

检验检测机构 资质认定证书附表



191700090105

(扩项)

机构名称：荆门市农产品质量检验所（荆门市农产品质量安全监督检验测试中心、荆门市兽药饲料畜禽产品质量监督检验测试中心、荆门市粮油检验中心）

发证日期：2020年12月16日

有效期至：2025年07月09日

发证机关：湖北省市场监督管理局



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。

授权签字人签字领域确认表

荆门市农产品质量检验所_____：

根据《实验室资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定，经考核，王生华、熊永莉、雷彬等3名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	王生华	副所长兼质量负责人/高级兽医师	本次扩项的所有参数	2020.12.16	
2	熊永莉	副所长兼技术负责人/农艺师	本次扩项的所有参数	2020.12.16	
3	雷彬	技术业务室主任/粮食工程师	本次扩项的所有参数	2020.12.16	
	(以下空白)				



批准 荆门市农产品质量检验所 检测能力范围及限制要求

证书编号：191700090105

有效期：2020年12月16日至2025年7月9日

地址：荆门市掇刀区兴隆大道227号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	茶叶	1.1	甲胺磷	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 GB23200.13-2016		
		1.2	吡虫啉	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 GB23200.13-2016		
		1.3	抗蚜威	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 GB23200.13-2016		
		1.4	啶虫脒	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 GB23200.13-2016		
		1.5	甲萘威	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 GB23200.13-2016		
		1.6	速灭威	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 GB23200.13-2016		
		1.7	灭多威	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 GB23200.13-2016		
		1.8	二嗪农	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 GB23200.13-2016		
		1.9	倍硫磷	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 GB23200.13-2016		
		1.10	甲拌磷亚砷	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 GB23200.13-2016		
		1.11	涕灭威	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 GB23200.13-2016		
		1.12	治螟磷	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 GB23200.13-2016		
		1.13	磷胺	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 GB23200.13-2016		
		1.14	甲拌磷	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 GB23200.13-2016		
		1.15	速灭磷	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 GB23200.13-2016		
		1.16	克百威	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 GB23200.13-2016		
		1.17	丙溴磷	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 GB23200.13-2016		
		1.18	噻嗪酮	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 GB23200.13-2016		
		1.19	辛硫磷	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 GB23200.13-2016		
		1.20	灭线磷	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 GB23200.13-2016		
2	饲料及饲料原料	2.1	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法GB/T 6434-2006		
		2.2	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014		

以下空白