检测报告

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

项目名称:	二中徐贵早餐店(管网水)水质检测
委托单位:	神木市自来水有限责任公司
被测单位:	
报告日期:	2022年06月20日

延安环境监测有限公司

声明事项

1. 检测报告无"检验检测专用章"、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报

告未重新加盖"检验检测专业章"无效。

2. 本报告无编制人、复核人、审核人、签发人签字无效,本报告涂改无效。

3. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动,未经我公司

书面批准,不得复制本报告,或不得部分复制本报告内容。

4. 本公司对样品的检测结果的准确性负责,委托方对所提供的样品及相关

信息的真实性负责。

5. 送样委托监测,应书面说明样品来源,本公司仅对委托样品负责。

6. 检测项目前带"*"的表示监测结果来源于委托外埠检测,陕西阔成检测

服务有限公司(资质编号: 152700140304)。

7. 如被测单位对本报告监测数据有异议,应于收到本报告之日起十五日内

(以邮戳为准)向本公司提出书面申诉,陈述有关疑点及申诉理由,如仍有不

满意者,可向上级监测部门提出书面仲裁要求。逾期则视为认可监测结果。但

对一些不可重复的监测, 我公司一概不予受理。

电话: 0911-2113399

传真: 0911-2113399

邮编: 716000

地址:陕西省延安市宝塔区新区嘉兴大街 E1-24 号

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第1页共16页

项目名称	二中徐贵早餐店(管网水)水质检测		
被测单位	/	委托单位	神木市自来水有限责任公司
送样人	付煦: 13484441347	样品数量	25L/桶 ; 500m1/2 袋
包装情况	包装完好、无破损 聚乙烯桶、无菌袋	样品状态	水样呈无色、无气味、无漂浮物
固定情况	己按要求加固定剂	送样日期	2022年06月07日
样品编号	YAHJJCYY2022060702	收样日期	2022年 06月 07日
检验类别	委托检验	分析日期	2022年06月07日-06月18日
执行标准	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-200	06)
备注	1. 本报告对所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责;(消毒方式未知)。 2. 检测结果后加"L"表示检测结果低于方法检出限; 3. "/"表示相应标准中该项目没有限值要求。		

水质检测项目分析方法及主要仪器

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
色度 (度)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴比色 法 GB/T 5750.4-2006(1.1)	50.0 ml 具塞比色管	5
浑浊度 (NTU)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 目视比浊 法 GB/T 5750.4-2006(2.2)	50.0 ml 具塞比色管	1.0
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006(3.1)	/	/
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观测法 GB/T 5750.4-2006(4.1)	/	/
pH (无量纲)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006(5.1)	便携式 pH 计 PHB-4 600904N0018030100 YQ-064	0.01

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 2 页 共 16 页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
总硬度 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006(7.1)	25.0 ml 酸式滴定管 YQ-146(002)	1.0
溶解性总固体 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006(8.1)	FA2004B 电子天平 040348 YQ-031	/
阴离子表面活性剂 (阴离子合成洗涤 剂)(mg/L)	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	N₂S 型 可见分光光度计 071914121114120010 YQ-001	0.05
耗氧量 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006(1.1)	25.0 ml 酸式滴定管 YQ-146(002)	0.05
甲醛 (mg/L)	水质甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	N₂S 型 可见分光光度计 071914121114120010 YQ-001	0.05
氰化物 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T5750.5-2006(4.2)	722N 型 可见分光光度计 070720100720110069 YQ-138	0.002
挥发酚 (mg/L)	水质 挥发酚的测定 氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法 HJ 503-2009	N₂S 型 可见分光光度计 071914121114120010 YQ-001	0.0003
汞 (mg/L)	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS−230E 原子荧光光度计 2173317 YQ−012	4. 0×10 ⁻⁵
砷 (mg/L)	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-230E 原子荧光光度计 2173317 YQ-012	3. 0×10 ⁻⁴
硒 (mg/L)	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-230E 原子荧光光度计 2173317 YQ-012	4. 0×10 ⁻⁴

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 3 页 共 16 页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
总大肠菌群 (MPN/100m1)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)	DH-600AS 电热恒温培养箱 20203487 YQ-131	/
耐热大肠菌群 (MPN/100m1)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (3.1)	DH-600HS 电热恒温培养箱 20203487 YQ-131	/
大肠埃希氏菌 (MPN/100m1)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006(4.1)	DH-600HS 电热恒温培养箱 20203487 YQ-131	/
菌落总数 (CFU/ml)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006(1.1)	DH-600HS 电热恒温培养箱 20203487 YQ-131	/
游离氯 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 清毒剂指标 3,3',3,5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006 (1.2)	50.0 mL 比色管	0.005
总氯 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 清毒剂指标 3,3',3,5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2006 (1.2)	50.0 mL 比色管	0.005
二氧化氯 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 清毒剂指标 N,N二乙基对二苯胺硫酸亚铁铵 滴定法 GB/T 5750.11-2006(4.1)	10.0 ml 酸式滴定管 YQ-146(003)	0. 025
六价铬 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (10.1)	N₂S 型 可见分光光度计 071914121114120010 YQ-001	0.004
镉 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006(9.1)	WYS2200 型 原子吸收分光光度计 3110427961511110002 YQ-002	0.0005
铅 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (11.1)	WYS2200 型 原子吸收分光光度计 3110427961511110002 YQ-002	0.0025

延安环测(水)(2022)第760号

第 4 页 共 16 页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
铁 (mg/L)	水质 铁锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	WYS2200 型 原子吸收分光光度计 3110427961511110002 YQ-002	0.03
锰 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (3.1)	WYS2200 型 原子吸收分光光度计 3110427961511110002 YQ-002	0.1
铜 (mg/L)	水质 铜锌铅镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	WYS2200 型 原子吸收分光光度计 3110427961511110002 YQ−002	0.05
锌 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (5.1)	WYS2200 型 原子吸收分光光度计 3110427961511110002 YQ-002	0.05
镍 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006(15.1)	WYS2200 型 原子吸收分光光度计 3110427961511110002 YQ-002	0.005
铝 (mg/L)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 铬天青 S 分光光度法 GB/T 5750.6-2006(1.1)	722N 型 可见分光光度计 070720100720110069 YQ-138	0.008
硼 (mg/L)	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999	N₂S 型 可见分光光度计 071914121114120010 YQ-001	0.02
氨氮 (NH ₃ -N) (mg/L)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	№S 型 可见分光光度计 071914121114120010 YQ-001	0. 025
硫化物 (mg/L)	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	722N 型 可见分光光度计 070720100720110069 YQ-138	0.01

延安环测(水)(2022)第760号

第 5 页 共 16 页

检	测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
1	貳甲烷 Ig/L)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)	GC-4000A 气相色谱仪 171010104 YQ-037	0.2
	貳化碳 _{Ig/L)}	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)	GC-4000A 气相色谱仪 171010104 YQ-037	0.1
	苯 ig/L)			2
	乙烯 ig/L)			3
	间二甲苯		GC-4000A	
二甲苯 (ug/L)	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	气相色谱仪 171010103	2
	邻二甲苯	НЈ 1067-2019	YQ-038	
	乙苯 ig/L)			2
F	甲苯 ig/L)			2
	(以N计) ng/L)			0. 016
	A化物 ng/L)	水质 无机阴离子(F¯、C1¯、NO ₂ ¯ 、Br¯、 NO ₃ ¯、PO ₄ ³¯、SO ₃ ²¯、SO ₄ ²¯)	IC6000	0.007
(以	(化物 , F 计) ng/L)	的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	BO ₄ ²⁻)	0.006
(以:	酸盐 SO ₄ ²⁻ 计) Ig/L)			0.018

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 6 页 共 16 页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
*亚氯酸盐 (mg/L)	碘量法 GB/T 5750.10-2006(13.1)	5.00m1 微量滴定管	0.04
*总α放射性 (Bq/L)	低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006(1.1)	FYFS-400X 型 低本底α、β测量法 KCYQ-G-301	0. 016
*总β放射性 (Bq/L)	薄样法 GB/T 5750.13-2006(2.1)	FYFS-400X 型 低本底α、β测量法 KCYQ-G-301	0. 028
*氯酸盐 (mg/L)	碘量法 GB/T 5750.11-2006(6.1)	5.00m1 微量滴定管	0.23
*溴酸盐 (ug/L)	离子色谱法 GB/T 5750.10-2006(14.2)	CIC-260 型离子色谱仪 KCYQ-G-013	5. 0
*臭氧 (mg/L)	靛蓝分光光度法 GB/T 5750.11-2006(5.2)	SP-756P 紫外可见分光光度计 KCYQ-G-445	0.01
*贾第鞭毛虫 (个/10L)	免疫磁分离抗体法 GB/T 5750.12-2006(5.1)	UNIBEST 生物显微镜 KCYQ-G-504.4	/
*隐孢子虫 (个/10L)	免疫磁分离抗体法 GB/T 5750.12-2006(5.1)	UNIBEST 生物显微镜 KCYQ-G-504.4	/
*镑 (ug/L)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	EXPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪 KCYQ-G-298	0.07

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 7 页 共 16 页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
*钡 (ug/L)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	EXPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪 KCYQ-G-298	0.3
*铍 (ug/L)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	EXPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪 KCYQ-G-298	0.03
*钼 (ug/L)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	EXPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪 KCYQ-G-298	0.06
*银 (ug/L)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	EXPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪 KCYQ-G-298	0.03
*铊 (ug/L)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	EXPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪 KCYQ-G-298	0.01
*氯化氰 (mg/L)	异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.10-2006(11.1)	UV1800PC 型 紫外可见分光光度计 KCYQ-G-006	0.01
*一氯二溴甲烷 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.05
*二氯一溴甲烷 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.08
*二氯乙酸 (mg/L)	气相色谱仪法 GB/T 5750.10-2006 (9)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	0.002
*1,2-二氯乙烷 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.06

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 8 页 共 16 页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
*二氯甲烷 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.03
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)(ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0. 12
*1, 1, 1-三氯乙烷 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.08
*三氯乙醛 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(8.1)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	1. 0×10 ⁻³
*2, 4, 6-三氯酚 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(12.1)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	4. 0×10 ⁻⁵
*三溴甲烷 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.12
*七氯 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(19.1)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	2. 0×10 ⁻⁴
*马拉硫磷 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(7)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	1. 0×10 ⁻⁴
*五氯酚 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(21)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	3.0×10^{-5}
*六六六(总量) (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(2.2)	Agilent7890A 气象色谱仪 KCYQ-G-291	1. 0×10 ⁻⁵
*六氯苯 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(20)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	2. 0×10 ⁻⁵

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第9页共16页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
*乐果 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 (8)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	1. 0×10
*对硫磷 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(4.2)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	1.0×10
*灭草松 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(12)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	2. 0×10
*甲基对硫磷(mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(5)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	1.0×10
*百菌清 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(9.1)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	4. 0×10
*呋喃丹 (mg/L)	液相色谱法 GB/T 5750.9-2006	Agilent11260 液相色谱仪 KCYQ-G-332	0.00012
*林丹 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(3)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	1.0×10
*毒死蜱 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(16.1)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	2. 0×10°
*草甘膦 (mg/L)	液相色谱法 GB/T 5750.9-2006	Agilent11260 液相色谱仪 KCYQ-G-332	0.025
*敌敌畏 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(14)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	5. 0×10
*莠去津 (mg/L)	液相色谱法 GB/T 5750.9-2006(17.1)	Agilent11260 液相色谱仪 KCYQ-G-014	5. 0×10

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 10 页 共 16 页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
*溴氰菊酯 (mg/L)	液相色谱法 GB/T 5750.9-2006(11.2)	Agilent11260 液相色谱仪 KCYQ-G-014	0.002
*2, 4-滴 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(13)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	5. 0×10 ⁻⁵
*滴滴涕 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(1.2)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	2. 0×10 ⁻⁵
*1,1-二氯乙烯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0. 12
*1,2-二氯苯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.03
*1,2-二氯乙烯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0. 12
*1,4-二氯苯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.03
三氯苯(总量) (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.04
*三氯乙烯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0. 19
*六氯丁二烯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0. 11

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 11 页 共 16 页

检测项目	分析方法及来源	仪器名称及型号、编号	检出限
*丙烯酰胺 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(10.1)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	5. 0×10 ⁻⁵
*邻苯二甲酸二酯 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	2. 0×10 ⁻³
*环氧氯丙烷 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(17.1)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	0.0004
*苯并(a)芘 (mg/L)	液相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (9.1)	Agilent11260 液相色谱仪 KCYQ-G-332	1.4×10^{-6}
*氯乙烯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0. 17
*氯苯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.04
*微囊藻毒素-LR (ug/L)	液相色谱法 GB/T 5750.8-2006(13.1)	Agilent11260 液相色谱仪 KCYQ-G-332	0.06
*钠 (ug/L)	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	EXPEC 7000 电感耦合等离子体质谱仪 KCYQ-G-298	/
*三氯乙酸 (mg/L)	气相色谱法 GB/T 5750.10-2006(10)	Agilent7890A 气相色谱仪 KCYQ-G-291	0.001
*四氯乙烯 (ug/L)	吹脱捕集 气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	Agilent7890B-5977A 气相色谱-质谱联用仪 KCYQ-G-015	0.14

延安环测(水)〔2022〕第760号

第 12 页 共 16 页

检 测 结 果

序号	项目	检测结果	标准限值
1	色度 (度)	5	≤15
2	浑浊度 (NTU)	1	≤1
3	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无	无
5	pH(无量纲)	7. 2	6. 5~8. 5
6	总硬度(mg/L)	349	≤450
7	溶解性总固体 (mg/L)	557	≤1000
8	阴离子表面活性剂(阴离子合成洗涤剂) (mg/L)	0.05L	≤0.3
9	耗氧量(mg/L)	1.4	€3
10	甲醛 (mg/L)	0.05L	≤0.9
11	氰化物 (mg/L)	0.002L	≤0.05
12	挥发酚 (mg/L)	0.0003L	≤0.002
13	汞 (mg/L)	4. 0×10 ⁻⁵ L	≤0.001
14	砷 (mg/L)	3. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.01
15	硒 (mg/L)	4. 0 × 10 ⁻⁴ L	≤0.01
16	总大肠菌群(MPN/100mL)	<2	不得检出
17	耐热大肠菌群(MPN/100mL)	<2	不得检出
18	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	<2	不得检出
19	菌落总数 (CFU/mL)	18	≤100
20	游离氯(mg/L)	0. 15	/
21	总氯 (mg/L)	0. 25	/
22	二氧化氯 (mg/L)	0.042	/
23	六价铬 (mg/L)	0.004	≤0.05
24	氨氮(NH ₃ -N)(mg/L)	0.036	≤0.5

延安环测(水)(2022)第760号

第 13 页 共 16 页

序号		项目	检测结果	标准限值
25	硫化物	勿(mg/L)	0. 01L	≤0.02
26	镉	(mg/L)	0.0005L	≤0.005
27	铅	(mg/L)	0.0025L	≤0.01
28	镍	(mg/L)	0.005L	≤0.02
29	铁	(mg/L)	0.03L	€0.3
30	锰	(mg/L)	0. 1L	≤0.1
31	铜	(mg/L)	0.05L	≤1.0
32	锌	(mg/L)	0.05L	≤1.0
33	铝 (mg/L)		0.008L	€0.2
34	硼 (mg/L)		0. 02L	≤0.5
35	三氯甲烷(mg/L)		2. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.06
36	四氯化碳 (mg/L)		1. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.002
37	苯 (mg/L)		2.0×10^{-3} L	≤0.01
38	甲苯 (mg/L)		2.0×10^{-3} L	≤0.7
39	乙苯 (mg/L)		2.0×10^{-3} L	€0.3
40	苯乙烯 (mg/L)		3.0×10^{-3} L	€0.02
	二甲苯(mg/L)	间二甲苯(mg/L)	2.0×10^{-3} L	/
41		对二甲苯(mg/L)	2.0×10^{-3} L	/
41		邻二甲苯(mg/L)	2. 0×10 ⁻³ L	/
	二甲苯(总量)(mg/L)		2.0×10^{-3} L	≤0.5
42	硫酸盐 (mg/L)		22. 7	≤250
43	氯化物 (mg/L)		7. 37	≤250
44	硝酸盐 (mg/L)		0. 293	≤10
45	氟化物	勿(mg/L)	0. 272	≤1.0
46		竣盐(mg/L) 氧化氯消毒时)	0. 04L	/

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 14 页 共 16 页

序号	项目	检测结果	标准限值
47	*总α放射性 (Bq/L)	0.016L	≤0.5
48	*总β放射性 (Bq/L)	0. 028L	≤1
49	*氯酸盐(mg/L) (使用复合二氧化氯消毒时)	0. 23L	/
50	*溴酸盐(mg/L)(使用臭氧时)	0.005L	/
51	*臭氧(0₃) (mg/L)	0.01L	/
52	*贾第鞭毛虫(个/10L)	0	<1
53	*隐孢子虫(个/10L)	0	<1
54	*锑 (mg/L)	7. 0×10^{-5} L	≤0.005
55	*钡(mg/L)	$3.0 \times 10^{-4} L$	≤0.7
56	*铍(mg/L)	3.0×10^{-5} L	≤0.002
57	*钼 (mg/L)	6. 0×10^{-5} L	≤0.07
58	*银(mg/L)	3.0×10^{-5} L	≤0.05
59	*铊(mg/L)	1.0×10^{-5} L	≤0.0001
60	*氯化氰(以 CN ^{-it}) (mg/L)	1.0×10^{-2} L	≤0.07
61	*一氯二溴甲烷(mg/L)	5.0×10^{-5} L	≤0.1
62	*二氯一溴甲烷(mg/L)	8. 0×10^{-5} L	≤0.06
63	*二氯乙酸 (mg/L)	2.0×10^{-3} L	≤0.05
64	*1,2-二氯乙烷 (mg/L)	6.0×10^{-5} L	≤0.03
65	*二氯甲烷(mg/L)	3.0×10^{-5} L	≤0.02
66	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)(ug/L)	1. 2×10⁻⁴L	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
67	*1,1,1-三氯乙烷(mg/L)	8.0×10^{-5} L	€2
68	*三氯乙醛(mg/L)	1.0×10^{-3} L	≤0.01
69	*2,4,6-三氯酚 (mg/L)	4. 0×10^{-5} L	≤0.2
70	*三溴甲烷(mg/L)	$1.2 \times 10^{-4} L$	≤0.1

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 15 页 共 16 页

序号	项目	检测结果	标准限值
71	*七氯 (mg/L)	2. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.0004
72	*马拉硫磷(mg/L)	1. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.25
73	*五氯酚 (mg/L)	3. 0×10⁻⁵L	≤0.009
74	*六六六(总量) (mg/L)	1. 0×10⁻⁵L	≤0.005
75	*六氯苯(mg/L)	2. 0×10 ⁻⁵ L	≤0.001
76	*乐果(mg/L)	1. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.08
77	*对硫磷 (mg/L)	1. 0×10 ⁻⁴ L	≤ 0.003
78	*灭草松(mg/L)	2. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.3
79	*甲基对硫磷(mg/L)	1. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.02
80	*百菌清(mg/L)	4. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.01
81	*呋喃丹(mg/L)	1. 25×10 ⁻⁴ L	≤0.007
82	*林丹 (mg/L)	1. 0×10⁻⁵L	≤0.002
83	*毒死蜱(mg/L)	2. 0×10 ⁻³ L	≤0.03
84	*草甘膦(mg/L)	2. 5×10 ⁻² L	≤0.7
85	*敌敌畏(mg/L)	5. 0×10⁻⁵L	≤0.001
86	*莠去津(mg/L)	5. 0×10 ⁻⁴ L	≤0.002
87	*溴氰菊酯(mg/L)	2. 0×10 ⁻³ L	≤0.02
88	*2,4-滴(mg/L)	5. 0×10⁻⁵L	≤0.03
89	*滴滴涕(mg/L)	2. 0×10⁻⁵L	≤0.001
90	*1,1-二氯乙烯 (mg/L)	1. 2×10 ⁻⁴ L	≤0.03
91	*1,2-二氯苯 (mg/L)	3. 0×10⁻⁵L	≤1
92	*1,2-二氯乙烯 (mg/L)	1. 2×10 ⁻⁴ L	≤0.05
93	*1,4-二氯苯 (mg/L)	3. 0×10⁻⁵L	≤0.3
94	*三氯苯(总量) (mg/L)	4. 0×10 ⁻⁵ L	≤0.02
95	*三氯乙烯(mg/L)	1. 9×10 ⁻⁴ L	≤0.07
96	*六氯丁二烯(mg/L)	1. 1×10 ⁻⁴ L	≤0.0006

延安环测(水)〔2022〕第 760 号

第 16 页 共 16 页

序号	项目	检测结果	标准限值
97	*丙烯酰胺(mg/L)	5. 0×10 ⁻⁵ L	≤0.0005
98	*邻苯二甲酸二酯 mg/L(2-乙基己基)	2.0×10^{-3} L	≤0.008
99	*环氧氯丙烷(mg/L)	$4.0 \times 10^{-4} L$	≤ 0.0004
100	*苯并(a)芘(mg/L)	1.4×10^{-6} L	≤ 0.00001
101	*氯乙烯(mg/L)	1.7×10^{-4} L	≤ 0.005
102	*氯苯(mg/L)	4.0×10^{-5} L	≤ 0. 3
103	*微囊藻毒素-LR (mg/L)	6. 0×10^{-5} L	≤0.001
104	*钠 (mg/L)	30. 1	€200
105	*三氯乙酸(mg/L)	1×10^{-3} L	≤0.1
106	*四氯乙烯(mg/L)	1.4×10^{-4} L	≤0.04

编制人: 复核人: 审核人: 签发人:

签发日期: 年 月 日