

检验检测机构 资质认定证书附表



171100110357

检验检测机构名称：杭州市食品药品检验研究院（杭州市医疗器械检验研究院）

批准日期：2020年02月07日

有效期至：2023年09月18日

批准部门：

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州市食品药品检验研究院（杭州市医疗器械检验研究院）
授权签字人领域范围

证书编号：171100110357

地址：浙江省杭州市下城区石桥路永华街198号洄龙湖邸1、2、3幢



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	姜 荷	食品检验中心 副主任/高工	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
2	倪伟红	业务管理中心 副主任、抽样 组长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
3	潘云雪	授权签字人/ 主任药师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
4	宋旭峰	副院长、质量 负责人/副主任 中药师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
5	吴吉	授权签字人/ 主管药师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
6	殷红妹	食品检验中心 主任/主任中药 师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
7	余 菁	业务管理中心 主任/副主任中 药师	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围
8	赵 颖	授权签字人/ 高工	批准的检验检测能力范围中序号1。	扩大范围

批准 杭州市食品药品检验研究院（杭州市医疗器械检验研究院）
检验检测的能力范围

证书编号：171100110357

地址：浙江省杭州市下城区石桥路永华街198号洄龙湖邸1、2、3幢



序号	类别（产品/检测对象）	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	食品	1.1	1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016	只做气相色谱法	
		1.2	戊唑醇	食品安全国家标准 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 23200.8-2016		
				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		
		1.3	6-苄基腺嘌呤	食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009		
		1.4	对氯苯氧乙酸	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013		
		1.5	洛美沙星	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		
		1.6	培氟沙星	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		
		1.7	氧氟沙星	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		
		1.8	诺氟沙星	蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		
		1.9	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		1.10	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
1.11	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016				

批准 杭州市食品药品检验研究院（杭州市医疗器械检验研究院）
检验检测的能力范围

证书编号：171100110357

地址：浙江省杭州市下城区石桥路永华街198号洄龙湖邸1、2、3幢



序号	类别（产品/检测对象）	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			
		1.12	呋喃唑酮代谢物（3-氨基-2-噁唑烷基酮，AOZ）	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006		
		1.13	呋喃它酮代谢物（5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮，AMOZ）	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006		
		1.14	呋喃西林代谢物（氨基脲，SEM）	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006		
		1.15	呋喃妥因代谢物（1-氨基-2-内酰脲，AHD）	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006		
		1.16	玉米赤霉醇（ α -玉米赤霉醇）	动物源食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008		
		1.17	β -玉米赤霉醇	动物源食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008		
		1.18	α -玉米赤霉烯醇	动物源食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008		

批准 杭州市食品药品检验研究院（杭州市医疗器械检验研究院）
 检验检测的能力范围

证书编号：171100110357

地址：浙江省杭州市下城区石桥路永华街198号洄龙湖邸1、2、3幢



序号	类别（产品/检测对象）	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			
		1.19	β-玉米赤霉烯醇	动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008		
		1.20	玉米赤霉酮	动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008		
		1.21	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
		1.22	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		
		1.23	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
		1.24	粉末含量	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		
		1.25	碎茶含量	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		
		1.26	氟	砖茶含氟量 GB 19965-2005		
		1.27	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
		1.28	透明度	植物油 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 5 透明度鉴定方法		
		1.29	气味	植物油 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 6 气味、滋味鉴定方法		
		1.30	滋味	植物油 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 6 气味、滋味鉴定方法		
		1.31	相对密度	植物油 比重测定法 GB/T 5526-1985	只做比重瓶法	
		1.32	折光指数	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010		

批准 杭州市食品药品检验研究院（杭州市医疗器械检验研究院）
检验检测的能力范围

证书编号：171100110357

地址：浙江省杭州市下城区石桥路永华街198号洄龙湖邸1、2、3幢



序号	类别（产品/检测对象）	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			
		1.33	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018	只做目视法	
		1.34	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008		
		1.35	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008		
		1.36	皂化值	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008		
		1.37	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008		
		1.38	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	只做第二法	
		1.39	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018		
		1.40	脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露（乳） GB/T 31325-2014		
				植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014		