

检验检测机构 资质认定证书附表



212803101269

检验检测机构名称：庄浪县疾病预防控制中心

批准日期：2021年9月27日

有效期至：2027年9月26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

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页应注明：第 X 页共 X 页。

一、批准庄浪县疾病预防控制中心授权签字人及领域表

证书编号：212803101269

地址：庄浪县水洛镇北城区滨河路

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张建华	中心副主任、技术负责人/ 防疫副主任医师	本次检验检测机构资质认定批准检测项目、本次生态环境检测机构资质认定批准的检测项目	
2	靳忠全	中心副主任、质量负责人/ 公共卫生副主任医师	本次检验检测机构资质认定批准检测项目、本次生态环境检测机构资质认定批准的检测项目	
3	陈 钧	中心副主任、质量负责人/ 传染病控制副主任医师	本次检验检测机构资质认定批准检测项目、本次生态环境检测机构资质认定批准的检测项目	

二、批准庄浪县疾病预防控制中心检验检测的能力范围

证书编号：212803101269

地址：庄浪县水洛镇北城区滨河路

第 1 页 共 3 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)	范围	说明
		序号	名称			
—		生活饮用水				
1	生活饮用 水(参数)	1	生活饮用水	生活饮用水卫生标准 GB5749-2006		
		1.1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (1.1)		
		1.2	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (2.1、2.2)		
		1.3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (3.1)		
		1.4	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》 GB/T 5750.4-2006 (4.1)		
		1.5	pH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (5.1)		
		1.6	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (7.1)		
		1.7	溶解性总固 体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (8.1)		
		1.8	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (9.1、9.2)		
		1.9	阴离子合成 洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (10.1、10.2)		
		1.10	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、1.3)		
		1.11	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 (2.1、2.2)		
		1.12	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 (3.1、3.2)		
		1.13	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (4.1、4.2)		
		1.14	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 (5.1、5.3)		
		1.15	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)		
		1.16	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.3)		
		1.17	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (2.1、2.2)		
1.18	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (3.1)				

二、批准庄浪县疾病预防控制中心检验检测的能力范围

证书编号：212803101269

地址：庄浪县水洛镇北城区滨河路

第 2 页 共 3 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)	范围	说明
		序号	名称			
一	生活饮用水					
1	生活饮用 水(参数)	1.19	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006(4.2)		
		1.20	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006(5.1)		
		1.21	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006(6.1)		
		1.22	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006(7.1)		
		1.23	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006(8.1)		
		1.24	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006(9.1)		
		1.25	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)		
		1.26	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006(11.1、11.5)		
		1.27	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)		
		1.28	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)		
		1.29	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006(1)		仅用毛细管 气相色谱法
		1.30	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006(6.1)		
		1.31	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006(13.1、13.2)		
		1.32	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006(6.1、6.2)		
		1.33	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006(14.1)		
		1.34	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006(1.1)		
		1.35	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006(3.1)		
		1.36	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)		
1.37	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006(5.1)				
1.38	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/ 5750.12-2006(1.1)				

二、批准庄浪县疾病预防控制中心检验检测的能力范围

证书编号：212803101269

地址：庄浪县水洛镇北城区滨河路

第 3 页 共 3 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)	范围	说明
		序号	名称			
一	生活饮用水					
1	生活饮用水(参数)	1.39	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/ 5750.12-2006 (2.3)		
		1.40	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/ 5750.12-2006 (4.3)		
		1.41	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/ 5750.12-2006 (3.1)		
		1.42	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/ 5750.13-2006 (1.1)		
		1.43	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/ 5750.12-2006 (2.1)		
二	公共场所卫生					
1	公共场所(参数)	1	公共场所卫生	公共场所卫生指标及限值要求 GB37488-2019		
		1.1	空气细菌总数	《公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物》GB/T18204.3-2013 (3)		
		1.2	公共用品用具细菌总数	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》GB/T18204.4-2013 (3)		
		1.3	公共用品用具大肠菌群	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》GB/T18204.4-2013 (4)		
		1.4	消毒餐(饮)具大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》GB14934-2016		
三	医疗卫生机构消毒效果					
1	医疗卫生机构消毒效果(参数)	1	医疗卫生机构消毒效果	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012		
		1.1	空气细菌菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012		
		1.2	物体表面细菌菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012		
		1.3	工作人员手部细菌菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012		
		1.4	医疗器材表面细菌菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012		
四	地方病监测					
1	地方病监测(参数)	1.1	尿碘	尿中碘的测定 第1部分：砷铈催化分光光度法 WS/T107.1-2016		
		1.2	盐碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T13025.7-2012		

建议批准的授权签字人

检验检测机构地址：庄浪县水洛镇北城区滨河路

第 1 页 共 1 页

序号	姓名		职务/职称	批准授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	张建华		中心副主任、技术负责人/ 防疫副主任医师	本次检验检测机构资质认定批准检测项目、本次生态环境检测机构资质认定批准的检测项目	
2	靳忠全		中心副主任、质量负责人/ 公共卫生副主任医师	本次检验检测机构资质认定批准检测项目、本次生态环境检测机构资质认定批准的检测项目	
3	陈 钧		中心副主任、质量负责人/ 传染病控制副主任医师	本次检验检测机构资质认定批准检测项目、本次生态环境检测机构资质认定批准的检测项目	

检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名：

评审组长签名：

评审人员签名：