

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07月17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。



一、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）授权签字人及领域表（食品）

证书编号：211200111915

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 /高级工程师	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 /同等能力 (硕士毕业3年以上)	批准通过本次资质认定的食品检测项目/参数。	

石台县市场监督检验所



一、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）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 /高级工程师	批准通过本次资质认定的水质、土壤、生活饮用水检测项目/参数。	
2	王迎春	质量负责人 /同等能力 (硕士毕业3年以上)	批准通过本次资质认定的水质、土壤、生活饮用水检测项目/参数。	



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 1 页，共 16 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	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 GB 5009.9-2016		
		1.2	粗纤维	《植物类食品中粗纤维的测定》 GB/T 5009.10-2003		
		1.3	总酸	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》 GB 12456-2021		
		1.4	氯化物	《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》 GB 5009.44-2016		
		1.5	氰化物	《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》 GB 5009.36-2016		
		1.6	甲醇	《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》 GB 5009.266-2016		
		1.7	咖啡因	《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》 GB 5009.139-2014		
		1.8	羰基价	《食品安全国家标准 食品中羰基价的测定》 GB 5009.230-2016		
		1.9	过氧化氢	《食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定》 GB 5009.226-2016		
		1.10	苯并（a）芘	《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》 GB 5009.27-2016		
		1.11	N-二甲基亚硝胺	《食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定》 GB 5009.26-2016		
		1.12	1,2-丙二醇	《食品安全国家标准 食品中 1, 2-丙二醇的测定》 GB 5009.251-2016	只用第一法气相	
		1.13	氟	《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	
		1.14	铝	《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.182-2017	只用第二法	
		1.15	锑	《食品安全国家标准 食品中锑的测定》 GB 5009.137-2016		
		1.16	锡	《食品安全国家标准 食品中锡的测定》 GB 5009.16-2014	只用第一法	
		1.17	镍	《食品安全国家标准 食品中镍的测定》 GB 5009.138-2017		



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 2 页，共 16 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	1.18	黄曲霉毒素 B1	《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	只用第二法	
		1.19	黄曲霉毒素 M1	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定》 GB 5009.24-2016		
		1.20	赭曲霉毒素 A	《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定》 GB 5009.96-2016		
		1.21	展青霉素	《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》 GB 5009.185-2016	只用第二法	
		1.22	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》 GB 5009.111-2016	只用第二法	
		1.23	玉米赤霉烯酮	《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》 GB 5009.209-2016		
		1.24	诱惑红	《食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定》 GB 5009.141-2016		
		1.25	新红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016		
		1.26	柠檬黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016		
		1.27	苋菜红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016		
		1.28	胭脂红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016		
		1.29	日落黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016		
		1.30	亮蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016		
		1.31	赤藓红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016		
		1.32	碱性橙 2	《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》 GB/T 23496-2009		
1.33	碱性橙 21	《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》 GB/T 23496-2009				
1.34	碱性橙 22	《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》 GB/T 23496-2009				



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 16 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	1.35	苏丹红 I	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》 GB/T 19681-2005		
		1.36	苏丹红 II	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》 GB/T 19681-2005		
		1.37	苏丹红 III	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》 GB/T 19681-2005		
		1.38	苏丹红 IV	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》 GB/T 19681-2005		
		1.39	脱氢乙酸	《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 GB 5009.121-2016		
		1.40	苯甲酸及其钠盐	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016		
		1.41	山梨酸及其钾盐	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016		
		1.42	糖精钠	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016		
		1.43	阿斯巴甜	《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 GB 5009.263-2016		
		1.44	丙酸钠	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 GB 5009.120-2016		
		1.45	丙酸钙	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 GB 5009.120-2016		
		1.46	6-苄基腺嘌呤	《食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法》 GB/T 23381-2009		
		1.47	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》 GB 5009.32-2016		
		1.48	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》 GB 5009.32-2016		
		1.49	2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》 GB 5009.32-2016		
		1.50	溶剂残留量	《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》 GB 5009.262-2016		
		1.51	二氧化钛	《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》 GB 5009.246-2016	只用第二法	
1.52	硼酸	《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》 GB 5009.275-2016				
1.53	六六六	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二			



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 16 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	1.54	林丹	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 只用方法二	
		1.55	滴滴涕	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 方法二	
		1.56	敌敌畏	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
				《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 方法二	
		1.57	乙酰甲胺磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 1 部分 方法二	
		1.58	甲拌磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 1 部分 方法二	
				《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
		1.59	甲基对硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 1 部分 方法二	
				《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
		1.60	甲胺磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008		
1.61	七氯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008				
1.62	氯氰菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008				
		《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》 GB/T 5009.110-2003				
			《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 方法二		



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 16 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	1.63	氰戊菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008	只用第 2 部分方法二	
				《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008		
				《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》 GB/T 5009.110-2003		
		1.64	溴氰菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008		
				《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》 GB/T 5009.110-2003		
		1.65	联苯菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008	只用第 2 部分方法二	
				《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008		
		1.66	甲氰菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
				《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008		
		1.67	乐果	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003	只用第 1 部分方法二	
《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008						
1.68	氧乐果	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二			
1.69	丙溴磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二			
1.70	毒死蜱	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二			



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6页，共16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	1.71	三唑酮	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第2部分方法二	
		1.72	百菌清	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第2部分方法二	
		1.73	对硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
				《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
		1.74	马拉硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
		1.75	倍硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
		1.76	灭线磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
		1.77	啶硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
				《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
		1.78	杀螟硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二					
1.79	三唑磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二			
1.80	久效磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二			



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 7 页，共 16 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	1.80	久效磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
		1.81	水胺硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 1 部分 方法二	
				《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
		1.82	氯菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 方法二	
				《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008		
		1.83	氟氯氰菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 方法二	
				《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008		
		1.84	高效氯氟氰菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 方法二	
				《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008		
		1.85	腐霉利	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 方法二	
		1.86	哒螨灵	《进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法》 SN/T 2432-2010		
		1.87	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 GB 4789.15-2016	不做第二法	
		1.88	酵母	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 GB 4789.15-2016		
1.89	沙门氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.4-2016	不做血清学分型			
1.90	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016	不做附录 B 葡萄球菌肠毒素检验			



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 8 页，共 16 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	1.91	单核细胞增生李斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》GB 4789.30-2016	不做小鼠毒力试验	
		1.92	商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》GB 4789.26-2013	不做附录 B 异常原因分析	
		1.93	阿力甜	《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》GB 5009.263-2016		
		1.94	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》GB 14934-2016		
		1.95	沙门氏菌	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》GB 14934-2016		
2	茶叶	2.1	感官	《茶叶感官审评方法》GB/T 23776-2018		
				《绿茶 第 1 部分：基本要求》GB/T 14456.1-2017		
				《富硒茶》NY/T 600-2002		
				《石台晒茶 绿茶》T/STXX 0001-2019		
				《绿茶 第 5 部分：眉茶》GB/T 14456.5-2016		
				《祁门红茶》DB34/T 1086-2009		
				《红茶 第 1 部分：红碎茶》GB/T 13738.1-2017		
				《红茶 第 2 部分：工夫红茶》GB/T 13738.2-2017		
				《红茶 第 3 部分：小种红茶》GB/T 13738.3-2012		
				《石台晒茶 红茶》T/STXX 0003-2020		
				《白茶》GB/T 22291-2017		
				《黄茶》GB/T 21726-2018		
				《苦丁茶》NY/T 864-2012		
《代用茶》GH/T 1091-2014						



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 9 页，共 16 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	2.1	感官	《袋泡茶》 GB/T 24690-2018		
				《紧压茶 第 1 部分：花砖茶》 GB/T 9833.1-2013		
				《地理标志产品 黄山贡菊》 GB/T 20359-2006		
				《茉莉花茶》 GB/T 22292-2017		
				《抹茶》 GB/T 34778-2017		
				《地理标志产品 龙井茶》 GB/T 18650-2008		
				《乌龙茶 第 1 部分：基本要求》 GB/T 30357.1-2013		
				《乌龙茶 第 2 部分：铁观音》 GB/T 30357.2-2013		
				《黑茶 第 1 部分：基本要求》 GB/T 32719.1-2016		
		2.2	咖啡碱	《茶 咖啡碱测定》 GB/T 8312-2013		
3	粮食加工品	3.1	含砂量	《粮食检验 粉类粮食含砂量测定》 GB/T 5508-2011		
		3.2	细度	《粮油检验 粉类粗细度测定》 GB/T 5507-2008		
		3.3	磷化物	《粮食卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
		3.4	粘度	《魔芋精粉》 GB/T 18104-2000		
		3.5	馒头比容	《自发小麦粉》 LS/T 3209-1993		
		3.6	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		
		3.7	加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011		
《小米》 GB/T 11766-2008 附录 A						



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 10 页，共 16 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			
3	粮食加工品	3.8	平均长度	《大米》 GB/T 1354-2018		
		3.9	面筋质	《小麦和小麦粉 面筋含量 第三部分：烘箱干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.3-2008		
		3.10	类型	《粮油检验 类型及混合检验》 GB/T 5493-2008		
		3.11	异色粒率	《粮油检验 类型及混合检验》 GB/T 5493-2008		
		3.12	纯粮率	《粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验》 GB/T 22725-2008		
		3.13	硬实粒	《绿豆》 GB/T 10462-2008 附录 A		
		3.14	千粒重	《谷物与豆类 千粒重的测定》 GB/T 5519-2018		
		3.15	异品种粒	《优质稻谷》 GB/T 17891-2017 附录 B		
		3.16	色泽、气味、杂质	《挂面》 LS/T 3212-2021		
		3.17	口感	《挂面》 LS/T 3212-2021		
		3.18	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》 GB 5009.239-2016		
		3.19	自然断条度	《挂面》 LS/T 3212-2021 附录 B		
		3.20	熟断条率、烹调损失率	《挂面》 LS/T 3212-2021 附录 C		
		3.21	断条率	《粉条》 GB/T 23587-2009		
		3.22	丝径	《粉条》 GB/T 23587-2009		
		3.23	纯仁率	《粮油检验 稻谷出糙率检验》 GB/T 5495-2008		
		3.24	出糙率	《稻谷整精米率检验法》 GB/T 21719-2008		
3.25	整精米率	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019				

4



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 11 页，共 16 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			
3	粮食加工品	3.26	谷外糙米含量	《粮油检验 稻谷出糙率检验》 GB/T 5495-2008		
		3.27	完整粒率	《大豆》 GB 1352-2009 附录 A		
		3.28	损伤粒率	《大豆》 GB 1352-2009 附录 A		
		3.29	热损伤粒	《大豆》 GB 1352-2009 附录 A		
		3.30	麦角	《食品安全国家标准 粮食》附录 A GB 2715-2016		
		3.31	曼陀罗属 (Daturaspp.) 及其他有毒植物的种子	《食品安全国家标准 粮食》 GB 2715-2016 附录 B		
4	包装饮用水	4.1	锂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022	不用 25.3 离子色谱法	
		4.2	砷	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022	不用 33.3 催化示波极谱法	
		4.3	镉	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022	还用 21.1 火焰原子吸收光谱法	
		4.4	铅	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022	还用 20.1 火焰原子吸收光谱法	
		4.5	汞	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022		
		4.6	银	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022		
		4.7	挥发酚	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022		
		4.8	粪链球菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022		
		4.9	铜绿假单胞菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022		
		4.10	产气荚膜梭菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022		



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 12 页，共 16 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			
5	饮料	5.1	感官	《食品安全国家标准 饮料》 GB 7101-2022		
				《果蔬汁类及其饮料》 GB/T 31121-2014		
				《茶饮料》 GB/T 21733-2008		
				《固体饮料》 GB/T 29602-2013		
				《植物饮料》 GB/T 31326-2014		
				《茶制品 第 1 部分：固态速溶茶》 GB/T 31740.1-2015		
		5.2	脲酶	《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》 GB/T 5009.183-2003		
		5.3	可溶性固形物	《饮料通用分析方法》 GB/T 12143-2008		
5.4	茶黄素	《茶叶中茶黄素的测定-高效液相色谱法》 GB/T 30483-2013				
6	蔬菜制品	6.1	感官	《脱水蔬菜 叶菜类》 NY/T 960-2006		
				《脱水蔬菜 茄果类》 NY/T 1393-2007		
				《脱水蔬菜 根菜类》 NY/T 959-2006		
				《山野菜》 LY/T 1673-2006		
				《黑木耳》 GB/T 6192-2019		
				《香菇》 GH/T 1013-2015		
				《酱腌菜》 SB/T 10439-2007		
		6.2	干湿比	《黑木耳》 GB/T 6192-2019		
		6.3	总糖	《食用菌中总糖含量的测定》 GB/T 15672-2009		
		6.4	食盐	《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.51-2003		
		6.5	总酸	《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.51-2003		
		6.6	氨基酸态氮	《酱油卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.39-2003		



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13页，共16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			
7	食用油、油脂及其制品	7.1	感官	《芝麻油》GB/T 8233-2018		
				《菜籽油》GB/T 1536-2021		
		7.2	折光指数	《动植物油脂 折光指数的测定》GB/T 5527-2010		
		7.3	相对密度	《植物油脂检验 比重测定法》GB/T 5526-1985	仅用方法二比重瓶法	
		7.4	碘值	《动植物油脂 碘值的测定》GB/T 5532-2022		
		7.5	皂化值	《动植物油脂 皂化值的测定》GB/T 5534-2008		
		7.6	含皂量	《粮油检验 植物油脂含皂量的测定》GB/T 5533-2008		
		7.7	不皂化物	《动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法》GB/T 5535.1-2008		
		7.8	透明度、气味、滋味	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2008		
		7.9	色泽、气味及滋味	《食用植物油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.37-2003		
		7.10	水分及挥发物	《食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定》GB 5009.236-2016		
7.11	不溶性杂质	《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》GB/T 15688-2008				
8	淀粉及淀粉制品	8.1	感官	《食品安全国家标准 淀粉制品》GB 2713-2015		
				《食用马铃薯淀粉》GB/T 8884-2017		
				《食用玉米淀粉》GB/T 8885-2017		
				《粉条》GB/T 23587-2009		
		8.2	蛋白质	《淀粉及其衍生物氮含量测定》GB/T 22427.10-2008		
		8.3	粘度	《淀粉粘度测定》GB/T 22427.7-2008	仅用方法一旋转粘度仪	
		8.4	斑点	《淀粉斑点测定》GB/T 22427.4-2008		
8.5	细度	《淀粉细度测定》GB/T 22427.5-2008				



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 14 页，共 16 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			
8	淀粉及淀粉制品	8.6	白度	《淀粉白度测定》 GB/T 22427.6-2008		
		8.7	pH	《食用马铃薯淀粉 附录 A》 GB/T 8884-2017		
		8.8	电导率	《食用马铃薯淀粉 附录 B》 GB/T 8884-2017		
		8.9	脂肪	《食用玉米淀粉》 附录 A GB/T 8885-2017		
		8.10	断条率	《粉条》 GB/T 23587-2009		
		8.11	丝径	《粉条》 GB/T 23587-2009		
9	糕点	9.1	感官	《糕点通则》 GB/T 20977-2007		
				《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 7099-2015		
				《月饼》 GB/T 19855-2015		
				《沙琪玛》 GB/T 22475-2008		
		9.2	总糖	《糕点通则》 附录 A GB/T 20977-2007		
				《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009		
9.3	馅料含量	《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009				
10	饼干	10.1	感官	《食品安全国家标准 饼干》 GB 7100-2015		
11	酒类	11.1	感官	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
				《液态法白酒》 GB/T 20821-2007		
				《固液法白酒》 GB/T 20822-2007		
		11.2	酒精度	《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》 GB 5009.225-2016	只用法和第二法	
		11.3	总酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
		11.4	酸酯总量	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
11.5	固形物	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022				



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 15 页，共 16 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			
12	肉制品	12.1	感官	《食品安全国家标准 腌腊肉制品》GB 2730-2015		
				《中式香肠》GB/T 23493-2009		
		12.2	三甲胺氮	《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》GB 5009.179-2016	仅用第二法	
13	腐乳	13.1	感官	《腐乳》SB/T 10170-2007		
		13.2	水分	《腐乳》SB/T 10170-2007		
		13.3	氨基酸态氮	《腐乳》SB/T 10170-2007		
		13.4	水溶性蛋白质	《腐乳》SB/T 10170-2007		
		13.5	总酸	《腐乳》SB/T 10170-2007		
		13.6	食盐	《腐乳》SB/T 10170-2007		
14	炒货食品及坚果制品	14.1	感官	《坚果与籽类食品质量通则》GB/T 22165-2022		
15	速冻食品	15.1	感官	《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》GB 19295-2021		
16	蜜饯	16.1	感官	《蜜饯质量通则》GB/T 10782-2021		
		16.2	总糖	《蜜饯质量通则》GB/T 10782-2021		
		16.3	氯化钠	《蜜饯质量通则》GB/T 10782-2021		
17	蜂蜜	17.1	感官	《食品安全国家标准 蜂蜜》GB 14963-2011		
		17.2	嗜渗酵母计数	《食品安全国家标准 蜂蜜》附录 A GB 14963-2011		



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16页，共16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			
18	辣椒酱	18.1	感官	《辣椒酱》NY/T 1070-2006		



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 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)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	水质					
1	水质参数	1.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	只用温度计法	
		1.2	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
		1.3	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		1.4	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
		1.5	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		1.6	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
		1.7	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		1.8	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		1.9	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		1.10	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		1.11	钾	水质 钠和钾的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		1.12	钠	水质 钠和钾的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		1.13	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
		1.14	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
		1.15	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
		1.16	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		1.17	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		1.18	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		



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 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)	限制范围	说明
		序号	名称			
二		土壤				
1	土壤参数	1.1	含水率	海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB/T 17378.5-2007	不做生态环境监测类项目	
		1.2	有机质	土壤有机质测定法 NY/T 85-1988		
				土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		1.3	阳离子交换量	土壤检测 第 5 部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		
		1.4	pH	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
				森林土壤 pH 的测定 LY/T 1239-1999		
				土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007		
		1.5	全氮	土壤检测 第 24 部分：土壤全氮的测定自动定氮仪法 NY/T 1121.24-2012		
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015		
		1.6	有效磷	土壤检测 第 7 部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		
				森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015		
		1.7	速效钾	中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1848-2010		
				酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1849-2010		
		1.8	总砷	土壤检测 第 11 部分：土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006		
土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008						



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 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)	限制范围	说明	
		序号	名称				
1	土壤参数	1.9	总汞	土壤检测 第 10 部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006	不做生态环境监测类项目		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008			
		1.10	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997			
		1.11	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997			
		1.12	全硒	土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006			只用氢化物发生-原子荧光光谱法 不做生态环境监测类项目
		1.13	六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003			不做生态环境监测类项目
		1.14	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003			
三	生活饮用水						
1	生活饮用水	1.1	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006			
		1.2	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006			
		1.3	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	仅用多管发酵法		
		1.4	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	仅用多管发酵法		

