

检验检测机构 资质认定证书附表



(2021)沪市监认验第135号



检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院

批准日期：2022年03月07日

有效日期至：2024年07月26日



批准部门：上海市市场监督管理局

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。

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 1 页 共 4 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	宁啸骏	副所长	本次通过的全部领域/项目（参数）	
2	王丁林	科长	本次通过的全部领域/项目（参数）	
3	林琳	副科长	本次通过的全部领域/项目（参数）	
4	李芩雯	业务管理	本次通过的全部领域/项目（参数）	
5	张华燕	质量管理	本次通过的全部领域/项目（参数）	
6	戴彦韵	副主任	本次申请的全部领域/项目（参数）	
7	裴炜	检验员	本次通过的全部领域/项目（参数）	
8	曲勤凤	主任	本次通过的全部领域/项目（参数）	
9	顾文佳	副主任	本次通过的全部领域/项目（参数）	
10	张清平	检验员	本次通过的全部领域/项目（参数）	
11	雷涛	主任	本次通过的全部领域/项目（参数）	
12	陆志芸	副主任	本次通过的全部领域/项目（参数）	
13	虞成华	副主任	本次通过的全部领域/项目（参数）	
14	冷桃花	检验员	本次通过的全部领域/项目（参数）	
15	印杰	副所长	本次通过的全部领域/项目（参数）	
16	薛峰	主任	本次通过的全部领域/项目（参数）	
17	陈欣钦	检验员	本次通过的全部领域/项目（参数）	
18	徐红斌	副所长	本次通过的全部领域/项目（参数）	
19	熊薇	副科长	本次通过的全部领域/项目（参数）	
20	周泽琳	副所长	本次通过的全部领域/项目（参数）	
2022 年 03 月 07 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 2 页 共 4 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
—	食品/食品	1	毒虫畏(E)、毒虫畏(Z)	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	
		2	灭螨醌、羟基灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4066-2014	
	食品/植物源性食品	3	部分参数	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	只测：啶虫脒、涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、噁菌酯、苯霜灵、联苯三唑醇、啶酰菌胺、噻嗪酮、仲丁灵、硫线磷、甲萘威、多菌灵、克百威、3-羟基克百威、灭幼脲、杀虫脒、毒死蜱、烯草酮、烯草酮砒、烯草酮亚砒、噻虫胺、霜脲氰、乙霉威、苯醚甲环唑、烯酰吗啉、烯唑醇、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟环唑、噁唑菌酮、苯线磷、苯线磷砒、苯线磷亚砒、腈苯唑、仲丁威、噁唑禾草灵、唑螨酯、氟硅唑、粉唑醇、氯吡脒、噻嗪酮、抑霉唑、吡虫啉、茚虫威、氯唑磷、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 3 页 共 4 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
					异丙威、醚菌酯、灭多威、甲氧虫酰肼、速灭威、多效唑、辛硫磷、霜霉威、炔螨特、残杀威、吡唑醚菌酯、吡草醚、哒螨灵、嘧霉胺、啶禾灵、多杀霉素 A、多杀霉素 D、螺螨酯、虫酰肼、噻菌灵、噻虫啉、噻虫嗪、甲基硫菌灵、啉虫酰胺、敌百虫、肟菌酯、苯酰菌胺
	食品/水果和蔬菜	4	敌草索	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留量的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015	
	食品/水果蔬菜	5	部分参数	出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4591-2016	只测：氟苯脲、氟啶胺、特乐酚
	食品/动物性食品	6	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.2-2021	
		7	氟苯尼考及氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 4 页 共 4 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		8	全部参数	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	
	食品/畜禽肉	9	哌拉西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006	
	食品/水产品	10	土霉素、四环素、金霉素、多西环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	不做：方法一
		11	全部参数	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021	
	食品/蜂产品	12	全部参数	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	
以下空白					