

检验检测机构 资质认定证书附表



171100142068

检验检测机构名称：武义中正食品检测有限公司

批准日期：2019年10月11日

有效期至：2023年06月07日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 武义中正食品检测有限公司 授权签字人领域范围
证书编号：171100142068
地址：浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830、840室



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	孙彬	总经理、技术负责人/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-5	

批准 武义中正食品检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 171100142068

地址: 浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830、840室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	土壤、底泥和沉积物	1.1	有机质	土壤有机质测定方法 NY/T 85-1988		
				土壤检测 第6部分:土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		1.2	全氮	土壤全氮测定法(半微量开氏法) NY/T 53-1987		
				土壤检测 第24部分:土壤全氮的测定 自动定氮仪法 NY/T 1121.24-2012		
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只做凯氏定氮法	
		1.3	硝态氮	土壤硝态氮的测定 紫外分光光度法 GB/T 32737-2016		
		1.4	全磷	森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015	只做酸溶-钼锑抗比色法	
		1.5	有效磷	土壤检测 第7部分:土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		
		1.6	全钾	土壤全钾的测定 NY/T 87-1988		
				森林土壤钾测定法 LY/T 1234-2015	只做3.2酸溶法	
		1.7	速效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		
				森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015		
1.8	缓效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004				
		森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015				
1.9	水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987				
1.10	pH	土壤检测 第2部分:土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006				
1.11	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019				
1.12	有效态锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法			

批准 武义中正食品检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 171100142068

地址: 浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830-840室



序号	类别 (产品/检测对象)	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			
				森林土壤有效锌的测定 LY/T 1261-1999		
		1.13	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
		1.14	铜	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		1.15	有效态铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
				森林土壤有效铜的测定 LY/T 1260-1999		
		1.16	有效态铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
		1.17	交换性镁	土壤检测 第13部分:土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
				森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1245-1999		
		1.18	交换性钙	土壤检测 第13部分:土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
		1.19	有效硫	土壤检测 第14部分:土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006		
		1.20	有效硼	土壤检测 第 8部分:土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
				森林土壤有效硼的测定 LY/T 1258-1999		
		1.21	有效硅	土壤检测 第15部分:土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		
		1.22	氯离子	土壤检测 第 17 部分:土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006		
		1.23	总砷	土壤检测 第11部分:土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		

批准 武义中正食品检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：171100142068

地址：浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830、840室



序号	类别（产品/检测对象）	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			
		1.24	总汞	土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
		1.25	(总) 铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第3部分：土壤中总铅的测定 GB/T 22105.3-2008		
		1.26	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
1.27	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019				
2	肥料	2.1	有机质	有机肥料 NY 525-2012		
		2.2	酸碱度 (pH) /pH	有机肥料 NY 525-2012		
				水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2010		
		2.3	水分	进出口化肥检验方法 第2部分:水分的测定 SN/T 0736.2-2011		
				复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010		
2.4	水不溶物	水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2010				
		尿素的测定方法 第6部分：水不溶物含量 重量法 GB/T 2441.6-2010				
2.5	(总)氮	有机肥料 NY 525-2012				
		肥料 总氮含量的测定 NY/T 2542-2014				
				复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010		

批准 武义中正食品检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 171100142068

地址: 浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830、840室



序号	类别 (产品/检测对象)	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			
				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		
				硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 10511-2008		
				水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010		
		2.6	硝态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014		
		2.7	铵态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014		
				肥料中氨态氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 3595-2000		
		2.8	酰胺态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014		
		2.9	磷	有机肥料 NY 525-2012		
				肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014	只做5.3分光光度法	
		2.10	钾	有机肥料 NY 525-2012		
				水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010		
				土壤调理剂 磷、钾含量的测定 NY/T 2273-2012	只做火焰光度法	
		2.11	钙	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010	只做原子吸收分光光度法	
				土壤调理剂 钙、镁、硅含量的测定 NY/T 2272-2012	只做原子吸收分光光度法	
		2.12	镁	土壤调理剂 钙、镁、硅含量的测定 NY/T 2272-2012	只做原子吸收分光光度法	
				水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010	只做原子吸收分光光度法	

批准 武义中正食品检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 171100142068

地址: 浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830、840室



序号	类别 (产品/检测对象)	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			
				进出口化肥检验方法第13部分: 火焰原子吸收光谱法测定铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量 SN/T 0736.13-2011		
		2.13	硫	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010	只做重量法	
		2.14	钠	水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010	不做等离子体发射光谱法	
		2.15	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 GB/T 14540-2003		
				水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 NY/T 1974-2010	只做原子吸收分光光度法	
				进出口化肥检验方法第13部分: 火焰原子吸收光谱法测定铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量 SN/T 0736.13-2011		
				有机肥料铜的测定方法 NY/T 305.1-1995		
		2.16	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 GB/T 14540-2003		
				水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 NY/T 1974-2010	只做原子吸收分光光度法	
				进出口化肥检验方法第13部分: 火焰原子吸收光谱法测定铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量 SN/T 0736.13-2011		
				有机肥料锌的测定方法 NY/T 305.2-1995		
		2.17	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 GB/T 14540-2003		
				水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 NY/T 1974-2010	只做原子吸收分光光度法	

批准 武义中正食品检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 171100142068

地址: 浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830-840室



序号	类别 (产品/检测对象)	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				
				进出口化肥检验方法第13部分: 火焰原子吸收光谱法测定铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量 SN/T 0736.13-2011			
				有机肥料铁的测定方法 NY/T 305.3-1995			
		2.18	锰		复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		
					水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010	只做原子吸收分光光度法	
					进出口化肥检验方法第13部分: 火焰原子吸收光谱法测定铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量 SN/T 0736.13-2011		
					有机肥料锰的测定方法 NY/T 305.4-1995		
		2.19	硼		复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		
					水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010	只做分光光度法	
		2.20	硒		水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010		
		2.21	砷		肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010		
		2.22	汞		肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010		
		2.23	铅		肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2009		
肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010	只做原子吸收分光光度法						
2.24	镉		肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2009				

批准 武义中正食品检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 171100142068

地址: 浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830-840室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.25	铬	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010	只做原子吸收分光光度法	
				肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2009		
				肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010	只做原子吸收分光光度法	
3	室内空气	3.1	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做AHMT分光光度法、酚试剂分光光度法	
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
		3.2	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法-气相色谱法 GB/T 11737-1989	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		3.3	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法-气相色谱法 GB/T 11737-1989	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		3.4	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法-气相色谱法 GB/T 11737-1989	只做溶剂解吸-气相色谱法	
4	食品	4.1	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	只做氢化物发生原子荧光光谱法	
		4.2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做石墨炉原子吸收光谱法	
		4.3	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只做石墨炉原子吸收光谱法、火焰原子吸收光谱法	
		4.4	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只做火焰原子吸收光谱法	
		4.5	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
		4.6	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	只做原子荧光光谱分析法	
		4.7	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只做火焰原子吸收光谱法	

批准 武义中正食品检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 171100142068

地址: 浙江省金华市武义县武江大道316号武义科技城创新大楼第8层830-840室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		4.8	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做火焰原子吸收光谱法		
		4.9	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做火焰原子吸收光谱法		
		4.10	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只做火焰原子吸收光谱法		
		4.11	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只做氢化物发生原子荧光光谱法		
		4.12	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	只做气相色谱法、液相色谱法	
					食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009		
		4.13	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			
		4.14	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	只做气相色谱法、高效液相色谱法		
		4.15	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只做火焰原子吸收光谱法		
		4.16	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只做火焰原子吸收光谱法		
		4.17	营养标签	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011			
		4.18	预包装食品标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011			
		4.19	预包装特殊膳食用食品标签	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签 GB 13432-2013			
4.20	食品接触材料及制品标签	食品接触材料及制品标签通则 GB/T 30643-2014					
5	中草药	5.1	水分	《中华人民共和国药典》2015年版 第四部 0832水分测定法	只做烘干法		
		5.2	灰分	《中华人民共和国药典》2015年版 第四部 2302灰分测定法			