

检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152

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：2023年02月27日

有效日期至：2027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：210900110152

第 1 页 共 5 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, 青浦区章练塘路 388 号

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	本次批准的全部领域	
2	徐红斌	副所长	本次批准的全部领域	
3	印杰	副所长	本次批准的全部领域	
4	王丁林	科长	本次批准的全部领域	
5	林琳	副科长	本次批准的全部领域	
6	李芩雯	业务管理	本次批准的全部领域	
7	张华燕	质量管理	本次批准的全部领域	
8	吕庆	主任	本次批准的全部领域	
9	戴彦韵	副主任	本次批准的全部领域	
10	裴炜	检验员	本次批准的全部领域	
11	曲勤凤	主任	本次批准的全部领域	
12	顾文佳	副主任	本次批准的全部领域	
13	王志伟	副主任	本次批准的全部领域	
14	张清平	检验员	本次批准的全部领域	
15	雷涛	主任	本次批准的全部领域	
16	陆志芸	副主任	本次批准的全部领域	
17	虞成华	副主任	本次批准的全部领域	
18	冷桃花	检验员	本次批准的全部领域	
19	薛峰	主任	本次批准的全部领域	
20	陈欣钦	检验员	本次批准的全部领域	
21	刘洋	主任	本次批准的全部领域	
22	熊薇	副科长	本次批准的全部领域	
23	林毅侃	副主任	本次批准的全部领域	
24	邢朝宏	副主任	本次批准的全部领域	
25	马跃龙	检验员	本次批准的全部领域	
26	徐琼	检验员	本次批准的全部领域	
27	周泽琳	副所长	本次批准的全部领域	

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：210900110152

第 2 页 共 5 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, 青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
2023 年 02 月 27 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：210900110152

第 3 页 共 5 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	酸性大红 GR	食品中酸性大红 GR 的测定 BJS 202107	
	食品/植物源性食品	2	氰霜唑、呋虫胺、氟吗啉	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/豆制品	3	分散橙 11、分散橙 1、分散橙 3、分散橙 37、分散黄 3、二甲基黄、二乙基黄、碱性橙 22、碱性橙 21、碱性嫩黄、苏丹橙 G	豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定 BJS 202204	
	食品/动物性食品	4	酰胺醇类药物及其代谢物（氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺）	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022	
		5	β-受体激动剂（克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、西马特罗、齐帕特罗、氯丙那林、特布他林、西布特罗、马布特罗、溴布特罗、班布特罗、克仑丙罗、妥布特罗、利托君、克仑赛罗、马喷特罗、克仑潘特、羟甲基克仑特罗）	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	
		6	硝基咪唑类药物（甲硝唑、羟基甲硝唑、地美硝唑、羟基地美硝唑）	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022	
	食品/动物源性食品	7	二甲氧苄氨嘧啶、三	进出口动物源性食品中二甲	



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：210900110152

第 4 页 共 5 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		
			甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶	氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010	
	食品/禽蛋、奶和奶粉	8	多西环素	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022	
	食品/婴幼儿配方食品	9	消毒剂（C12-苯扎氯铵、C14-苯扎氯铵、C16-苯扎氯铵、十二烷基三甲基溴化铵、二癸基二甲基氯化铵、四丁基硫酸氢铵）	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007	
	食品/蜂蜜和蜂王浆	10	氟胺氰菊酯	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	
	食品/蜂王浆	11	双甲脒及其代谢产物	食品安全国家标准 蜂王浆中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	
	食品/白酒	12	感官	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(6)	不单独出具报告
		13	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(7.1)	
		14	酸酯总量	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(8.1)	
		15	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(9)	
		16	乙酸乙酯、丁酸乙酯、己酸乙酯、乳酸乙酯、正丙醇、β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(10)	不做填充色谱柱法

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：210900110152

第 5 页 共 5 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		
		17	乙酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(11)	
		18	己酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(12.1)	
		19	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(13)	
		20	二元酸(庚二酸、辛二酸、壬二酸)二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022(14)	
以下空白					



