

检验检测机构 资质认定证书附表



231412341961

检验检测机构名称：江西精诚百信检测技术有限公司

批准日期：2023年 04月 19日

有效期至：2029年 04月 18日

批准部门：江西省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制



扫描全能王 创建

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，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。
5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。



一、批准江西精诚百信检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：231412341961

地址：江西省九江市浔阳区滨江东路三号工业园津晶城科技园



序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	梁金平	技术负责人/副主任技师	本次批准的生活饮用水、一次性使用卫生用品相关检验检测项目参数	
2	周雅	现场检测部负责人/主任医师	本次批准的生活饮用水、一次性使用卫生用品相关检验检测项目参数	



二、批准江西精诚百信检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341961

地址：江西省九江市浔阳区滨江东路三号工业园津晶城科技园 14 栋 201 号



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	生活饮用水					
1	生活饮用水	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)		
		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	电导率	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 (6.1)		
		1.7	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)		
		1.8	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)		
		1.9	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)		
		1.10	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)		



二、批准江西精诚百信检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341961

地址：江西省九江市浔阳区滨江东路三号工业园津晶城科技园 14 栋 201 号



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			
		1.11	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)		
		1.12	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)		
		1.13	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)		
		1.14	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 (1.3)		
		1.15	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)		
		1.16	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 (5.2)		
		1.17	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(10.1)		
		1.18	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指 GB/T 5750.5-2006(6.1)		
		1.19	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(7.1)		
		1.20	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1, 11.2)		
		1.21	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.1, 4.2)		





二、批准江西精诚百信检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341961

地址：江西省九江市浔阳区滨江东路三号工业园津晶城科技园 14 栋 201 号

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			
		1.22	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.1, 9.2)		
		1.23	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2.1)		
		1.24	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3.1)		
		1.25	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5.1)		
		1.26	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15.1)		
		1.27	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21.1)		
		1.28	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22.1)		
		1.29	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)		
		1.30	耗氧量(高锰酸盐指数)	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)		
		1.31	余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.2)		
		1.32	一氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3.1)		



二、批准江西精诚百信检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231412341961

地址: 江西省九江市浔阳区滨江东路三号工业园津晶城科技园 14 栋 201 号



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			
		1.33	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, 4.4)		
		1.34	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)		
		1.35	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(2.1)		
		1.36	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(3.1)		
		1.37	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(4.1)		
		1.38	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.1)		
		1.39	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)		
		1.40	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(13.1)		
		1.41	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)		
		1.42	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(11.1)		
二	一次性使用卫生用品					
1	一次性使用卫生用品	1.1	细菌菌落总数(空气、物体表面、手)	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002 附录 E		



二、批准江西精诚百信检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341961

地址：江西省九江市浔阳区滨江东路三号工业园津晶城科技园 14 栋 201 号



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			
		1.2	初始污染物	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002 附录 B2		
		1.3	细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002 附录 B2		
				《消毒技术规范》卫生部（2002）2.1.11.2.1		卫生部（卫法监发[2002]282号）
		1.4	大肠菌群	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002 附录 B3		
				《消毒技术规范》卫生部（2002）2.1.11.2.2		卫生部（卫法监发[2002]282号）
		1.5	绿脓杆菌（铜绿假单胞菌）	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002 附录 B4		
				《消毒技术规范》卫生部（2002）2.1.11.2.3		卫生部（卫法监发[2002]282号）
		1.6	金黄色葡萄球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002 附录 B5		
				《消毒技术规范》卫生部（2002）2.1.11.2.4		卫生部（卫法监发[2002]282号）
		1.7	真菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002 附录 B7		
				《消毒技术规范》卫生部（2002）2.1.11.2.6		卫生部（卫法监发[2002]282号）
		1.8	溶血性链球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002 附录 B6		
				《消毒技术规范》卫生部（2002）2.1.11.2.5		卫生部（卫法监发[2002]282号）
		1.9	紫外线照射强度测定	《消毒技术规范》卫生部（2002）2.1.5.5.3		卫生部（卫法监发[2002]282号）
--以下空白--						

