

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



241200111168

检验检测机构名称：池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）

批准日期：

2024年03月22日

有效期至：

2030年03月21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

02

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、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）授权签字人及领域表（食品）

证书编号：241200111168

地址：池州市贵池区清风路南侧

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	汪安	院长/ 副高级药品检查 员	批准通过本次资质认定的食品、餐饮具、保健食品蜂花粉资质认定项目/参数的检测报告	
2	朱志祥	副院长/ 主管中药师	批准通过本次资质认定的食品、餐饮具、保健食品蜂花粉资质认定项目/参数的检测报告	
3	张宏祥	副院长/ 副主任药师	批准通过本次资质认定的食品、餐饮具、保健食品蜂花粉资质认定项目/参数的检测报告	
4	方勤	副院长/ 高级工程师	批准通过本次资质认定的食品、餐饮具、保健食品蜂花粉资质认定项目/参数的检测报告	
5	程桂林	技术负责人/ 主管中药师	批准通过本次资质认定的食品、餐饮具、保健食品蜂花粉资质认定项目/参数的检测报告	
6	郝媛媛	检验员/ 高级工程师	批准通过本次资质认定的食品、餐饮具、保健食品蜂花粉资质认定项目/参数的检测报告	

一、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）授权签字人及领域表

证书编号：241200111168

地址：池州市贵池区九华山大道520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	汪瑞俊	高级工程师	批准通过本次资质认定的建筑材料、部件，化工产品，生活用品，农资产品，电线电缆，家用电器，玩具、学生用品，宗教用品，贵金属项目/参数的检测报告	
2	史永安	所长/高级工程师	批准通过本次资质认定的建筑材料、部件项目/参数的检测报告	
3	程春艳	副所长/工程师	批准通过本次资质认定的建筑材料、部件中化学检测项目,化工产品，生活用品，农资产品，电线电缆，家用电器，玩具、学生用品，宗教用品，贵金属项目/参数的检测报告	
4	方勤	副院长/高级工程师	批准通过本次资质认定的化工产品，生活用品，农资产品，玩具、学生用品，宗教用品，贵金属项目/参数的检测报告	

一、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）授权签字人及领域表

证书编号：241200111168

地址：池州市贵池区清风路南侧

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	汪安	院长/ 副高级药品检查 员	批准通过本次资质认定的药品、非法添加镇静安眠类化学药品、非法添加降糖类化学药品、非法添加减肥类化学药品、非法添加降压类化学药品、非法添加补肾壮阳类化学药品、非法添加抗风湿类化学药品、化妆品、洁净室资质认定项目/参数的检测报告	
2	朱志祥	副院长/ 主管中药师	批准通过本次资质认定的药品、非法添加镇静安眠类化学药品、非法添加降糖类化学药品、非法添加减肥类化学药品、非法添加降压类化学药品、非法添加补肾壮阳类化学药品、非法添加抗风湿类化学药品、化妆品、洁净室资质认定项目/参数的检测报告	
3	张宏祥	副院长/ 副主任药师	批准通过本次资质认定的药品、非法添加镇静安眠类化学药品、非法添加降糖类化学药品、非法添加减肥类化学药品、非法添加降压类化学药品、非法添加补肾壮阳类化学药品、非法添加抗风湿类化学药品、化妆品、洁净室资质认定项目/参数的检测报告	
4	程桂林	技术负责人/ 主管中药师	批准通过本次资质认定的药品、非法添加镇静安眠类化学药品、非法添加降糖类化学药品、非法添加减肥类化学药品、非法添加降压类化学药品、非法添加补肾壮阳类化学药品、非法添加抗风湿类化学药品、化妆品、洁净室资质认定项目/参数的检测报告	
5	周艳	技术业务部部长 / 副主任药师	批准通过本次资质认定的药品、非法添加镇静安眠类化学药品、非法添加降糖类化学药品、非法添加减肥类化学药品、非法添加降压类化学药品、非法添加补肾壮阳类化学药品、非法添加抗风湿类化学药品、化妆品、洁净室资质认定项目/参数的检测报告	

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 1 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品/项目/参数）	序号	名称			
一		食品				
1	食品参数	1.1	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
				腐乳 SB/T 10170-2007		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
				黄豆酱检验方法 SB/T 10310-1999		
				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		
				油料水分及挥发物含量测定 GB/T 14489.1-2008		
				进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		干海带 SC/T 3202-2012				
		1.2	干燥失重	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				糖果奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
				谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007		
		1.3	干湿比	黑木耳 GB/T 6192-2019		
		1.4	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		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	水溶性灰分碱度	茶水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		
		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	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		1.9	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		
		1.10	食品标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011	不包括内容真实性的核实	
				食品安全国家标准预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		
				食用油销售包装 GB/T 17374-2008		
		1.11	比容	面包质量通则 GB/T 20981-2021		
1.12	相对密度	植物油脂比重测定法 GB 5526-1985				
		食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只用密度瓶法			
1.13	松密度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021				
1.14	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023				
1.15	折光指数	动植物油脂折光指数的测定 GB/T 5527-2010				
1.16	透光率	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007				
1.17	比旋光度	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007				
1.18	斑点	淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008				
1.19	白度	淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008				
1.20	色值	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018				
1.21	黄粒米	粮食、油料检验黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985				
1.22	透明度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008				
1.23	粘度	淀粉黏度测定 GB/T 22427.7-2023				
1.24	色泽	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 2 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.24	色泽	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008		
				进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012		
				玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015		
				稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006		
		1.25	气味	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
				植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
				玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015		
				稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006		
		1.26	口味	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
		1.27	滋味	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
		1.28	透明度	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
		1.29	浊度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		1.30	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1.31	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		1.32	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		1.33	香气和口味	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		1.34	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		只用第一法
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1.35	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		1.36	可见物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1.37	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		
		1.38	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB 18186-2000		
酿造食醋 GB 18187-2000						
1.39	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022				
		白酒分析方法 GB/T 10345-2022				
1.40	总乳固体	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016				
1.41	总可可同形物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016				
1.42	非脂可可固形物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016				
1.43	乳脂肪	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 3 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.44	可可脂	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016			
		1.45	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018			
		1.46	干燥物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022			
		1.47	溶解性总固体		生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
					食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1.48	粉类磁性金属物	粮油检验粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008			
		1.49	矿物质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019			
		1.50	水不溶物	制盐工业通用试验方法水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012			
		1.51	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		1.52	粉末	绿茶第 1 部分：基本要求 GB/T 14456.1-2017			
		1.53	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013			
		1.54	花序梗	地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006			
		1.55	茉莉花干	茉莉花茶 GB/T 22292-2017			
		1.56	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			
		1.57	粒度	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016			
		1.58	加工精度	粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018			
		1.59	碎末茶	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013			
		1.60	面筋质	小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分：烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008			
		1.61	复水率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004			
		1.62	碎米	粮油检验碎米检验法 GB/T 5503-2009			
		1.63	外来物	香辛料和调味品外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020			
		1.64	碎花末	地理标志产品黄山贡菊 GB/T 20359-2006			
		1.65	电导率		生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
					瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
		1.66	烹调损失率	挂面 GB/T 40636-2021			
		1.67	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018			
		1.68	品温	速冻调制食品 SB/T 10379-2012			
		1.69	品尝评分	稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008			
		1.70	耗氧量(高锰酸盐指数以 O ₂ 计)		生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用第一法	
					食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用第一法	
1.71	真正发酵度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008					
1.72	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008					
1.73	泡持性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		只用秒表法			
1.74	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016					
1.75	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023					

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 4 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.76	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016			
		1.77	碱度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021			
		1.78	细度	淀粉细度测定 GB/T 22427.5-2008			
		1.79	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003			
		1.80	pH 值	食品安全国家标准食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016			
		1.81	活螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 附录 A			
		1.82	馅料含量		月饼质量通则 GB/T 19855-2023		
					元宵 GB/T 23500-2009		
					速冻调制食品 SB/T10379-2012		
		1.83	自然断条率	挂面 GB/T 40636-2021			
		1.84	熟断条率	挂面 GB/T 40636-2021			
		1.85	断条率	粉条 GB/T 23587-2009			
		1.86	短条率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004			
		1.87	线膨胀率	虾片 SC/T 3901-2000			
		1.88	碎片率	虾片 SC/T 3901-2000			
		1.89	超限片率	虾片 SC/T 3901-2000			
		1.90	破损率	皮蛋 GB/T 9694-2014			
		1.91	含杂率	地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008			
		1.92	粗纤维		植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
					茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
		1.93	粘条率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004			
		1.94	筛下物	膨化食品质量通则 GB/T 22699-2022			
		1.95	含砂量	粮油检验粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011			
		1.96	瘦肉比率	地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008			
		1.97	丝径	粉条 GB/T 23587-2009			
		1.98	果汁含量	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008			
		1.99	劣质果粒	葡萄干 NY/T 705-2023			
		1.100	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023			
		1.101	杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019			
		1.102	不溶于水杂质		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
	原糖 GB/T 15108-2017						
1.103	总糖		糕点通则 GB/T 20977-2007				
			食品馅料 GB/T 21270-2007				
			黄酒 GB/T 13662-2018				
			蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021				
			黑芝麻糊 GB/T 23781-2009				
			蜂王浆 GB 9697-2008				
			葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006				
			食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009				
1.104	还原糖		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016				
			食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016				
			甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999				
		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018					

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 5 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.105	蔗糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018	只用第一、三法		
		1.106	果糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只用第一、三法		
		1.107	葡萄糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只用第一、三法		
		1.108	淀粉	食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023 蜂王浆 GB 9697-2008			
		1.109	糠粉	粮油检验 粮食油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019			
		1.110	直链淀粉含量	大米直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008			
		1.111	淀粉酶值	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012			
		1.112	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱紫外检测法 GB/T 18932.18-2003			
		1.113	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			
		1.114	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用第二法		
		1.115	硫酸盐	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			
				生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		只用第二法	
		1.116	二氧化碳	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
				碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008			
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022			
		1.117	总二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	只用直接碘量法		
		1.118	游离二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	只用直接碘量法		
		1.119	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018			
		1.120	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006			
生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023				只用离子色谱法(氢氧根系统淋洗液)			
食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022				只用离子色谱法(氢氧根系统淋洗液)			
1.121	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016					
1.122	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	只用离子色谱法				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 6 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品 /项目 /参数）	序号	名称			
1	食品参数	1.123	氰化物	食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只用第一法分光光度法，第二法气相色谱法；	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用异烟酸-吡啶啉酮光谱法	
		1.124	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
				进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012		
				淀粉类制品卫生标准分析方法 GB/T 5009.53-2003		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				面包质量通则 GB/T 20981-2021		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		1.125	挥发酚类（挥发性酚类化合物）	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法；	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取光谱法	
		1.126	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用 49.3 顶空毛细管柱气相色谱法（电子捕获检测器）	
		1.127	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用 4.1 毛细管柱气相色谱法	
		1.128	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		1.129	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	只用硅钼黄光谱法	
		1.130	滴定酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		1.131	不挥发酸	酿造食醋 GB 18187-2000		
		1.132	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
		1.133	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		1.134	总酸	腐乳 SB/T 10170-2007		
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB/T 12456-2021						
白酒分析方法 GB/T 10345-2022						
黄酒 GB/T 13662-2018						
啤酒分析方法 GB/T 4928-2008						
酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003						
葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006						
调味料酒 SB/T 10416-2007						
1.135	黄酮	柑桔类水果及制品中总黄酮含量的测定 NY/T 2010-2011				
1.136	总氮	鸡精调味料 SB/T 10371-2003				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 7 页 共 32 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	1.137	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016 蜂王浆 GB 9697-2008	只用凯氏定氮法和分光光度法	
		1.138	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		
		1.139	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB5009.235-2016 腐乳 SB/T 10170-201 黄酒 GB/T 13662-2018 调味料酒 SB/T 10416-2007		
		1.140	全氮	酿造酱油 GB 18186-2000		
		1.141	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	只用顶空气相色谱法	
		1.142	其它氮	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		1.143	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只用第二分光光度法	
		1.144	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
		1.145	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
		1.146	脂肪含量	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
		1.147	脂肪酸值	粮油检验粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011 谷物碾磨制品脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015 稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006		
		1.148	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		1.149	亚油酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.150	a-亚麻酸亚油酸与a-亚麻酸比值	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.151	脂肪酸组成	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.152	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.153	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.154	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.155	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.156	杂醇油	蒸餾酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		1.157	乙醇浓度	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	不用U形振荡管数字密度计法	
		1.158	β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.159	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		1.160	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.161	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008		
		1.162	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 8 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.163	10-羟基-2-癸希酸	蜂王浆 GB 9697-2008		
		1.164	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		1.165	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023	只用第二法 旋光法	
		1.166	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		1.167	鉴别试验	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		1.168	皂化值	动植物油脂皂化值的测定 GB/T 5534-2008		
		1.169	含皂量	植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008		
		1.170	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 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分: 乙烷提取法 GB/T 5535.2-2008		
		1.171	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		
		1.172	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		
		1.173	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006		
		1.174	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用二氮杂菲萃取分光光度法 只用二氮杂菲萃取分光光度法	
		1.175	黄曲霉毒素 B ₁	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	只用高效液相-柱后衍生法	
		1.176	黄曲霉毒素 M ₁	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	只用高效液相-柱后衍生法	
		1.177	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	只用高效液相色谱法	
		1.178	铁	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用二氮杂菲分光光度法 只用火焰原子吸收光谱法	
		1.179	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用火焰原子吸收光谱法	
		1.180	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用火焰原子吸收光谱法	
		1.181	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只用分光光度法	
		1.182	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只用火焰原子吸收光谱法和 EDTA 滴定法	

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 9 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.183	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只用钼蓝分光光度法和钒钼黄分光光度法	
		1.184	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	不用电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用氢化物原子荧光光谱法	
		1.185	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1.186	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只用火焰原子吸收光谱法	
		1.187	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用火焰原子吸收光谱法	
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只用火焰原子吸收光谱法	
		1.188	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	只用紫外分光光度法和气相色谱法	
		1.189	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用氢化物原子荧光光谱法	
		1.190	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用石墨炉原子吸收光谱法	
		1.191	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用火焰原子吸收光谱法	
		1.192	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 EDTA-火焰原子吸收光谱法	
		1.193	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用火焰原子吸收光谱法	
				生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用火焰原子吸收光谱法	
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		1.194	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用火焰原子吸收光谱法	
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用火焰原子吸收光谱法和二硫脲比色法	
		1.195	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003		
		1.196	感官	感官分析方法学总论 GB/T 10220-2012		
				浓缩柑橘汁 GH/T 1158-2021		
食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010						
食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010						
		食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 10 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品 /项目 /参数）	序号	名称			
1	食品参数	1.196	感官	酿造食醋 GB 18187-2000		
				食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018		
				食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016		
				糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017		
				糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017		
				糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017		
				糖果 焦香糖果（太妃糖果）SB/T 10020-2017		
				糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017		
				糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		
				巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
				粽子 SB/ T 10377-2004		
				方便米粉（米线）QB/T 2652-2004		
				绿色食品方便主食 NY/T 1330-2021		
				食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014		
				粉条 GB/T 23587-2009		
				皮蛋 GB/T 9694-2014		
				地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008		
				地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006		
				香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008		
				番茄酱 NY/T 956-2006		
				芝麻酱 LS/T 3220-2017		
				黄豆酱检验方法 SB/T 10310-1999		
				花生酱 QB/T 1733.4-2015		
				花生酱 NY/T 958-2006		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
				谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007		
				黑胡椒 GB/T 7901-2018		
				排骨粉调味料 SB/T 10526-2009		
				榨菜 GH/T 1011-2022		
				油辣椒 GB/T 20293-2006		
				火腿肠 GB/T 20712-2006		
				脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006		
				脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959-2006		
				山野菜 LY/T 1673-2006		
				绿色食品 山野菜 NY/T 1507-2016		
				食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014		
				黑木耳 GB/T 6192-2019		
				毛木耳 NY/T 695-2003		
				黑芝麻糊 GB/T 23781-2009		
耗油 SC/T 3601-2003						
虾酱 SC/T 3602-2016						
果蔬脆 QB/T 2076-2021						
肉松 GB/T 23968-2009						
莲藕 NY/T 1583-2008						

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 11 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品/项目/参数）	序号	名称			
1	食品参数	1.196	感官	盐渍海蜇皮和蜇头 SC/T3210-2015		
				地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008		
				虾片 SC/T 3901-2000		
				食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014		
				食品安全国家标准 坚果与籽类 GB 19300-2014		
				糕点通则 GB/T 20977-2007		
				饼干质量通则 GB/T 20980-2021		
				面包质量通则 GB/T 20981-2021		
				食品馅料 GB/T 21270-2007		
				月饼质量通则 GB/T 19855-2023		
				挂面 GB/T 40636-2021		
				腐乳 SB/T 10170-2007		
				豆腐干 GB/T 23494-2009		
				速冻调制食品 SB/T 10379-2012		
				元宵 GB/T 23500-2009		
				香菇 GH/T 1013-2015		
				蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		
				食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
				蜂蜜 GH/T18796-2012		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		
				马铃薯片（条、块）QB/T 2686-2021		
				盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		
				盐渍海带 SC/T 3212-2017		
				小饼紫菜质量标准 SC 3201-1981		
				干海带 SC/T 3202-2012		
				冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003		
				鱿鱼干、墨鱼干 SC/T 3208-2017		
				烤鱼片 SC/T 3302-2010		
				食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015		
				火腿肠质量通则 GB/T 20712-2022		
				酱卤肉制品质量通则 GB/T 23586-2022		
				调味生鱼干 SC/T 3203-2015		
				鱿鱼丝 SC/T 3304-2001		
				虾米 SC/T 3204-2021		
				虾皮 SC/T 3205-2016		
				干裙带菜叶 SC/T 3213-2019		
				干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022		
				食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		
				食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015		
罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022						
运动饮料 GB 15266-2009						
植物蛋白饮料 花生乳（露）QB/T 2439-1999						
植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006						
饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008						
食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003						

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 12 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品 /项目 /参数）	序号	名称			
1	食品参数	1. 196	感官	酿造酱油 GB/T 18186-2000		
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 41-2003		
				肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 44-2003		
				食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 47-2003		
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 56-2003		
				食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		
				冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 50-2003		
				非发酵豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 51-2003		
				淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 53-2003		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 54-2003		
				食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
				茶饮料 GB/T 21733-2008		
				含乳饮料 GB/T 21732-2008		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 39-2003		
				大米 GB/T 1354-2018		
		茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018				
		白酒分析方法 GB/T 10345-2022				
		1. 197	铬（总铬）	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009. 123-2023		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1. 198	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009. 16-2023	只用原子荧光法	
		1. 199	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	只用第二法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用氢化物发生原子荧光光谱法	
		1. 200	无机砷	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	
		1. 201	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	只用第一法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不用冷原子吸收法	
		1. 202	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009. 17-2021		
		1. 203	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009. 12-2023	不用第二法	
				生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750. 6-2023	只用第一、二法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不用第三法	
		1. 204	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009. 15-2023		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1. 205	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009. 182-2017		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 13 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.206	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1.207	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	只用离子色谱法	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
		1.208	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	只用离子色谱法	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
		1.209	食盐	调味料酒 SB/T 10416-2007		
		1.210	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		1.211	多氯联苯	食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用第二法	
		1.212	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		
		1.213	六六六(α-六六六、β-六六六、γ-六六六和δ-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		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第2部分方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.214	滴滴涕(p,p'-DDT、o,p'-DDT、p,p'-DDE和p,p'-DDD)	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第2部分方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.215	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.216	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二					
食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016						
进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009						

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 14 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.216	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.217	乐果	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
		1.218	乙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		1.219	杀螟硫磷	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.220	倍硫磷(倍硫磷砒、倍硫磷亚砒)	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
		1.221	马拉硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		1.222	久效磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
		1.223	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
		1.224	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.225	甲基对硫磷	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 15 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.225	甲基对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		1.226	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			
		1.227	甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				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			
		1.228	哇硫磷		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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
		1.229	敌百虫	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二		
		1.230	甲胺磷		植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
					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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.231	乙酰甲胺磷		植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
					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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.232	百菌清		黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003				
			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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二			
1.233	二嗪磷		植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003				
			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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二			
1.234	溴硫磷	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二				
1.235	皮蝇磷	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二				
1.236	益棉磷	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 16 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.237	速灭磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.238	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.239	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				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		
		1.240	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23750- 2009		
				食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006		
				进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
		1.241	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
		1.242	氯氰菊酯	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		
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				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		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法 NY/T 761-2008	只用第2部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.243	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				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		
蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法 NY/T 761-2008	只用第2部分方法二					
食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018						

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 17 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.244	S-氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				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		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.245	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.246	肟菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.247	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003		
		1.248	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003		
		1.249	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003		
		1.250	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留的测定 GB/T 5009.136-2003		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
		1.251	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003		
				蜂蜜中双甲脒残留量的测定气相色谱-质谱法 农业部公告 781-8-2006		
				食品安全国家标准 蜂王浆种双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		
		1.252	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的测定 GB/T 5009.146-2008		
				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		
				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		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018						

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 18 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品 /项目/ 参数）	序号	名称			
1	食品参数	1. 253	氟氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1. 254	甲氧菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
		1. 255	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				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. 256	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1. 257	氟胺氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
				食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021		
		1. 258	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				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		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
		1. 259	三氟氯氰菊酯（氯氟氰菊酯）	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
1. 260	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003				
1. 261	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 19 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.262	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.263	克百威、三羟基克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.264	涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		1.265	灭多威	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检测方法 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.266	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003		
		1.267	异丙甲草胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003		
				食品安全国家标准粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		1.268	2,4-滴	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
		1.269	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		
				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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.270	敌稗	大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003		
1.271	恶草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.180-2003				
1.272	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留的测定 GB/T 5009.184-2003				
1.273	多菌灵	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定高效液相色谱法 GB/T 23380-2009				
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 20 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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	
	（产品/项目/参数）	序号	名称				
1	食品参数	1.274	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008			
		1.275	氧化乐果（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检测方法 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二		
		1.276	磷胺	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二		
		1.277	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第2部分方法二		
		1.278	啶螨醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23200.8-2016			
				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			
		1.279	噻螨酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23200.8-2016			
				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			
		1.280	甲基硫环磷	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		
		1.281	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	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		1.282	高效氯氟菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				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			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		1.283	丙草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016			
		1.284	乙草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016			
		1.285	戊草丹	食品安全国家标准粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016			
1.286	甲草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016					
1.287	异丙甲草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016					
1.288	二甲戊灵	食品安全国家标准粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016					
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018					
1.289	丁草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016					

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 21 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.290	氟酰胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		1.291	灭锈胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		1.292	吡氟酰草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		1.293	苯噻酰草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		1.294	敌瘟磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
		1.295	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第1部分方法二	
		1.295	毒死蜱	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.296	甲基毒死蜱	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		1.297	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用 GB 23200.113-2018		
		1.298	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部公告 781-9-2006		
		1.299	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.300	硫丹(α-硫丹、β-硫丹和硫丹硫酸盐)	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		1.301	苯醚甲环唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.302	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
1.303	哒螨灵	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				
		水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 22 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.303	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		1.304	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			
		1.305	莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		1.306	内吸磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			
		1.307	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			
		1.308	氧乐果		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.309	茚虫威		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.310	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		1.311	丙溴磷		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
					食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.312	氯唑磷		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		
					食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
1.313	灭线磷		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				
			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 23 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.314	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.315	噻唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.316	啉虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		1.317	唑螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.318	噁唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.319	烯酰吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.320	唑虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		1.321	特丁硫磷(特丁磷)	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定 方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
		1.322	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.323	三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.324	丙环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		1.325	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		
		1.326	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1725-2009		
		1.327	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		1.328	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检测方法 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.329	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.330	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021				
1.331	硫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 24 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品 /项目/ 参数）	序号	名称			
1	食品参数	1.332	西玛津	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.333	氯苯甲醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 B GB 23200.113-2018		
		1.334	三氟硝草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.335	杀虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.336	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.337	乙酯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.338	狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.339	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.340	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.341	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.342	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.343	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		1.344	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 4789.26-2023	不做异常原因分析	
		1.345	乳酸菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不做乳酸菌鉴定	
		1.346	菌落总数	食品国家安全标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		1.347	沙门氏菌	食品国家安全标准 食品微生物学检验 沙门氏菌测定 GB 4789.4-2016		
		1.348	志贺氏菌	食品国家安全标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
1.349	金黄色葡萄球菌	食品国家安全标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌测定 GB 4789.10-2016				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 25 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.350	大肠菌群	食品国家安全标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	只用平板计数法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用多管发酵法	
		1.351	副溶血性弧菌	食品国家安全标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		
		1.352	单核细胞增生李斯特氏菌	食品国家安全标准 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	只用第一法,不做小鼠毒力试验	
		1.353	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		
		1.354	霉菌和酵母计数	食品国家安全标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	
		1.355	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验 GB 4789.40-2016		
		1.356	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		
		1.357	大肠埃希氏菌 0157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157H7/NM 检验 GB 4789.36-2016	只用常规培养法	
		1.358	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌 GB 4789.6-2016		
		1.359	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		
		1.360	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
		1.361	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016		
		1.362	安赛蜜	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		1.363	甜蜜素	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023		
		1.364	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法 GB5009.28-2016		
		1.365	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 高效液相色谱法 GB5009.28-2016		
		1.366	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 高效液相色谱法 GB5009.28-2016		
		1.367	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022		
1.368	苏丹红 I、II、III、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				
1.369	合成色素(新红、靛蓝)	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023				
1.370	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 26 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品 /项目 / 参数）	序号	名称			
1	食品参数	1.371	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		1.372	亮蓝	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		1.373	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		1.374	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		1.375	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		1.376	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		1.377	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		1.378	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定 BJS 202204		
		1.379	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		1.380	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		1.381	碱性橙染料	食品中禁用物质的检测碱性橙染料 GB/T 23496-2009		
		1.382	罗丹明 B	食品中罗丹明 B 的测定 BJS 201905		
				进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010		
		1.383	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
		1.384	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023		
		1.385	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		
		1.386	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016		
		1.387	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		
		1.388	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		
				食品中脱氢乙酸的测定高效液相色谱法 GB/T 23377-2009		
		1.389	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		
				食品中脱氢乙酸的测定高效液相色谱法 GB/T 23377-2009		
		1.390	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		
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 27 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.391	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定 GB 5009.283-2021			
		1.392	双乙酸钠	食品安全国家标准食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016			
		1.393	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008			
		1.394	抗氧化剂(BHA、BHT、TBHQ、PG)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		只用第一法	
		1.395	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022			
		1.396	硼酸(硼酸盐)	食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016			
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022			只用第一法
		1.397	氯霉素	肉与肉制品氯霉素含量的测定 GB/T 9695.32-2009			不用第二法酶联免疫法
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T 18932.20-2003			
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003			
		1.398	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			不用第三、四法
		1.399	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			不用第一法
		1.400	赤霉素	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703			
		1.401	阿维菌素	食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法 GB 23200.19-2016			
		1.402	黄曲霉毒素 M ₁	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			不用第三法
		1.403	黄曲霉毒素 M ₂	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			不用第三法
		1.404	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			
		1.405	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			
		1.406	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			
		1.407	多西环素(强力霉素)	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			
		1.408	甲硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009			
1.409	二甲硝咪唑(地美硝唑)	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009					
1.410	洛硝达唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009					

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 28 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品/项目/参数）	序号	名称			
1	食品参数	1.411	洛美沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.412	培氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.413	氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.414	诺氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.415	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.416	达氟沙星（丹诺沙星）	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1.417	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		1.418	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.419	依诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.420	氟甲喹	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		1.421	沙拉沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
1.422	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022				
1.423	克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022				
1.424	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022				
1.425	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 29 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.426	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部 1031 号公告-2-2008			
		1.427	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			
		1.428	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			
		1.429	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			
		1.430	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			
		1.431	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802			
		1.432	吸虫囊蚴	食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015			
		1.433	线虫幼虫	食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015			
		1.434	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015			
		1.435	呋喃唑酮代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006			
		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007					
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005					
		1.436	呋喃西林代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006			
		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007					
		蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005					
		1.437	呋喃妥因代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006			
		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007					
蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005							
1.438	磺胺类（磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噁唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺甲噻二唑、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯噻唑、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺噻恶啉（磺胺噻沙啉）、磺胺间二甲氧	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008					
水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008							
动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007							

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 30 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品 /项目/ 参数）	序号	名称			
			嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺甲恶唑（磺胺甲噁唑）、磺胺二甲异噁唑）			
1	食品参数	1.439	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		1.440	氟苯尼考（氟甲砒霉素）	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		1.441	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		
		1.442	地西泮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		1.443	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷 胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
		1.444	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		
		1.445	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		
		1.446	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	不用第二法	
		1.447	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	不用第三法	
		1.448	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	
		1.449	反式脂肪酸（C18:1T, C18:2 T, C18:3 T）	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		1.450	极性组分	食品安全国家标准食用油中极性组分（PC）的测定 GB 5009.202-2016	只用第一法	
		1.451	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	食品中6-苄基腺嘌呤的测定高效液相色谱法 GB/T 23381-2009		
		1.452	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（对羟基苯甲酸甲酯钠，对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐）（以对羟基苯甲酸计）	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		1.453	N-二甲基亚硝酸胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝酸胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用第二法	
		1.454	天门冬氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 31 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

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	1.455	苏氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.456	赖氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.457	亮氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.458	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		1.459	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023	只用第一法	
		1.460	尿酶试验	植物蛋白饮料中服酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		
		1.461	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	不用第二法	
		1.462	堆积密度	黑胡椒 GB/T 7901-2018		
		1.463	异色率	粮油检验类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		1.464	整黑米率	黑米 NY/T 832-2022		
		1.465	磨碎细度 (0.2mm) 筛上残留量	辣椒粉 GB/T 23183-2009		
		1.466	互混	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		1.467	异品种率	优质稻谷 GB/T 17891-2017		
		1.468	轻质果	黑胡椒 GB/T7901-2018		
		1.469	针头果或破碎果	黑胡椒 GB/T7901-2018		
		1.470	黑果	黑胡椒 GB/T7901-2018		
		1.471	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
		1.472	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		1.473	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		1.474	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		
		1.475	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.476	6-苄基腺嘌呤 (苄基腺嘌呤 6-BA)	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.477	乙基麦芽酚	食品安全国家标准食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016 食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		
		1.478	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		
		1.479	警示语标注	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012		
		1.480	牛源性成分定性检测 猪源性成分定性检测 羊源性成分定性检测	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法实时 PCR 法 SN/T 2051-2008		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围（食品）

证书编号：241200111168

第 32 页 共 32 页

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

序号	类别	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
	（产品/项目/参数）	序号	名称			
1	食品参数	1.481	大米转基因成分定性检测	水稻及其产品中转基因成分实时荧光 PCR 检测方法 SN/T 2584-2010		
		1.482	大豆转基因成分定性检测	植物及其加工中转基因成分实时荧光 PCR 定性检验方法 SN/T 1204-2016		
		1.483	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		1.484	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		1.485	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008		
二	餐饮具					
2	餐饮具	2.1	感官	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022		
		2.2	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022		
		2.3	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用第二法	
		2.4	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用第二法	
		2.5	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		
		2.6	大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		
三	保健食品蜂花粉					
3	保健食品蜂花粉	3.1	感官要求	蜂花粉 GB/T 30359-2021		
		3.2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
		3.3	碎蜂花粉率	蜂花粉 GB/T 30359-2021		
		3.4	单一品种蜂花粉率	蜂花粉 GB/T 30359-2021		
		3.5	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	
		3.6	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
		3.7	总糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
		3.8	黄酮类化合物	蜂花粉 GB/T 30359-2021		
		3.9	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		3.1	酸度	蜂花粉 GB/T 30359-2021		
		3.11	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 1 页 共 10 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	药品					
1	化学药品、抗 生素药品、中 药材及饮片、 中药成方制 剂等	1.1	性状	国家药品标准各论		
		1.2	溶解度	中国药典 2020 年版凡例		
		1.3	相对密度	中国药典 2020 年版四部通则 0601 相对密度测定法		
		1.4	馏程	中国药典 2020 年版四部通则 0611 馏程测定法		
		1.5	熔点	中国药典 2020 年版四部通则 0612 熔点测定法		
		1.6	凝点	中国药典 2020 年版四部通则 0613 凝点测定法		
		1.7	旋光度	中国药典 2020 年版四部通则 0621 旋光度测定法		
		1.8	融变时限	中国药典 2020 年版四部通则 0922 融变时限检查法		
		1.9	pH 值（酸度、酸 碱度）	中国药典 2020 年版四部通则 0631 pH 值测定法		
		1.10	脂肪与脂肪油	中国药典 2020 年版四部通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	不做甾醇、 脂肪酸凝点	
		1.11	氯化物	中国药典 220 年版四部通则 0801 氯化物检查法		
		1.12	硫酸盐	中国药典 2020 年版四部通则 0802 硫酸盐检查法		
		1.13	硒	中国药典 2020 年版四部通则 0804 硒检查法		
		1.14	氟	中国药典 2020 年版四部通则 0805 氟检查法		
		1.15	氰化物	中国药典 2020 年版四部通则 0806 氰化物检查法	只用第一法	
		1.16	铁盐	中国药典 2020 年版四部通则 0807 铁盐检查法		
		1.17	重金属	中国药典 2020 年版四部通则 0821 重金属检查法		
		1.18	砷盐	中国药典 2020 年版四部通则 0822 砷盐检查法	只用第一法	
		1.19	铵盐	中国药典 2020 年版四部通则 0808 铵盐检查法		
		1.20	干燥失重	中国药典 2020 年版四部通则 0831 干燥失重测定法		
		1.21	水分	中国药典 2020 年版四部通则 0832 水分测定法	不用第五法	
	中国药典 2020 年版第一增补本 0832 水分测定法					

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 2 页 共 10 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	化学药品、抗 生素药品、中 药材及饮片、 中药成方制 剂等	1.22	炽灼残渣	中国药典 2020 年版四部通则 0841 炽灼残渣检查法			
		1.23	易炭化物	中国药典 2020 年版四部通则 0842 易炭化物检查法			
		1.24	灰分	中国药典 2020 年版四部通则 2302 灰分测定法			
		1.25	残留溶剂	中国药典 2020 年版四部通则 0861 残留溶剂测定法			
		1.26	农药残留量	中国药典 2020 年版四部通则 2341 农药残留量测定法		不用第四法	
				中国药典 2020 年版第一增补本 2341 农药残留测定法			
		1.27	溶液颜色	中国药典 2020 年版四部通则 0901 溶液颜色检查法	不用第三法		
		1.28	澄清晰度	中国药典 2020 年版四部通则 0902 澄清晰度检查法			
		1.29	不溶性微粒	中国药典 2020 年版四部通则 0903 不溶性微粒检查法	只用第一法		
		1.30	结晶性	中国药典 2020 年版四部通则 0981 结晶性检查法	只用第一法		
		1.31	粒度	中国药典 2020 年版四部通则 0982 粒度和粒度分布测定法	不用第三法		
		1.32	可见异物	中国药典 2020 年版四部通则 0904 可见异物检查法			
		1.33	崩解时限	中国药典 2020 年版四部通则 0921 崩解时限检查法			
		1.34	溶散时限	中国药典 2020 年版四部通则 0108 丸剂			
		1.35	溶出度	中国药典 2020 年版四部通则 0931 溶出度与释放度测定法			
		1.36	释放度	中国药典 2020 年版四部通则 0931 溶出度与释放度测定法			
		1.37	含量均匀度	中国药典 2020 年版四部通则 0941 含量均匀度检查法			
		1.38	最低装量	中国药典 2020 年版四部通则 0942 最低装量检查法			
		1.39	片剂脆碎度	中国药典 2020 年版四部通则 0923 片剂脆碎度检查法			
1.40	装量差异（装量、 重量 差异）	中国药典 2020 年版四部通则 0101 片剂、0102 注射剂、0103 胶囊剂、0104 颗粒剂、0107 栓剂、0108 丸剂、0109 软膏剂 乳膏剂、0110 糊剂、0114 凝胶剂、0115 散剂、0116 糖浆剂、0117 搽剂、0118 涂剂、0119 涂膜剂、0120 酊剂、0121 贴剂、0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂、0124 植入剂、0125 膜剂、0126 耳用制剂、0.127 洗剂、0128 冲剂、0129 灌肠剂、0181 合剂、0182 酊剂、0183 煎膏剂（膏滋）、0185 酒剂、0186 膏药、0187 露剂、0188 搽剂、0189 流浸膏剂与浸膏剂					

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 3 页 共 10 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	化学药品、抗 生素药品、中 药材及饮片、 中药成方制 剂等	1.41	有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0512 高效液相色谱法		
		1.42	注射剂有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 2400 注射剂有关物质检查法		
		1.43	抗生素微生物检 定	中国药典 2020 年版四部通则 1201 抗生素微生物检定法		
		1.44	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部通则 1143 细菌内毒素检查法	只用方法 1	
		1.45	无菌	中国药典 2020 年版四部通则 1101 无菌检查法		
		1.46	微生物限度	中国药典 2020 年版四部通则 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法； 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法； 1107 非无菌药品微生物限度标准		
		1.47	溶化性	中国药典 2020 年版四部通则 0104 颗粒剂及 0188 茶剂		
		1.48	外观均匀度	中国药典 2020 年版四部通则 0115 散剂		
		1.49	每瓶总揆（喷） 次	中国药典 2020 年版四部通则 0111 吸入制剂、0112 喷雾剂及 0113 气雾剂		
		1.50	每揆（喷）主药 含量	中国药典 0112 喷雾剂及 0113 气雾剂		
		1.51	喷射速率	中国药典 2020 年版四部通则 0113 气雾剂		
		1.52	每揆（喷）喷量	中国药典 2020 年版四部通则 0112 喷雾剂 及 0113 气雾剂		
		1.53	喷出总量	中国药典 2020 年版四部通则 0113 气雾剂		
		1.54	维生素 A	中国药典 2020 年版四部通则 0721 维生素 A 测定法	只用第二法	
		1.55	乙醇量	中国药典 2020 年版四部通则 0711 乙醇量测定法	只用第二法	
		1.56	硫化物	中国药典 2020 年版四部通则 0803 硫化物检查法		
		1.57	发泡量	中国药典 2020 年版四部通则 0101 片剂		
		1.58	分散均匀性	中国药典 2020 年版四部通则 0101 片剂		
		1.59	沉降体积比	中国药典 2020 年版四部通则 0105 眼用制剂、0106 鼻用制剂、0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂及 0126 耳用制剂		
		1.60	卤化物含量	中国药典 2020 年版四部通则 0703 氧瓶燃烧法		
1.61	总氮量	中国药典 2020 年版四部通则 0704 氮测定法				
1.62	杂质	中国药典 2020 年版四部通则 2301 杂质检查法				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 4 页 共 10 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	化学药品、抗 生素药品、中 药材及饮片、 中药成方制 剂等	1.63	膨胀度	中国药典 2020 年版四部通则 2101 膨胀度测定法		
		1.64	酸败度	中国药典 2020 年版四部通则 2303 酸败度测定法		
		1.65	甲醇量	中国药典 2020 年版四部通则 0871 甲醇量检查法	只用第一法	
		1.66	浸出物	中国药典 2020 年版四部通则 2201 浸出物测定法		
		1.67	鞣质含量	中国药典 2020 年版四部通则 2202 鞣质含量测定法		
		1.68	挥发油	中国药典 2020 年版四部通则 2204 挥发油测定法		
		1.69	不溶物	中国药典 2020 年版四部通则 0183 煎膏剂（膏滋）		
		1.70	含膏量	中国药典 2020 年版四部通则 0122 贴膏剂		
		1.71	总固体	中国药典 2020 年版四部通则 0185 酒剂		
		1.72	耐热性	中国药典 2020 年版四部通则 0122 贴膏剂		
		1.73	赋形性	中国药典 2020 年版四部通则 0122 贴膏剂		
		1.74	金属性异物	中国药典 2020 年版四部通则 0105 眼用制剂		
		1.75	铅	中国药典 2020 年版四部通则 2321 铅、镉、神、汞、铜测定法	只用第一法	
		1.76	镉	中国药典 2020 年版四部通则 2321 铅、镉、神、汞、铜测定法	只用第一法	
		1.77	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0301 一般鉴别试验		
				中国药典 2020 年版四部通则 2001 显微鉴别法		
				中国药典 2020 年版四部通则 0401 紫外-可见分光光度法		
		中国药典 2020 年版四部通则 0402 红外分光光度法				
		中国药典 2020 年版四部通则 0501 纸色谱法				
		中国药典 2020 年版四部通则 0502 薄层色谱法				
		中国药典 2020 版四部通则 0431 质谱法				
		中国药典 2020 年版四部通则 0511 柱色谱法				
		中国药典 2020 年版四部通则 0512 高效液相色谱法				
		中国药典 2020 年版四部通则 0521 气相色谱法				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 5 页 共 10 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	化学药品、抗 生素药品、中 药材及饮片、 中药成方制 剂等	1.78	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0401 紫外-可见分光光度法		
				中国药典 2020 年版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		
				中国药典 2020 年版四部通则 0502 薄层色谱法		
				中国药典 2020 年版四部通则 0512 高效液相色谱法		
				中国药典 2020 年版四部通则 0512 气相色谱法		
				中国药典 2020 年版四部通则 0701 电位滴定法与永停滴定法		
				中国药典 2020 年版四部通则 0702 非水溶液滴定法		
				中国药典 2020 版四部通则 0431 质谱法		
				中国药典 2020 年版各论容量分析法		
				中国药典 2020 年版各论重量分析法		
		1.79	铬	中国药典 2020 版四部通则 0406 原子吸收分光光度法		
		1.80	电导率	中国药典 2020 版四部通则 0681 制药用水电导率测定法		
		1.81	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 版四部通则 0632 渗透压摩尔浓度测定法		
		1.82	聚合物	中国药典 2020 版四部通则 0514 分子排阻色谱法		
		1.83	二氧化硫残留量	中国药典 2020 版四部通则 2331 二氧化硫残留量测定法	只用第一法	
		1.84	亚硝酸盐	中国药典 2020 版四部通则 0513 离子色谱法		
		1.85	折光率	中国药典 2020 年版四部通则 0622 折光率测定法		
		1.86	黏度	中国药典 2020 年版四部通则 0633 黏度测定法	只用第一法	
		1.87	甲氧基	中国药典 2020 版四部通则 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法	只用第一法	
1.88	乙氧基	只用第一法				
1.89	羟丙氧基	只用第一法				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 6 页 共 10 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	化学药品、抗生素药品、中药材及饮片、中药成方制剂等	1.90	维生素 D	中国药典 2020 版四部通则 0722 维生素 D 测定法	只用第一法	
		1.91	蛋白质含量	中国药典 2020 版四部通则 0731 蛋白质含量测定法	只用第一法	
		1.92	黏附力	中国药典 2020 版四部通则 0952 黏附力测定法	只用第二法	
		1.93	中药饮片微生物限度	中国药典 2020 版四部通则 1108 中药饮片微生物限度检查法		
		1.94	膏药软化点	中国药典 2020 版四部通则 2102 膏药软化点测定法		
		1.95	桉油精含量	中国药典 2020 版四部通则 2203 桉油精含量测定法		
		1.96	砷	中国药典 2020 版四部通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	只用第一法	
		1.97	汞		只用第一法	
		1.98	铜		只用第一法	
二	非法添加镇静安眠类化学药品					
2	非法添加镇静安眠类化学药品	2.1	地西洋	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024		
		2.2	硝西洋			
		2.3	氯硝西洋			
		2.4	氯氮卓			
		2.5	三唑仑			
		2.6	巴比妥			
		2.7	苯巴比妥			
		2.8	阿普唑仑			
		2.9	艾司唑仑			
		2.10	劳拉西洋			

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 7 页 共 10 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			
三	非法添加降糖类化学药品					
3	非法添加降糖类化学药品	3.1	甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件 2009029		
		3.2	格列苯脲			
		3.3	格列齐特			
		3.4	格列吡嗪			
		3.5	格列喹酮			
		3.6	格列美脲			
		3.7	马来酸罗格列酮			
		3.8	瑞格列奈			
		3.9	盐酸吡格列酮			
		3.10	盐酸二甲双胍		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件 2009029	
		3.11	盐酸苯乙双胍			
四	非法添加减肥类化学药品					
4	非法添加减肥类化学药品	4.1	酚酞	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件 2012005		
		4.2	西布曲明			
五	非法添加降压类化学药品					
5	非法添加降压类化学药品	5.1	氨氯地平	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件 2014008		
		5.2	硝苯地平			
		5.3	尼群地平			
		5.4	尼莫地平			
		5.5	尼索地平			
		5.6	非洛地平			

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 8 页 共 10 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			
六	非法添加补肾壮阳类化学药品					
6	非法添加补肾壮阳类化学药品	6.1	他地那非	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件 2009030		
		6.2	西地那非			
		6.3	他达拉非			
		6.4	红地那非			
		6.5	豪莫西地那非			
		6.6	羟基豪莫西地那非			
		6.7	氨基他达拉非			
		6.8	伐地那非			
		6.9	伪伐地那非			
七	非法添加抗风湿类化学药品					
7	非法添加抗风湿类化学药品	7.1	氢化可的松	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目 批准件 2009025		
		7.2	地塞米松			
		7.3	醋酸波尼松			
		7.4	阿司匹林			
		7.5	布洛芬			
		7.6	双氯芬酸钠			
		7.7	对乙酰氨基酚			
		7.8	吲哚美辛			
八	化妆品					
8	化妆品	8.1	外观	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
		8.2	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非 金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 9 页 共 10 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			
八	化妆品					
8	化妆品	8.3	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
		8.4	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		8.5	菌落总数	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
		8.6	霉菌和酵母菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
		8.7	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
		8.8	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
九	洁净室					
9	洁净室	9.1	悬浮粒子数	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		
				中国药典 2020 版四部 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				中国药典 2020 年版第一增补本 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		9.2	温度	中国药典 2020 版四部 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				中国药典 2020 年版第一增补本 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		9.3	相对湿度	中国药典 2020 版四部 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				中国药典 2020 年版第一增补本 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		9.4	沉降菌	中国药典 2020 版四部 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				中国药典 2020 年版第一增补本 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010						

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区清风路南侧

第 10 页 共 10 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			
九	洁净室					
		9.5	浮游菌	中国药典 2020 版四部 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				中国药典 2020 年版第一增补本 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		9.6	换气次数	中国药典 2020 版四部 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				中国药典 2020 年版第一增补本 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		9.7	照度	中国药典 2020 版四部 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				中国药典 2020 年版第一增补本 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		9.8	静压差	中国药典 2020 版四部 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				中国药典 2020 年版第一增补本 9205 药品洁净实验室微生物监测和控制指导原则		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 1 页，共 41 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	建筑材料、部件							
1	砌块、砖	1.1	尺寸偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (4)				
				非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007 (5.1)				
				混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003 (7.1)				
				烧结普通砖 GB/T 5101-2017 (7.1)				
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (4)				
				烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011 (6.1)				
				烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014 (6.1)				
				蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 (7.1)				
		1.2	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (5)				
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (4)				
				烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014 (6.2)				
				蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 (7.1)				
		1.3	强度等级	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (7)				
				混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003 (7.5)				
				烧结普通砖 GB/T 5101-2017 (7.3)				
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (5)				
				蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014 (附录 A、附录 B)				
				烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011 (6.4)				
		烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014 (6.3)						
		1	砌块、砖	1.3	强度等级	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023 (7.3)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 2 页，共 41 页

				非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009（附录 A）				
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020（4）	只测抗压 强度			
				承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010（附录 A）				
		1.4	抗冻性			混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013（12）		
						蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014（7.3）		
						砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012（8）		
						非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009（7.6）		
						蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020（6）		
						承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010（7.8）		
		1.5	干燥收缩 率(干燥收 缩值)			混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013（9）		
						砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012（14）		
						蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014（7.4）		
						非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009（7.5）		
						蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020（5）		
		1.6	吸水率			承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010（7.7）		
						混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013（8）		
						砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012（12）		
				1.7	碳化系数	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014（附录 C）		
						非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009（附录 B）		
						混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013（11）		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 3 页，共 41 页

1	砌块、砖	1.8	软化系数	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010（附录 B）		
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013（10）		
				非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009（附录 C）		
		1.9	放射性	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010（附录 C）		
				建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
		1.10	泛霜	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012（11）		
		1.11	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012（10）		
		1.12	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
		1.13	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012（12）		
		1.14	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013（7）		
		1.15	体积密度 （块密度、 表观密度）	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012（9）		
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013（7）		
		1.16	孔型、孔洞 率、孔洞结 构	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012（13）		
				承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010（7.3）		
		1.17	颜色	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007（5.2）		
混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003（7.3）						
蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019（7.2）						
1.18	欠火砖（砌 块）、酥砖 （砌块）和	烧结普通砖 GB/T 5101-2017（附录 C）				
		烧结多孔砖和多孔砌块				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 4 页，共 41 页

		1.19	螺旋纹砖	GB/T 13544-2011 (6.8)				
				烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014 (6.5)				
			相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (8)				
		1.20	干密度(含水率)	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 (3)				
2	涂料类产品	2.1	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.2)				
				合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.4)				
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (6.5)				
				弹性建筑涂 JG/T 172-2014 (7.4)				
				建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.5)				
				建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.5)				
				建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.5)				
		2.2	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.3)				
				合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.5)				
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (6.6)				
		2	涂料类产品	2.2	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.5)		
						建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.7)		
						建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.6)		
建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.6)								
2.3	低温稳定性			乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		只用 A 法		
				水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 JC/T 438-2019 (5.6)				
				建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.7)				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 5 页，共 41 页

		2.4	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020 (7.2)	只测表面 干燥时间 -乙法(指 触法)		
				合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.7)			
				合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.8)			
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (6.7)			
				弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.7)			
				建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.9)			
				建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.8)			
		2.5	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.6)			
				合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.7)			
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (6.9)			
				弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.6)			
				建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.8)			
		2	涂料类产品	2.6	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009	
						色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008	
合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.8)							
合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.9)							
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (6.14)							
弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.10)							
建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.11)							
建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.11)							

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 6 页，共 41 页

		2.7	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.10)				
				色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019				
		2.8	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009 (5.5.11)				
				合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (附录 C)				
		2.9	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993	只用甲法			
				色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008				
				合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.10)				
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (6.13)				
				弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.11)				
				建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.11)				
		2	涂料类产品	2.9	耐水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.10)		
						2.10	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017
				色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008				
				合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.18)				
弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.13)								
2.11	粘结强度			合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (6.17)				
				建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.12)				
				建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.13)				
					水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 JC/T 438-2019 (附录 A)			
2.12	打磨性			建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.9)				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 7 页，共 41 页

		2.13	外观	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 JC/T 438-2019 (5.2)		
		2.14	不挥发物含量	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 JC/T 438-2019 (5.3)		
		2.15	pH 值	胶粘剂的 pH 值测定 GB/T 14518-1993		
3	钢铁制品	3.1	尺寸偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 (7.4)		
				钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 (8.3)		
				钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 (8.3)		
				低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008 (6)		
3.2	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 (7.5)				
		钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 (8.4)				
3	钢铁制品	3.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 (8.4)		
		3.3	碳	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） GB/T 20123-2006		
		3.4	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		
		3.5	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 高碘酸钠（钾）分光光度法 GB/T 223.63-2022		
		3.6	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008		
		3.7	硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） GB/T 20123-2006		
		3.8	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6)		
钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 (8.2)						
钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 (8.2)						

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 8 页，共 41 页

3	钢铁制品	3.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6)		
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 (5)		
				冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 (7.2)		
				钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 (8.2)		
				钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 (8.2)		
				金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		3.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6)		
		3.2	重量偏差	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 (5)		
				金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
				钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 (8.2)		
				钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 (8.2)		
			3.11	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6)	
预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 (5)						
金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021						
钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 (8.2)						
钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 (8.2)						
3.12	弯曲性能		钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (7)			
			钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 (8.2)			
			钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 (8.2)			
		金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 9 页，共 41 页

		3.13	反向弯曲性能	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (8) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 (8.2)		
4	混凝土制品及建筑制品	4.1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 (附录 A) 钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 (7.2) 钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005 (7.2) 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 (5)		
4	混凝土制品及建筑制品	4.1	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (7.1)		
				混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 A)		
				混凝土瓦 JC/T 746-2007 (附录 A)		
		4.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 (附录 A)		
				钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 (7.3)		
				钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005 (7.3)		
				混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017 (6)		
		4.3	颜色、花纹	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (7.1)		
				混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 B)		
				混凝土瓦 JC/T 746-2007 (附录 A)		
		4.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 (附录 C)		
				混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019(4、5)		
				混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 C)		
4.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 (附录 B)				
		混凝土路面砖				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 10 页，共 41 页

				GB/T 28635-2012（附录 D）				
		4.6	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016（附录 D）				
		4.7	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000（6.2）				
				聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005（6.3）				
4	混凝土制品及 建筑制品	4.7	承载能力	聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005（6.3）				
				再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001（6.2）				
				钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011（7.5）				
				钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005（附录 A）				
				4.8	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017（10）		
				4.9	保护层 厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017（11）		
				4.10	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016（4）		
				4.11	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
				4.12	劈裂抗拉 强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010（附录 B）		
						透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010（附录 C）		
				4.13	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009（附录 A）		
						透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010（7.5）		
				4.14	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012（附录 E）		
						混凝土瓦 JC/T 746-2007（附录 E）		
		无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009						
		4.15	磨坑长度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012（7.4.1.1）				
				混凝土路面砖 GB/T 28635-2012（7.4.1.2）				
		4.16	耐磨度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012（7.4.1.2）				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 11 页，共 41 页

		4.17	防滑性	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (7.6.2)		
				混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 G)		
4	混凝土制品及 建筑制品	4.18	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 F)		
				混凝土瓦 JC/T 746-2007 (附录 C)		
		4.19	质量标准 差	混凝土瓦 JC/T 746-2007 (8.2.1)		
		4.20	承载力	混凝土瓦 JC/T 746-2007 (附录 B)		
		4.21	耐热性	混凝土瓦 JC/T 746-2007 (附录 C)		
		4.22	抗渗性能	混凝土瓦 JC/T 746-2007 (附录 D)		
5	人造板	5.1	外观质量	细木工板 GB/T 5849-2016 (7.1)		
				普通胶合板 GB/T 9846-2015 (6.3.1)		
				混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 (6.3.1)		
		5.2	规格尺寸	细木工板 GB/T 5849-2016 (7.2)		
				人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		
				中密度纤维板 GB/T 11718-2021 (6.1)		
				普通胶合板 GB/T 9846-2015 (6.1)		
				刨花板 GB/T 4897-2015 (7.1)		
		5.3	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.3)		
				中密度纤维板 GB/T 11718-2021 (6.4)		
				细木工板 GB/T 5849-2016 (7.3.3)		
				普通胶合板 GB/T 9846-2015 (6.3.2)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 12 页，共 41 页

				刨花板 GB/T 4897-2015 (7.3.2)		
5	人造板	5.3	含水率	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 (6.3.2)		
				浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 (6.3.2)		
		5.4	横向静曲强度	细木工板 GB/T 5849-2016 (7.3.8)		
				浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 (6.3.5)		
		5.5	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.19)		
				细木工板 GB/T 5849-2016 (7.3.5)		
				普通胶合板 GB/T 9846-2015 (6.3.4)		
				混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 (6.3.5)		
				浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 (6.3.4)		
		5.6	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.2)		
				中密度纤维板 GB/T 11718-2021 (6.3)		
				刨花板 GB/T 4897-2015 (7.3.1.1)		
		5.7	吸水厚度膨胀率	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 (6.6)		
				刨花板 GB/T 4897-2015 (7.3.6) 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.4)		
5.8	内胶合(结合)强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.11)				
		中密度纤维板 GB/T 11718-2021 (6.7)				
		刨花板 GB/T 4897-2015 (7.3.5)				
5.9	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 (4.7)				
5	人造板	5.9	静曲强度	中密度纤维板		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 13 页，共 41 页

			和弹性模量	GB/T 11718-2021 (6.8)		
			普通胶合板	GB/T 9846-2015 (6.3.5)		
			刨花板	GB/T 4897-2015 (7.3.4)		
			混凝土模板用胶合板	GB/T 17656-2018 (6.3.4)		
5.10	密度偏差	刨花板	GB/T 4897-2015 (7.3.1)			
		中密度纤维板	GB/T 11718-2021 (6.3)			
6	水泥、熟料	6.1	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.6)		
		6.2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.3)		
		6.3	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.5)		
		6.4	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.11)		
		6.5	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.13)		
		6.6	氧化钠	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.14)		
		6.7	氧化钾	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.14)		
		6.8	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.14)		
		6.9	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法 GB/T 1346-2011		
		6.10	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法 GB/T 1346-2011		
		6.11	强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)	GB/T 17671-2021	
通用硅酸盐水泥 GB 175-2007 (8.6)						
砌筑水泥 GB/T 3183-2017 (7.6)						
6	水泥、熟料	6.12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
		6.13	细度 (80 μm 和 45 μm 筛)	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 14 页，共 41 页

			余)			
		6.14	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017 (7.5)		
		6.15	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
		6.16	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017 (附录 A)		
		6.17	水溶性铬 (VI)	水泥中水溶性铬 (VI) 的限量及测定方法 GB 31893-2015		
7	建筑原材料	7.1	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (7.1)		
		7.2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (7.2)		
		7.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.3)		
		7.4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.5)		
		7.5	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.37)		
		7.6	碱含量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (6.3) 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.14)		
		7.7	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.7)		
		7.8	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.8)		
		7.9	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.24)		
		7.10	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
		7.11	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (附录 B)		
7	建筑原材料	7.12	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (7.7)		
		7.13	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (附录 C)		
		7.14	放射性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (7.9)		
		7.15	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.3)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 15 页，共 41 页

				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.3)		
		7.16	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.4)		
		7.17	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.4)		
		7.18	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.4)		
		7.19	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.5)		
		7.20	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.6)		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.5)		
		7.21	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.6)		
		7.22	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.15)		
		7.23	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.7)		
		7.24	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.8)		
		7.25	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.9)		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.8)		
		7.26	硫化物与硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.10)		
7	建筑原材料	7.26	硫化物与硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.9)		
		7.27	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.11)		
		7.28	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.12)		
		7.29	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.13)		
建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.10)						

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 16 页，共 41 页

		7.30	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.11)		
		7.31	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.12)		
				建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.14)		
		7.32	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.16)		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.13)		
		7.33	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.17)		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.14)		
		7.34	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.17)		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.14)		
		7.35	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
		7.36	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.20)		
建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.18)						
7.37	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.15)				
7.38	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.21)				
7	建筑原材料	7.39	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 (7.7)		
		7.40	氧化钙、氧化镁	建筑石灰试验方法 第 2 部分:化学分析方法 JC/T 478.2-2013 (9)		
		7.41	三氧化硫	建筑石灰试验方法 第 2 部分:化学分析方法 JC/T 478.2-2013 (11)		
		7.42	细度 (90 μm、0.2mm 筛余)	建筑石灰试验方法 第 1 部分:物理试验方法 JC/T 478.1-2013 (6)		
		7.43	游离水	建筑石灰试验方法 第 1 部分:物理试验方法 JC/T 478.1-2013 (9)		
		7.44	安定性	建筑石灰试验方法 第 1 部分:物理试验方法 JC/T 478.1-2013 (7)		
8	装饰装修材料	8.1	加工质量	天然石灰石建筑板材		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 17 页，共 41 页

				GB/T 23453-2009 (6.1)						
				天然大理石建筑板材						
				GB/T 19766-2016 (7.1)						
		8.2	外观质量			天然花岗石建筑板材				
						GB/T 18601-2009 (6.2)				
						天然石灰石建筑板材				
								GB/T 23453-2009 (6.2)		
								天然大理石建筑板材		
								GB/T 19766-2016 (7.2)		
								天然花岗石建筑板材		
						GB/T 18601-2009 (6.3)				
						装饰石膏板 JC/T 799-2016 (7.5)				
						装饰纸面石膏板				
		8.3	体积密度			JC/T 997-2006 (5.4.1)				
						石膏空心条板 JC/T 829-2010 (7.1)				
建筑用轻质隔墙条板										
				GB/T 23451-2009 (6.2)						
				天然石灰石建筑板材						
8	装饰装修材料	8.3	体积密度	GB/T 23453-2009 (6.3.1)						
				天然大理石建筑板材						
		8.4	吸水率			GB/T 19766-2016 (7.3.2)				
						天然花岗石建筑板材				
								GB/T 18601-2009 (6.4.1)		
								天然石灰石建筑板材		
		8.5	压缩强度			GB/T 23453-2009 (6.3.1)				
						天然大理石建筑板材				
						GB/T 19766-2016 (7.3.2)				
						天然花岗石建筑板材				
						GB/T 23453-2009 (6.3.2)				
						天然大理石建筑板材				
						GB/T 19766-2016 (7.3.3)				
						天然花岗石建筑板材				
						GB/T 19766-2016 (7.3.3)				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 18 页，共 41 页

				GB/T 18601-2009 (6.4.2)		
				天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
		8.6	弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
		8.7	耐磨性	天然石材试验方法 第 4 部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020 (3)		
		8.8	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
		8.9	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016 (7.6)		
				装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 (5.4.2、5.4.3、5.4.4)		
				石膏空心条板 JC/T 829-2010 (7.2)		
				建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 (6.3)		
8	装饰装修材料	8.10	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016 (7.7)		
				装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 (5.4.5)		
				建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 (6.4.6)		
		8.11	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016 (7.8)		
				装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 (5.4.6)		
		8.12	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016 (7.9)		
				装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 (5.4.7)		
		8.13	护面纸与石膏芯的粘结	纸面石膏板 GB/T 9775-2008 (6.5.12)		
8.14	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016 (7.11)				
8.15	孔与孔之间、孔与板之间最小壁厚	石膏空心条板 JC/T 829-2010 (7.3)				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 19 页，共 41 页

		8.16	面密度	石膏空心条板 JC/T 829-2010 (7.4)		
				建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 (6.4.5)		
		8.17	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 (6.4.1)		
		8.18	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 (6.4.3)		
		8.19	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 (6.4.4)		
		8.20	抗冻性	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 (6.4.9)		
		8.21	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 (6.4.8)		
二	化工产品					
9	化学品	9.1	外观	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 (5.1)		
				工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.3)		
				工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009 (5.3)		
		9.2	总酸度	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 (5.2)		
		9.3	铁	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 (5.3)		
				工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.5)		
				工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.8)		
			工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009 (5.7)			
		9.4	硫酸盐	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 (5.8)		
		9.5	砷	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 (5.6、5.7)		
				工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.6)		
		9.6	灼烧残渣	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 (5.4)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 20 页，共 41 页

		9.7	游离氯的质量分数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 (5.5)		
		9.8	硫酸	工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.2)		
		9.9	游离三氧化硫	工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.3)		
		9.10	灰分	工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.4)		
		9.11	汞	工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.8.1)		
		9.12	铅	工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.7)		
		9.13	透明度	工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.9)		
9	化学品	9.14	色度	工业硫酸 GB/T 534-2014 (5.10)		
		9.15	氧化钙	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.4)		
		9.16	氧化镁	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.5)		
		9.17	盐酸不溶物	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.6)		
		9.18	氧化物	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.7)		
		9.19	硫	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.9)		
		9.20	磷	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.10)		
		9.21	二氧化硅	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.11)		
		9.22	灼烧减量	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.12)		
		9.23	细度	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.13)		
		9.24	生烧过烧	工业氧化钙 HG/T 4205-2011 (7.14)		
		9.25	氢氧化钙	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009 (5.4)		
		9.26	镁及碱金属	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009 (5.5)		
		9.27	酸不溶物	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009 (5.6)		
		9.28	干燥减量	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009 (5.8)		
		9.29	筛余物	工业氢氧化钙		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 21 页，共 41 页

				HG/T 4120-2009 (5.9)		
		9.30	重金属	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009 (5.10)		
10	煤	10.1	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008	不测低位 发热量	
		10.2	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017 (7.1)	只用方法 A2	
10	煤	10.3	水分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 (3.2)		
		10.4	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 (4.2)	只用快速 灰化法中 方法 B	
		10.5	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 (5)		
		10.6	固定碳	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 (6)		
		10.7	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007 (3)		
三	生活用品					
11	日化品	11.1	感官指标	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.1)		
				洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.1)		
				衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 (6.1、6.2、6.3)		
				香皂 QB/T 2485-2023 (6.3、6.4)		
				洗衣皂 QB/T 2486-2008 (5.2)		
		11.2	外观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 (5.4)		
				洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 (4.2)		
		11.3	总活性物 含量(不含 非离子表 面活性剂 含量)	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(7)		
				表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(24)		
		11.4	总有效物	表面活性剂洗涤剂试验方法	只用 A 法	

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 22 页，共 41 页

			含量	GB/T 13173-2021(7) 复合洗衣皂 QB/T 2487-2022 (5.5) 香皂 QB/T 2485-2023 (6.6)		
11	日化品	11.4	总有效物含量	肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T 2623.9-2020		
		11.5	总五氧化二磷含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(6)		
				肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
				洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 (4.5)		
		11.6	干钠皂	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003		
		11.7	气味	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(23)		
		11.8	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		
		11.9	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		
		11.10	游离碱质量分数	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 (20)		
				洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 (4.6)		
		11.11	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2022		
		11.12	乙醇不溶物	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003		
		11.13	耐热	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.1、6.2.2)		
				洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.1)		
表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(22)						
11.14	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.3、6.2.4)				
		洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.2)				
		表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(22)				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 23 页，共 41 页

		11.15	pH 值	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.5)		
11	日化品	11.15	pH 值	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.3)		
				洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 (4.7)		
				表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
				化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T13531.1-2008		
		11.16	有效物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 (6.2.8)		
		11.17	离心分离	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 (6.2.4)		
11.18	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 QB/T 2623.4-2003				
12	眼镜	12.1	镜架外观质量	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 (7.2)		
		12.2	顶焦度	眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005(6.1)		
		12.3	柱镜轴位	眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005(6.2)		
				配装眼镜 第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011(6.3)		
		12.4	棱镜度	配装眼镜 第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011(6.5)		
				眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005(6.3)		
		12.5	光学中心	配装眼镜 第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011(6.4)		
				眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005(6.3)		
		12.6	几何尺寸	眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005(6.5)		
		12.7	镜片材料和表面的质量	眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜 GB 10810.1-2005(6.6)		
12.8	装配质量	配装眼镜 第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011(5.8)				
12.9	标志	配装眼镜 第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011(7.1)				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 24 页，共 41 页

13	一次性 筷子	13.1	感官要求	一次性筷子 第 1 部分：木筷 GB/T 19790.1-2021 (6.3)				
				一次性筷子 第 2 部分：竹筷 GB/T 19790.2-2005 (6.4.1)				
		13.2	规格尺寸 及其公差	一次性筷子 第 1 部分：木筷 GB/T 19790.1-2021 (6.1)				
				一次性筷子 第 2 部分：竹筷 GB/T 19790.2-2005 (6.4.2)				
		13.3	规格尺寸	一次性筷子 第 2 部分：竹筷 GB/T 19790.2-2005 (6.4.2)				
		13.4	外观质量	一次性筷子 第 1 部分：木筷 GB/T 19790.1-2021 (6.2)				
13.5	含水率	一次性筷子 第 1 部分：木筷 GB/T 19790.1-2021						
		一次性竹筷含水率的测定方法 GB/T 19790.2-2005 (附录 A)						
13.6	二氧化硫 浸出量	一次性筷子 第 2 部分：竹筷 GB/T 19790.2-2005						
四	农资产品							
14	饲料	14.1	粗蛋白	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018				
				14.2	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006		
				14.3	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法 GB/T 6434-2022		
				14.4	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007		
				14.5	钙	饲料中钙的测定 GB/T 6436-2018		
				14.6	磷	饲料中总磷的测定 分光光度法 GB/T 6437-2018		
				14.7	食盐	饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2007		
				14.8	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014		
15	肥料	15.1	外观	复合肥料 GB/T 15063-2020				
				磷酸一铵、磷酸二铵 GB 10205-2009 (5.1)				
				过磷酸钙 GB/T 20413-2017 (5.1)				
15	肥料	15.1	外观	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001 (4.1)				
				掺混肥料(BB 肥) GB/T 21633-2020 (6.2)				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 25 页，共 41 页

				农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017 (4.1)				
				氯化铵 GB/T 2946-2018 (5.2)				
				有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020 (6.3)				
				有机肥料 NY/T 525-2021 (4.2.1)				
		15.2	总养分			复合肥料 GB/T 15063-2020 (6.3.4)		
						掺混肥料(BB 肥) GB/T 21633-2020 (6.3.4)		
						有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020 (6.5.4)		
						有机肥料 NY/T 525-2021 (附录 D)		
		15.3	总氮			复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010	不用自动 分析仪法	
						磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 1 部分： 总氮含量 GB/T 10209.1-2008		
						农业用碳酸氢铵 GB/T3559-2001 (5.1)		
						氯化铵 GB/T 2946-2018 (附录 A)		
						有机无机复混肥料的测定方法 第 1 部分： 总氮含量 GB/T17767.1-2008		
						有机肥料 NY/T 525-2021 (附录 D1)		
						肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014 (3)		
		肥料中的氮、磷、钾的自动分析仪测定法 GB/T 22923-2008 (3.1)						
		15.4	有效磷			复合肥料 GB/T 15063-2020(附录 A)	不用等离 子体发射 光谱法、 自动分析 仪法	
		15	肥料	15.4	有效磷	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017 (4.2.1)	不用等离 子体发射 光谱法、 自动分析 仪法	
						磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 2 部分： 磷含量 GB/T 10209.2-2010		
过磷酸钙 GB/T 20413-2017 (5.1)								
有机肥料 NY/T 525-2021 (附录 D2)								
肥料 磷含量的测定								

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 26 页，共 41 页

15	肥料	15.5	钾含量	NY/T 2541-2014 (5.3)	不用等离子体发射光谱法、自动分析仪法		
				复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010			
				农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017 (4.2)			
				有机无机复混肥料的测定方法 第 3 部分： 总钾含量 GB/T 17767.3-2010			
				有机肥料 NY/T 525-2021 (附录 D3)			
						肥料钾含量的测定 NY/T 2540-2014 (5.2)	
		15.6	水溶性磷 占有有效磷 百分数	复合肥料 GB/T 15063-2020(附录 A)	不用等离子体发射光谱法		
				复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017 (4.2.1)	不用等离子体发射光谱法、自动分析仪法		
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 2 部分： 磷含量 GB/T 10209.2-2010			
				过磷酸钙 GB/T 20413-2017(5.1)			
		15.7	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010			
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 3 部分： 水分 GB/T 10209.3-2010 (3.2)			
				农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017 (4.5)			
				氯化铵 GB/T 2946-2018 (附录 C)			
		15.8	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010			
15.8	粒度	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 4 部分： 粒度 GB/T 10209.4-2010					
		过磷酸钙 GB/T 20413-2017(5.7)					
		农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017 (4.7)					
15.9	氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010					
		农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017 (4.4)					
		有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020 (6.11.1)					

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 27 页，共 41 页

		15.10	游离酸	过磷酸钙 GB/T20413-2017(5.5)				
				农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017(4.6)				
		15.11	游离水	过磷酸钙 GB/T 20413-2017(5.6)				
		15.12	氯化铵	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010				
				氯化铵 GB/T 2946-2018(附录 A)				
		15.13	燃烧残渣	氯化铵 GB/T 2946-2018(附录 A)				
		15.14	有机质	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020(6.4)				
				有机肥料 NY/T 525-2021(附录 C)				
		15.15	酸碱度	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020(6.7)				
				有机肥料 NY/T 525-2021(附录 E)				
		15.16	砷	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020(3.2)				
		15.17	镉	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020(3.3)				
		15.18	铬	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020(3.4)				
		15	肥料	15.19	铅	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020(3.5)		
				15.20	汞	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020(3.6.2)		
15.21	缩二脲			复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924-2008(3.2和3.3)				
15.22	硝态氮			肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法 GB/T 3597-2002				
				肥料中硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014(3)				
15.23	铊			肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019(附录 B)				
15.24	钠	水溶肥料钠、硒、硅的测定 NY/T 1972-2010(3.1)						
16	农膜	16.1	宽度偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001(3)				

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 28 页，共 41 页

		16.2	宽度极限偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001 (3)			
		16.3	厚度极限偏差	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001			
		16.4	厚度平均偏差	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001			
		16.5	厚度与平均厚度差	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001			
		16.6	厚度与平均厚度之差允许范围	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001			
		16.7	外观		农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019 (7.5)		
					聚乙烯吹塑家用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017 (6.6)		
	农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVA) 吹塑棚膜 GB/T 20202-2019 (7.5)						
	农业用软聚氯乙烯压延拉伸幅薄膜 QB/T 2472-2000 (5.4)						
16.8	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018					
16	农膜	16.8	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄塑和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006			
		16.9	拉伸负荷	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018			
				塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄塑和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006			
		16.10	断裂标称应变	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018			
				塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄塑和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006			
		16.11	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991			
		16.12	直角撕裂负荷	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991			
16.13	初滴时间	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T4455-2019 (附录 A)					
		农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVA) 吹塑棚膜 GB/T 20202-2019 (附录 A)					

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 29 页，共 41 页

		16.14	流滴失效时间	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T4455-2019（附录 A） 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜 GB/T 20202-2019（附录 A）		
五	电线电缆					
17	电线电缆	17.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008（2.1）		
				电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		
		17.2	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008（2.2）		
		17.3	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008（2.3）		
		17.4	交流电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007		
17	电线电缆	17.5	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008（2.4）		
				电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
		17.6	绝缘和护套厚度	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008（1.9、1.10）		
				电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验 GB/T 2951.11-2008（8.1、8.2）		
		17.7	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008（5.1.3）		
		17.8	外形尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008（1.11）		
				电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验 GB/T 2951.11-2008（8.3）		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 30 页，共 41 页

		17.9	绝缘和护套材料的机械性能	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 (9.1、9.2)		
		17.10	空气烘箱老化试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 (8.1)		
		17.11	绝缘和护套的高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 (8.1、8.2)		
		17.12	绝缘和护套抗开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 (9.1、9.2)		
		17.13	绝缘和护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 (8.1、8.2)		
17	电线电缆	17.14	绝缘和护套低温弯卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 14 部分：通用试验方法—低温试验 GB/T 2951.14-2008 (8.1、8.2)		
		17.15	聚氯乙烯绝缘和护套低温冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 14 部分：通用试验方法—低温试验 GB/T 2951.14-2008 (8.5)		
		17.16	标志耐擦试验	额定电压 450/750 伏及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 (1.8)		
		17.17	燃烧试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
六	家用电器					
18	家用电器	18.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(7)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(7)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(7)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 31 页，共 41 页

				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706. 19-2008(7)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706. 23-2007(7)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706. 27-2008(7)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014(7)		
		18. 2	对触及带电部件的保护	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706. 1-2005(8)		
18	家用电器	18. 2	对触及带电部件的保护	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706. 11-2008(8)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706. 12-2006(8)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706. 19-2008(8)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706. 23-2007(8)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706. 27-2008(8)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014(8)		
		18. 3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706. 1-2005(9)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706. 11-2008(9)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706. 12-2006(9)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706. 19-2008(9)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 32 页，共 41 页

				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(9)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(9)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(9)		
18	家用电器	18.4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(10)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(10)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(10)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(10)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(10)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(10)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(10)		
		18.5	发热	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(11)	不测：绕组温升	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(11)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(11)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(11)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 33 页，共 41 页

				GB 4706.23-2007(11)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(11)		
		18.5	发热	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(11)		
18	家用电器	18.6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(13)	泄漏电流 只测：额定功率 1500W 以下产品 不测：储水式热水器电气强度	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(13)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(13)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(13)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(13)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(13)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(13)		
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(14)		
		18.7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(14)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 34页，共 41页

				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(14)		
18	家用电器	18.7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(14)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(14)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(14)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(14)		
		18.8	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(20)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(20)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(20)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(20)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(20)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(20)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(20)		
		18.9	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(21)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(21)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 35 页，共 41 页

18	家用电器	18.9	机械强度	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(21)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(21)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(21)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(21)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(21)		
	家用电器	18.10	结构	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(22)	只测：视 检项目	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(22)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(22)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(22)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(22)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(22)		
	家用电器	18.11	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(23)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(23)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 36 页，共 41 页

				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(23)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(23)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(23)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(23)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(23)		
		18.12	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(25)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(25)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(25)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(25)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(25)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(25)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(25)		
18	家用电器	18.13	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(26)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(26)		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 37 页，共 41 页

18	家用电器	18.14	接地措施	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(26)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(26)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(26)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(26)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(26)		
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(27)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(27)	不测：接地涂层厚度	
		18.14	接地措施	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(27)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(27)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(27)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(27)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(27)		
		18.15	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(28)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(28)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 38 页，共 41 页

				器的特殊要求 GB 4706.12-2006(28)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(28)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(28)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(28)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(28)		
		18.16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(29)		
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008(29)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(29)		
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(29)		
		18	家用电器	18.16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(29)
家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(29)						
家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(29)						
18.17	耐热、耐燃			家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005(30)	不测：针焰试验	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 39 页，共 41 页

				器的特殊要求 GB 4706.11-2008(30)		
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006(30)		
		18.17	耐热、耐燃	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008(30)	不测：针焰试验	
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007(30)		
				家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(30)		
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(30)		
18.18	漏电起痕试验	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022				
18.19	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT) GB/T 5169.11-2017				
七	玩具、学生用品					
19	玩具、学生用品	19.1	锑	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		19.2	砷	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		19.3	钡	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		19.4	镉	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		19.5	铬	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		19.6	铅	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		19.7	汞	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		19.8	硒	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 40 页，共 41 页

				GB 6675.4-2014		
八	宗教用品					
20	佛香	20.1	原材料	佛事用品 佛香 DB34/T 999-2015 (6.1)		
		20.2	尺寸	佛事用品 佛香 DB34/T 999-2015 (6.3.1)		
		20.3	直线度	佛事用品 佛香 DB34/T 999-2015 (6.3.2)		
		20.4	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只用第一法	
		20.5	宗教、礼仪、祭祀等公共场所用香原材料	燃香类产品安全通用技术条件 GB 26386-2011		
		20.6	宗教、礼仪、祭祀等公共场所用香尺寸	燃香类产品安全通用技术条件 GB 26386-2011		
		20.7	燃烧安全性能	燃香类产品安全通用技术条件 GB 26386-2011 佛事用品 佛香 DB34/T 999-2015 (6.2)		
20	佛香	20.8	产品使用性能	佛事用品 佛香 DB34/T 999-2015 (6.6)		
		20.9	甲醛	燃香类产品有害物质测试方法 GB/T 26393-2011 (6) 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		20.10	砷	燃香类产品有害物质测试方法 GB/T 26393-2011 (5)		
		20.11	铅	燃香类产品有害物质测试方法 GB/T 26393-2011 (5)		
		20.12	汞	燃香类产品有害物质测试方法 GB/T 26393-2011 (5)		
		20.13	镉	燃香类产品有害物质测试方法 GB/T 26393-2011 (5)		
		20.14	铬	燃香类产品有害物质测试方法 GB/T 26393-2011 (5)		
九	贵金属					
21	黄金	21.1	纯度	首饰 贵金属含量的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013		
				首饰 贵金属纯度的规定及命名方法		

二、批准池州市质量监督检验研究院（池州市食品药品检验中心、池州市产品质量监督检验所、安徽省药品监督管理局药品核查分中心）（安徽省非金属矿及制品质量检验检测中心）检验检测的能力范围

证书编号：241200111168

检测场所地址：池州市贵池区九华山大道 520 号

第 41 页，共 41 页

				GB 11887-2012 4		
		21.2	质量	贵金属饰品质量测量允差的规定 QB/T 1690-2021		

