

检验检测机构 资质认定证书附表



220920140124(告知承诺)

检验检测机构名称：上海市食品药品检验研究院

批准日期：2023年02月20日

有效日期至：2028年12月29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、批准上海市食品药品检验研究院授权签字人及领域表

证书编号：220920140124

第 1 页 共 8 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号, 上海奉贤庄行邬桥新叶村新光村 643 号, 上海市浦东新区富特西一路 479 号 7 号楼二楼, 上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	徐伟东	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
2	王柯	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
3	顾颂青	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
4	史晓晔	正科	本次申请的全部检测领域及参数	
5	潘颖	正科	本次申请的全部检测领域及参数	
6	刘红卫	其他	本次申请的食品检测领域全部参数	
7	陈燕	副科	本次申请的食品检测领域的全部参数	
8	童仁平	主管	本次申请的食品检测领域的全部参数	
9	杜玥	其他	本次申请的食品检测领域的全部参数	
10	林梅	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
2023 年 02 月 20 日				

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 2 页 共 8 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
一	食品/食品	1	苯丙代卡巴地那非	食品中苯丙代卡巴地那非的测定 市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加那非拉非类物质及其系列衍生物违法行为的意见（市监稽发[2022]74号）附件1	
		2	全部参数	食品中双醋酚丁等19种化合物的测定 BJS202209	
		3	全部参数	食品中硝苯地平及其降解产物的测定 BJS202208	
		4	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS202213	
	食品/植物源性食品	5	敌稗	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	
		6	除虫脲	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	
		7	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	
		8	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	
		9	环丙唑醇	食品安全国家标准 植物源性	

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 3 页 共 8 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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	
		10	氟霜唑	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	
		11	噻唑膦	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	
		12	茚虫威	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	
		13	敌稗	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	
		14	环丙唑醇	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	
		15	噻唑膦	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/蜂蜜和蜂王浆	16	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	

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 4 页 共 8 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
				测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021	
	食品/食品	17	氟霜唑	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	
	食品/水果和蔬菜	18	噻唑膦	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/蜂王浆	19	双甲脒	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/蔬菜	20	霜霉威和霜霉威盐酸盐	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/动物性食品	21	全部参数	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	
		22	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.12-2021	
	食品/禽蛋、奶和奶粉	23	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/动物源性食品	24	全部参数	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、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	

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 5 页 共 8 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
				谱/质谱法 SN/T 2538-2010	
	食品/动物性食品	25	全部参数	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	
		26	全部参数	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	
	食品/茶叶	27	葱醌	出口茶叶中葱醌残留量的检测方法 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4777-2017	
	食品/豆制品	28	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定 BJS 202204	
	食品/白砂糖	29	干燥失重	白砂糖 GB 317-1998 (4.5)	仅限政府监督抽查使用
		30	干燥失重	白砂糖 GB/T 317-2006 (4.6)	仅限政府监督抽查使用
		31	干燥失重	白砂糖 GB/T 35887-2018 (7)	
	食品/单晶体冰糖	32	干燥失重	单晶体冰糖 QB/T 1173-2002 (5.2.2)	仅限政府监督抽查使用
	食品/多晶体冰糖	33	干燥失重	多晶体冰糖 QB/T 1174-2002 (5.2.2)	仅限政府监督抽查使用
	食品/冰糖	34	干燥失重	冰糖 QB/T 5010-2016 (8)	
	食品/方糖	35	干燥失重	方糖 QB/T 5011-2016 (9)	
	食品/食品	36	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	不用第一法
	食品/贝类	37	失忆性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中失	限酶联免疫吸附

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 6 页 共 8 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
				忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016	法
	食品/食品添加剂	38	环己基氨基磺酸钠含量（以干基计）	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015（A.4）	
		39	硫酸盐（以 SO ₄ 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015（A.5）	
		40	pH（100g/L 水溶液）	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015（A.6）	
		41	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015（A.7）	
		42	氨基磺酸	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015（A.8）	
		43	环己胺	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015（A.9）	
		44	双环己胺	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015（A.10）	
		45	吸光值（100g/L 溶液）	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015（A.11）	
		46	透明度（以 100g/L 溶液的透光率表示）	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名	

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 7 页 共 8 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
				甜蜜素) GB 1886.37—2015 (A.12)	
		47	重金属（以 Pb 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37—2015 (A.13)	
		48	苯甲酸钠（以干基计）的含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184—2016 (A.3)	
		49	溶液的澄清度试验	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184—2016 (A.4)	
		50	易氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184—2016 (A.5)	
		51	酸碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184—2016 (A.6)	
		52	硫酸盐（以 SO ₄ 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184—2016 (A.8)	
		53	氯化物（以 Cl 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184—2016 (A.9)	
		54	邻苯二甲酸	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184—2016 (A.10)	
		55	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184—2016 (A.11)	
		56	山梨酸钾（以 C ₆ H ₇ KO ₂ 计）（以干基计）	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39—2015 (A.4)	
		57	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39—2015 (A.5)	

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 8 页 共 8 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
		58	氯化物（以 Cl 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015（A.6）	
		59	硫酸盐（以 SO ₄ 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015（A.7）	
		60	醛（以 HCHO 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015（A.8）	
		61	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015（A.9）	
		62	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015（A.10）	
		63	糖精钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015（A.4）	
		64	酸度和碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015（A.5）	
		65	苯甲酸盐和水杨酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015（A.6）	
以下空白					