网水	接样 日 期: 2016年9月8日
11	11	状	态:	透明液体	样 品 类 别: 委托检测(送样)
10	验	ſijį	11:	意人肠菌群、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 中開录 A	0.04	<6.0×10 ⁻⁴	合格
95	01 %/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.7	<5.0×10 ⁻¹	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	<4.0×10 ⁻⁴	合格
97	3751条内层(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 17.1	0,0004	<3.0×10 ⁻¹	合格
98	茶/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.01	<7.0×10 ⁻⁴	介格
99	苯乙烯 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	<8.0×10 ⁻⁴	合格
100	米井 (a) 花/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 9.1	0.00001	<4.0×10 ⁻⁷	合格
101	派乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.005	<1.3×10 ⁻³	合格
102	減茶/ · mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中国永 A	0.3	<7.0×10 ⁻⁴	合格
103	微電藻毒素-LR/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 13.1	0.001	<4.0×10 ⁻⁴	谷格
3. 感官	性状和一般化学指标				
104	製錬 (以 N 計) / (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 9.3	0.5	<0.03	介格
105	硫化物/ (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 6.1	0.02	<0.006	合格
106	% (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

样品等	を理編!	ਮੁੰ:	WS201609590	
样品	名和	尔:	末梢水	_
采 样	地,	i:	驼峰路	_
乔 打	单。在	₩.	神木县自来水总公司	

二零一六年九月二十三日

				第1页/共9页		
委托单位	神木县自	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	末梢水		
样品数量	10 L 当	22料桶 2 个 22料桶 1 个 灭菌瓶 1 个	样品状态	透明液体		
采样日期	2016 4	手9月8日	采样地点	驼峰路		
收样日期	2016	F9月8日	检验日期	2016.9.8 ~ 2016.9.23		
报告日期	2016 年	三9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)		
	本次水质	五检测项目采	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、三氯乙酸采用本药					
	XASJC-A03-59A 检验方法, 灭草松采用本站 XASJC-A03-71A 检验方法,					
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					
近级力法	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——神本					
	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					
	10116	可利用1人,1次7月2只有	は例外日何例后未収め	7.本八行走安托平位 9		
		- 1				
	12					
	依据《生命	与饮用水卫生标准	E》(GB5749-2006)	, 对委托检测(送样		
14 4 4 5 14	样品进行检验及评价。					
检验结论	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》(GB:	5749-2006)				
				Transport of the		
	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					
备注	未参与本批次的	 り采样工作,该样	华品的检测结果仅对来	区样负责 。		
编制	强光辉	审核	834 1	发		
签	发日期	2016年9	月 23 日	检验单位 (盖章)		

群品受理编号: WS201609590

第2页/其9页

拼	illi	名	称:	末梢水	按	样	Ħ	期:	2016年9月8日
ři-	W.	状	念:	透明液体	祥	nh.	类	別:	委托检测(送样)
K)	1/4	M	Ы:	总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验	100	成日	[10]:	2016年9月23日

序号	项目	检验方法	限 值	检测结果	评价
水质常	规指标			1111	
1. 10/1	物指标	10			
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	射热大肠菌群/(CFU/100ml.)	GB/T5750.12 -2006 中的 3.2	不得控出	未检出	合格
3	大肠埃希氏菌/ (MPN/100mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 4.3	不得檢出	未检出	合格
4	网络总数/(CFU/mL)	GB/T5750.12 -2006 中的 1.1	100	20	合格
. J. P.	指标				
5	种 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 6.1	0.01	8.8×10 ⁻⁴	介格
(s	(mg/1.)	GB/T5750.6 -2006 中的 11.1	0.005	<1.2×10 ⁻⁴	合格
7	格 (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	族 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 8.1	0.001	<5.0×10°	合格
10	师/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 7.1	0.01	<2.0×10 ⁻⁴	合格
11	派化物/ (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 4.2	0.05	<0.002	介格
12	旅化物/ (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	0.41	合格

样品受理编号: WS201609590

第3页/共9页

Ħ	iii)	Y	樟:	末梢水	接样日期: 2016年9月8日
17:	14	状	态:	透明液体	样 品 类 别: 委托检测(送样)
台	纷	Πij	Н:	总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

序号	項目	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	<8.0×10 ⁻⁴	合格
15	四征(比解/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.002	<1.1×10 ⁻³	介格
16	溴酸盐(使用臭氧时)/ (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 14.1	0.01	未使用	y
17	甲醛(使用臭气时)/(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 6.1	0.9	未使用	i
18	平层酸盐(使用二氧化氯消毒 同)。(mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 13.2	0.7	<1.7×10 ⁻³	介格
19	叙載盘 (使用复合二氧化氯消毒 时) / (mg/L)	GB/15750.10 -2006 中的 13.2	0.7	<1.6×10 ⁻³	合格
i Bil	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	汗浊度 (散射洋浊度单位)/NTU	GB/T5750.4 -2006 中的 2.1	1 水源与浄水技术条件 限制时为3	0.45	合格
22	集和味	GB/T5750.4 -2006 中的 3.1	无异莫、异味	£	合格
2.3	肉眼可见物	GB/15750.4 - -2006 中的 4.1	£	龙	合格
24	pН	GB/T5750.4 -2006 中的 5.1	大于 6.5; 小于 8.5	8.11	合格
25	fil/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.2	< 0.08	合格
26	饮 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.3	0.07	合格

样品受理编号: WS201609590

第4页/共9页

ł):	Δò	4	称:	末梢水	接	样	П	101:	2016年9月8日
łï.	H.	扶	态:	透明液体	ŧY-	品	类	别:	委托检测(送样)
位	验	JĄ	11:	总人肠菌群、耐热大肠菌群等	检验	255	戊日	J9J:	2016年9月23日

测 定 结 果

序号	項目	检验方法	限值	检测结果	评价
27	键/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	0.1	<0.03	合格
28	[4]. (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	<0.03	合格
29	学/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 4.2	1.0	<0.03	合格
30	氣(化物/ (mg/L)	GB/T5750.5 -2006 中的 3.2	250	7.19	合格
.31	(最後) (mg/L)	GB/T5750.5 2006 中的 3.2	250	28.58	合格
32	溶解性息固体/ (mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 8.1	1000	207	合格
33	息硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 7.1	450	140.1	合格
34	机气线(COD _{Na} 法,以O ₂ 计)/ (mg/L)	GB/15750.7 -2006 中的 1.1	3 水源限制、原水耗气量>6 mg/L 时为 5	1.48	合格
35	挥发勃类(以苯酚計)/(mg/L)	GB/T5750.4 -2006 中的 9.1	0.002	<0.001	合格
36	图离子合成洗涤剂/(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	息 β 放射性/ (Bq/L)	GB/T5750.13 -2006 中的 2.1		0.03	合格
消毒剂	常规指标	100			
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	· _ /

耳品受理病号: WS201609590

第5页/共9页

11	iii.	Y	称:	末梢水	接样日期:	2016年9月8日
łř.	11	状	态:	透明液体	样品类别:	委托检测 (送样)
松	验	Ŧij	11:	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	goding	41:	果
2000	N.	217	*

		柳 ル	11 木		-
序号	项目	检验方法	限 值	检测结果	评价
40	一氯胺 (总氯) 普四末梢水中余量 (mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 3.1	≥0.05	未使用	7
41	美国 (O _i) 管國末梢水中余量/ (mg/L)	GB/T5750.11 -2006 中的 5.3	0.02 如加減、总派≥0.05	未使用	1
42	○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	0.03	合格
水质非	常规指标				
1. (21	初折标				15
43	贸第鞭毛虫/(个/101.)	GB/T5750.12 -2006 中的 5.1	<1	<1	合格
44	隐孢子虫/ (个/101.)	GB/T5750.12 -2006 中的 5.1	<1	<1	合格
2. 75 19	fit by:				
45	[9]/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 19.1	0.005	<4.0×10 ⁻⁴	合格
46	例/ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.7	0.04	合格
47	被《Cmg/L》	GB/T5750.6 -2006 中的 20.2	0.002	<1.6×10 ⁻⁴	介格
48	棚/(mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.5	<0.16	合格
49	#IP (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	0.07	<0.03	合格
50	饭 (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	₩ (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 21.1	0.0001	<6.0×10 ⁻⁵	合格

育品受理编号: WS201609590

第6页/共9页

H	11	K	6:	末梢水	接样目期: 2016年9月8日
Ħ.	Åb.	状	态:	透明液体	样 品 类 别: 委托检测(送样
台	验	顶	П:	总大肠菌群、耐热大肠菌群等	检验完成日期: 2016年9月23日

測 定 结 果

序号	項目	检验方法	限 值	检测结果	评价
53	氯化氰 (以CN 計) / (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 11.1	0.07	<0.004	合格
54	派 - 漢甲烷 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.1	<7.0×10 ⁻⁴	介格
55	:氣一溴甲烷/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.06	<5.0×10 ⁻⁴	合格
56	- 点乙酸/ (mg/L)	XASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.05	<1.4×10 ⁻³	合格
57	1.2• [版区域/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.03	<1.0×10 ⁻³	合格
58	.: (g 印起/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	<6.0×10 ⁻⁴	合格
59	三南甲烷(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 各自聚值的比值之和 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	三点乙醛/(mg/L)	XASJC-A03-59A (特定委托检测)	0.1	<3.4×10 ⁻³	介格
62	高(乙醛/ (mg/L)	GB/T5750.10 -2006 中的 8.1	0.01	<8.0×10 ⁻⁴	合格
63	2.4.6- 二氯酚/ (mg/L)	CJ/T1462001	0.2	<3.0×10 ⁻¹	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	L%/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.0004	<2.0×10 ⁻⁴	合格

样品受理编号: WS201609590

第7页/共9页。

11	di.	4.	称:	末梢水		按	样	H	M:	2016年9	月8日
iï	All	状	态:	透明液体		ł¥.	riit	类	别:	委托检测	(送样)
10	验	頭	11:	总大肠菌群、	耐热大肠菌群等	检	验分	試成	日期:	2016年	9月23日

科特	項 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	<9.0×10 ⁻⁴	合格
67	丘湖柳/(mg/L)	CJ/T146-2001	0.009	<3.0×10 ⁻⁴	合格
68	六六六 (总量) / (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 2.2	0.005	<3.0×10 ⁻⁵	合格
69	六氯苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中が24.1	0.001	<1.1 × 10 ⁻⁵	合格
70	乐果: (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.08	<1.1×10°	合格
71	付儀嫡/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.003	<8.0×10 ⁻⁴	合格
72	天草松/ (mg/L)	XASJC-A03-71A (特定委托拉灣)	0.3	< 0.020	合格
73	甲基对硫磷/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.02	<9.0×10 ⁻⁴	合格
74	行[新]/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.01	<8.0×10 ⁻⁴	合格
75	明明丹/ (mg/L)	GB/T5750.9 2006 中的 15.1	0,007	<2.0×10 ⁻¹	介格
76	林/計/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.002	<1.1×10 ⁻⁵	合格
77	存死總/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.03	<9.0×10 ⁻⁴	合析
78	章 [[縣/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 18.1	0.7	<6.2×10 ⁻¹	(it
79	. 放放提/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 4. 2	0.001	<6.4×10 ⁻⁴	습선

的品类细维号: WS201609590

第8页供9页

1)	ili	名	称:	末梢水	接	样	Н	101:	2016年9月8日
łï	ili ili	状	态:	透明液体	样	H	类	៕:	委托检测 (送样)
怜	1/4	36	11:	总人肠菌群、耐热大肠菌群等	检求	沈	戊[1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	等去印(mg L)	GB/15750.9 -2006 11 (f) 17.1	0.002	<7.0×10 ⁻⁴	介格
81	沒気菊酯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 B	0.02	<9.0×10 ⁻⁴	合格
82	2.4-讀/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 12.1	0.03	<3.0×10 ⁻⁴	合格
83	議議署/ (mg/L)	GB/T5750.9 -2006 中的 1.2	0.001	<4.0×10 ⁻⁵	介格
84	乙苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	<7.0×10 ⁻⁴	合格
85	. 甲苯(总量)/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中阳录A	0.5	<1.0×10° ^t	介格
86	1.1- 「氟乙烯/ (mg/L)	*GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.03	<1.7×10 ⁻³	合格
87	1.2- [承乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中阳永 A	0.05	<1.3×10 ⁻³	合格
88	1.2- 〔編苯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	1	<8.0×10 ⁻⁴	合格
89	1.4-二氯苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	<9.0×10 ⁻⁴	合格
90	·流乙烯(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.07	<6.0×10 ⁻⁴	合格
91	三氯苯 (总量) / (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	<2.1×10 ⁻³	合格
92	六氯丁二烯/(mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.0006	<5.0×10 ⁻⁴	合格
93	内烯酰胺/(mg/L)	XASJC-A03-73A (特定委托检测)	0.0005	<2.6×10 ⁻⁴	合格

再品受理编号: WS201609590

第9页/共9页

łį.	盐	ź,	份:	卡梢水	接样日助:	2016年9月8日
řì.	14	状	态:	透明液体	样品类别:	委托检测 (送样)
10	1/4	Iij	П:	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	<6.0×10 ⁻⁴	合格
95	母果/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.7	<5.0×10 ⁻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	<4.0×10 ⁻⁴	合格
97	开气泵闪烁之/ (mg1.)	GB/T5750.8 -2006 早的 17.1	0.0004	<3.0×10 ⁻⁴	合格
98	朱 (mg/L)	GB/F5750.8 -2006 中附录 A	0.01	<7.0×10 ⁻⁴	合格
99	苯乙烯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.02	<8.0×10 ⁻⁴	合格
100	名用 (a) 他 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 9.1	0.00001	<4.0×10 ⁻²	合格
101	点乙計記 (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.005	<1.3×10 ⁻³	合格
102	沃苯/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中附录 A	0.3	<7.0×10 ⁻⁴	合格
103	微葉藻毒素-LR/ (mg/L)	GB/T5750.8 -2006 中的 13.1	0.001	<4.0×10 ⁻⁴	合格
. Bir	性状和一般化学指标				
101	展展 (以N計) / (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	例 (mg/L)	GB/T5750.6 -2006 中的 1.4	200	14.9	合格

以下空白