

检验检测机构 资质认定证书附表



192812050970

检验检测机构名称：平凉市崆峒区农村水质检测中心

批准日期：2019年5月24日

有效期至：2025年5月23日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



扫描全能王 创建

一、批准平凉市崆峒区农村水质检验中心授权签字人及领域表

证书编号：192812050970

地址：平凉市崆峒区四十里铺镇七府村五社

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈倩	技术负责人/ 中级工程师	生活饮用水和农田灌溉水类检测领域	
2	涂亚丽	质量负责人	生活饮用水和农田灌溉水类检测领域	



二、批准平凉市崆峒区农村水质检测中心的能力范围

证书编号：192812050970

检验检测机构地址：平凉市崆峒区四十里铺镇七府村五社

第1页，共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
一		水质						
1	生活饮用水	1	生活饮用水	生活饮用水卫生标准(GB 5749-2006)				
		1.1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (2.3) 酶底物法				
		1.2	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (2.1) 多管发酵法				
		1.3	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (4.3) 酶底物法				
		1.4	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法				
		1.5	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (6.1) 氢化物原子荧光法				
		1.6	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二阱分光光度法				
		1.7	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (11.1) 无火焰原子吸收分光光度法				
		1.8	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (8.1) 原子荧光法				
		1.9	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (7.1) 氢化物原子荧光法				
		1.10	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法				
		1.11	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (5.1) 原子吸收分光光度法				



扫描全能王 创建

二、批准平凉市崆峒区农村水质检测中心的能力范围

证书编号：192812050970

检验检测机构地址：平凉市崆峒区四十里铺镇七府村五社

第 2 页，共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	生活饮用水	1.12	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (9.1) 无火焰原子吸收分光光度法		
		1.13	硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (5.3) 离子色谱法		
		1.14	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (1.2) 毛细管气相色谱法		
		1.15	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 (1.2) 毛细管气相色谱法		
		1.16	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法		
		1.17	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (2.1) 散射法		
		1.18	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法		
		1.19	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (4.1) 直接观察法		
		1.20	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法		
		1.21	电导率	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (6.1) 电极法		
		1.22	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
		1.23	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (8.1) 称量法		



扫描全能王 创建

二、批准平凉市崆峒区农村水质检测中心的能力范围

证书编号：192812050970

检验检测机构地址：平凉市崆峒区四十里铺镇七府村五社

第3页，共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	生活饮用水	1.24	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状与物理指标》GB/T 5750.4-2006 (10.1) 亚甲蓝分光光度法		
		1.25	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (2.2) 离子色谱法		
		1.26	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (1.2) 离子色谱法		
		1.27	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂反光光度法		
		1.28	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (2.1) 原子吸收分光光度法		
		1.29	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (3.1) 原子吸收分光光度法		
		1.30	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (4.2) 原子吸收分光光度法		
		1.31	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法		
		1.32	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006 (4.1) N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法		
		2	农田灌溉水质标准 GB 5084-2005			
2	农田灌溉水	2.1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
		2.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989		
		2.3	水温	《水质 水温的测定-温度计或颠倒温度计测定法》 GB 13195-1991	温度计法	



扫描全能王 创建

、批准平凉市崆峒区农村水质检测中心的能力范围

书编号：192812050970

验检测机构地址：平凉市崆峒区四十里铺镇七府村五社

第 4 页，共 4 页

号 类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
	序号	名 称			
农田灌溉水	2.4	pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986		
	2.5	氯化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
	2.6	铬(六价)	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法》 GB 7467-1987		
	2.7	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999		
	2.8	氟化物	《《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
	2.9	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和 大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》 HJ 1001-2018		



扫描全能王 创建