

附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



211200111915

检验检测机构名称: 石台县市场监督检验所(石台县药品医疗器械  
不良反应监测中心)

批准日期:

2023年03月01日

有效期至:

2027年10月28日

批准部门:

安徽省市场监督管理局

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。



二、批准石台县市场监督管理局（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路41号

第1页，共6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、食品						
1	食品参数	1.1	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		1.2	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011	只对产品标识标签完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检测	
		1.3	食品营养标签	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		
		1.4	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只用第一法	
		1.5	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		1.6	水不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		1.7	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		1.8	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第一法和第三法	
		1.9	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第一法和第二法	
		1.10	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
		1.11	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇第一法和第三法	
		1.12	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只用第一法和第二法	
		1.13	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		
		1.14	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只用第一法、第二法和第三法	



二、批准石台县市场监督检验所（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路 41 号

第 2 页，共 6 页

二、  
证书：  
检验检

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	食品参数	1.15	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第一法和第三法		
		1.16	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用第一法和第三法		
		1.17	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只用第二法和第四法		
		1.18	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只用第三法		
		1.19	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用第四法		
		1.20	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用第四法		
		1.21	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只用第一法和第三法		
		1.22	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只用第一法和第二法		
		1.23	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只用第一法		
		1.24	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只用第四法		
		1.25	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022			
		1.26	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016			
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003			
		1.27	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		只用方法二	
1.28	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007					
1.29	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003					
1.30	氰戊菊和 S-氰戊菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱 GB/T 23204-2008					
1.31	甲拌磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱 GB/T 23204-2008					
1.32	水胺硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱 GB/T 23204-2008					

序号	项目
1	
2	



二、批准石台县市场监督管理局（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路 41 号

第 3 页，共 6 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	食品参数	1.33	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1.34	毒死蜱	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱 GB/T 23204-2008		
		1.35	甲氧滴滴涕	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱 GB/T 23204-2008		
		1.36	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱 GB/T 23204-2008		
		1.37	氟氰戊菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		1.38	甲氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		1.39	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		1.40	氯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		1.41	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		1.42	杀螟硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		1.43	溴氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		1.44	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	
		1.45	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	
		2	茶叶	2.1	粉末、碎茶	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013
2.2	水浸出物			茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
2.3	粗纤维			茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
2.4	水溶性分碱度			茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		
2.5	茶多酚			茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
2.6	儿茶素类			茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		



二、批准石台县市场监督检验所（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路 41 号

第 4 页，共 6 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			
2	茶叶	2.7	茶梗	紧压茶 第 1 部分：花砖茶 附录 A GB/T 9833.1-2013		
		2.8	非茶类夹杂物	紧压茶 第 1 部分：花砖茶 附录 B GB/T 9833.1-2013		
		2.9	花序梗	地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006		
		2.10	碎花末	地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006		
		2.11	茉莉花干	茉莉花茶 附录 B GB/T 22292-2017		
		2.12	茶氨酸总量	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017		
		2.13	氟	砖茶含氟量 GB 19965-2005		
3	大米	3.1	加工精度	粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018		
		3.2	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		3.3	杂质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		3.4	矿物质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
		3.5	稻谷粒	粮油检验 稻谷粒型检验方法 GB/T 24535-2009		
		3.6	碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
		3.7	色泽、气味、口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
		3.8	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		
		3.9	互混	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		3.10	垩白度	大米 附录 A 垩白度检验方法 GB 1354-2018		
		3.11	品尝评分值	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008		
		3.12	直链淀粉含量	大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008		



## 二、批准石台县市场监督管理局（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路 41 号

第 5 页，共 6 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			
4	包装饮用水	4.1	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.2	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.3	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.4	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.5	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.6	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.7	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.8	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.9	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.10	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.11	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.12	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.13	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.14	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.15	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.16	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.17	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.18	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.19	总β放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		4.20	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 32.3	
		4.21	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	16.1	
		4.22	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 11.2、 18.1	



二、批准石台县市场监督管理局（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路 41 号

第 6 页，共 6 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			
4	包装饮用水	4.23	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 11.2、19	
		4.24	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 11.2	
		4.25	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 11.2	
		4.26	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 11.2、 17.1、17.2	
		4.27	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 11.2	
		4.28	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 11.2	
		4.29	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 11.2、 28.1	



二、批准石台县市场监督管理局（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路41号

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				
1	生活饮用水	生活饮用水					
		1.1	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	只做玻璃电极法		
		1.2	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			
		1.3	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标 GB/T 5750.4-2006	只做散射法-福尔马胂标准		
		1.4	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			
		1.5	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			
		1.6	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			
		1.7	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标 GB/T 5750.4-2006			
		1.8	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			
		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	只做4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法		
		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	只做亚甲蓝分光光度法		
		1.11	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	只做离子色谱法		
		1.12	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	只做异烟酸-吡唑酮分光光度法		
		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	只做离子色谱法		
		1.14	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	只做离子色谱法		
		1.15	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	只做离子色谱法		
	1.16	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做N,N-二乙基对苯二胺分光光度法			



二、批准石台县市场监督检验所（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路41号

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	1.17	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		
		1.18	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	只做纳氏试剂分光光度法	
		1.19	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		
		1.20	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光法	
		1.21	硒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光法	
		1.22	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子荧光法	
		1.23	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	
		1.24	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	
		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		
		1.26	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子吸收分光光度法	
		1.27	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子吸收分光光度法	
		1.28	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做火焰原子吸收分光光度法	
		1.29	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子吸收分光光度法	
1.30	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	只做酸性高锰酸钾滴定法			



二、批准石台县市场监督检验所（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路41号

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	1.31	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		
		1.32	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	只做毛细管柱气相色谱法	
		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	只做离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	
		1.34	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		
		1.35	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做离子色谱法	
		1.36	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		1.37	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	只做N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	
		1.38	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	
		1.39	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做靛蓝分光光度法	
		1.40	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	只做甲酚红分光光度法	
		1.41	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		
		1.42	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	只做多管发酵法	
		1.43	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006		
		1.44	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006		



二、批准石台县市场监督检验所（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）检验检测的能力范围

证书编号：211200111915

检验检测机构地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路41号

第4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	1.45	铝、砷、硼、钡、铍、钼、铍、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、锂、镁、锰、钨、钠、镍、铅、锑、硒、锶、锡、钽、铊、铀、钒、锌、汞、银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	



一、批准石台县市场监督管理局（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）授权签字人及领域表

证书编号：21120011195

地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路41号

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	胡树立	副所长兼技术负责人/工程师	批准通过本次资质认定的生活饮用水检测项目/参数。	
2	王迎春	质量负责人/中级同等能力	批准通过本次资质认定的生活饮用水检测项目/参数。	



一、批准石台县市场监督管理局（石台县药品医疗器械不良反应监测中心）授权签字人及领域表（食品）

证书编号：21120011195

地址：安徽省池州市石台县仁里镇贡溪路41号

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	胡树立	副所长兼技术负责人/工程师	批准通过本次资质认定的食品检测项目/参数。	
2	王迎春	质量负责人/中级同等能力	批准通过本次资质认定的食品检测项目/参数。	

