

# 检验检测机构 资质认定证书附表



160900140124

检验检测机构名称：上海市食品药品检验所

批准日期：2017年4月14日

有效期至：2022年12月29日

批准部门：上海市质量技术监督局

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所授权签字人及领域表

证书编号：160900140124

第1页 共6页

地址：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1600号, 上海奉贤庄行颛桥新村新光村643号, 上海市浦东新区哈雷路998号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	林梅	副所长、技术负责人、内审员/教授级高工(研究员)	本次申请的全部领域/项目(参数)	
2	徐伟东	副所长、内审员/高工(副教授)	本次申请的全部领域/项目(参数)	
3	杨美成	副所长、内审员/教授级高工(研究员)	本次申请的全部领域/项目(参数)	
4	史晓晔	业务科主任/高工(副教授)	本次申请的全部领域/项目(参数)	
5	潘颖	业务科副主任/高工(副教授)	本次申请的全部领域/项目(参数)	
6	刘红卫	报告审核员/高工(副教授)	本次申请的全部领域/项目(参数)	

2017年 04月 14日

二、批准 上海市食品药品检验所 检验检测的能力范围

证书编号: 160900140124

第2页 共6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		
1	食品参数/重金属	1	铅	食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016	
		2	铬	中国药典2015年版中国药典2015年版四部0412	
		3	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016	
2	食品参数/食品添加剂	1	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014	只做第一法
		2	二丁基羟基甲苯 (BHT)	出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014	只做第一法
		3	叔丁基茴香醚 (BHA)	出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014	只做第一法
		4	没食子酸丙酯 (PG)	出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014	
		5	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定GB 5009.248-2016	
		6	甜蜜素	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
		7	糖精钠	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
		8	安赛蜜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
		9	阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
		10	阿力甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
		11	纽甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	
		12	胞嘧啶核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定GB 5413.40-2016	
		13	腺嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定GB 5413.40-2016	
		14	尿嘧啶核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定GB 5413.40-2016	
		15	鸟嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定GB 5413.40-2016	
		16	次黄嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定GB 5413.40-2016	
		17	游离核苷酸总量	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定GB 5413.40-2016	

二、批准 上海市食品药品检验所 检验检测的能力范围

证书编号: 160900140124

第3页 共6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		
2	食品参数/食品添加剂	18	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定GB 5009.169-2016	只做第一法
		19	叶酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中叶酸 (叶酸盐活性) 的测定GB 5413.16-2010	
3	食品参数/化学污染物	1	游离棉酚	食品植物油卫生标准的分析方法GB/T 5009.37-2003	
4	食品参数/其他理化成分	1	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016	
		2	硫酸根	食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016	
		3	氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016	
		4	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016	
		5	酒精度	奶酒GB/T 23546-2009	
		6	碳水化合物	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则GB 25596-2010	
5	食品参数/兽药残留	1	亚甲基蓝	进出口水产品中亚甲基蓝残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法和高效液相色谱法SN/T 1974-2007	只做液相色谱-质谱/质谱法
		2	甲硝唑	进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法SN/T 1626-2005	
		3	替硝唑	进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法SN/T 1626-2005	
		4	奥硝唑	进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法SN/T 1626-2005	
		5	罗硝唑	进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法SN/T 1626-2005	
		6	二甲硝咪唑	进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法SN/T 1626-2005	
		7	塞克硝唑	进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法SN/T 1626-2005	

二、批准 上海市食品药品检验所 检验检测的能力范围

证书编号: 160900140124

第4页 共6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		
5	食品参数/兽药残留	8	1-甲基-2-羟甲基-5-硝基咪唑 (DMZOH)	进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法SN/T 1626-2005	
		9	氯羟吡啶	食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 29699-2013	
		10	氯羟吡啶	食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 29700-2013	
		11	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 22978-2008	
		12	林可霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法GB 29685-2013	
		13	克林霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法GB 29685-2013	
		14	五氯酚	进出口动物源食品中五氯酚残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2445-2010	
6	食品参数/农药残留	1	丁醚脲	茶叶中448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 23205-2008	
		2	丁硫克百威	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 23205-2008	
		3	噻虫嗪	粮谷中486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 20770-2008	
		4	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法农业部781号公告-9-2006	
		5	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法农业部781号公告-8-2006	
		6	克菌丹	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 19648-2006	
		7	丙森锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 0711-2011	
		8	敌敌畏	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	
		9	联苯肼酯	进出口食品中涕灭砜威、啮菌胺酯、腈啉菌酯等65种农药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2150-2008	

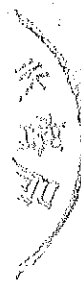
二、批准 上海市食品药品检验所 检验检测的能力范围

证书编号: 160900140124

第5页 共6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		
6	食品参数/农药残留	10	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23750-2009	
		11	丙草胺	进出口粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法SN/T 0712-2010	
		12	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定GB/T 5009.155-2003	
		13	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定GB/T 5009.134-2003	
		14	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定GB/T 5009.113-2003	
		15	乙酰甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法SN/T 1950-2007	
		16	苯醚甲环唑	粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 19649-2006	
		17	2,4-滴	蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法NY/T 1434-2007	
		18	苯醚甲环唑	进出口食品中苯醚甲环唑残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 1975-2007	
19	多菌灵	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1680-2009			
7	食品参数/微生物	1	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验GB 4789.40-2016	
		2	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016	
		3	常见产毒霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 常见产毒霉菌的形态学鉴定GB 4789.16-2016	
		4	大肠埃希氏菌O157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验GB 4789.36-2016	
		5	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016	
		6	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数GB 4789.3-2016	
		7	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验GB 4789.30-2016	
		8	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016	
		9	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验GB 4789.10-2016	



二、批准 上海市食品药品检验所 检验检测的能力范围

证书编号: 160900140124

第6页 共6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		
7	食品参数/微生物	10	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定GB 4789.2-2016	
		11	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数GB 4789.15-2016	
		12	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数GB 4789.15-2016	
		13	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验GB 4789.35-2016	
		14	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验GB 4789.4-2016	
		15	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验GB 4789.34-2016	
		16	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016	
		17	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具GB 14934-2016	
		18	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具GB 14934-2016	
8	食品参数/毒素	1	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定GB 5009.213-2016	只做小鼠生物法
		2	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定GB 5009.212-2016	只做小鼠生物法

以下空白