

检验检测机构 资质认定证书附表



181100140213

检验检测机构名称：浙江省食品药品检验研究院

批准日期：2018年07月17日

有效期至：2024年01月03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 浙江省食品药品检验研究院 授权签字人领域范围

证书编号：181100140213

地址：杭州市滨江区平乐街325号



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	陈碧莲	副院长/主任中药师	批准的检验检测能力范围中序号1-7	扩大范围
2	陈万勤	高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-7	扩大范围
3	匡荣	生物所所长/主任药师	批准的检验检测能力范围中序号9	扩大范围
4	李珏	生物所副所长/副主任药师	批准的检验检测能力范围中序号8-9	扩大范围
5	李樱红	业务处副处长/副主任药师	批准的检验检测能力范围中序号1-7	扩大范围
6	罗金文	食品所所长/主任药师	批准的检验检测能力范围中序号1-7	扩大范围
7	王峰	食品所副所长/副主任药师	批准的检验检测能力范围中序号1-7	扩大范围
8	王知坚	副院长/主任药师	批准的检验检测能力范围中序号9	扩大范围
9	郑成	业务处副处长/副主任药师	批准的检验检测能力范围中序号1-7	扩大范围
10	郑金琪	业务处副处长/副主任药师	批准的检验检测能力范围中序号9	扩大范围

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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/理化参数	1.1	泛酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定 GB 5413.17-2010	只做第二法（高效液相色谱法）	
		1.2	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
		1.3	总膳食纤维	粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定 GB/T 9822-2008		
		1.4	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		
				水果中总膳食纤维的测定 非酶-重量法 NY/T 1594-2008		
		1.5	可溶性固形物	水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法 NY/T 2637-2014		
		1.6	总酸	食品中总酸的测定 GB/T 12456—2008		
				白酒分析方法 GB/T 10345-2007（7）		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008（10）		
		1.7	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007（8）		
		1.8	酸酯总量	特香型白酒 GB/T 20823-2017（附录A）		
1.9	挥发酯	地理标志产品 绍兴酒（绍兴黄酒） GB/T 17946-2008				
1.10	甲酸乙酯	黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014				
1.11	乙酸乙酯	葡萄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4850-2015				
		黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014				
		白酒分析方法 GB/T 10345-2007（10）				



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	乙酸丁酯	葡萄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4850-2015		
				黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014		
		1.13	乙酸异戊酯	葡萄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4850-2015		
				黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014		
		1.14	己酸乙酯	葡萄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4850-2015		
				黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4709-2014		
				白酒分析方法GB/T 10345-2007（11）		
		1.15	乳酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007（12）		
		1.16	庚二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007（18）		
		1.17	辛二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007（18）		
		1.18	壬二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007（18）		
		1.19	丙酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007（14）		
		1.20	丁酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2007（13）		
1.21	正丙醇	葡萄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4849-2015				
		黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014				
		白酒分析方法 GB/T 10345-2007（15）				



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			
		1.22	异丁醇	葡萄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4849-2015		
				黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		1.23	正丁醇	葡萄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4849-2015		
				黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		1.24	活性戊醇（2-甲基-1-丁醇）	葡萄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4849-2015		
				黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		1.25	异戊醇（3-甲基-1-丁醇）	葡萄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4849-2015		
				黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		1.26	正己醇	葡萄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4849-2015		
				黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法 QB/T 4708-2014		
		1.27	β-苯乙醇	黄酒 GB/T 13662-2008 (6.8)		
				白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (16)		
1.28	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (17)				

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		1.29	脂肪酸	食用油脂中脂肪酸的综合检测法 国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件3 BJS 201712		
		1.30	总糖	黄酒 GB/T 13662-2008 (6.2)		
				食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.2)		
		1.31	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2008 (6.3)		
		1.32	还原糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.2)		
		1.33	pH值	黄酒 GB/T 13662-2008 (6.5)		
				水果和蔬菜产品pH值的测定方法 GB 10468-1989 食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016		
		1.34	氨基酸态氮	黄酒 GB/T 13662-2008 (6.6)		
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (5)		
		1.35	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2008 (6.7)		
		1.36	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.6)		
		1.37	二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.8)		
		1.38	总固形物	谷物类饮料 QB/T 4221-2011 (6.2)		
				植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 (6.2) 复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011 (5.2)		
		1.39	脲酶活性	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 (附录A)		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		1.40	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只做第二法（酸水解法）	
		1.41	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 GB/T 5535.2-2008 第2部分：己烷提取法		
		1.42	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	只做第一法（自动测定仪法）	
		1.43	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003（4.4）		
		1.44	极性组分	食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定 GB 5009.202-2016	只做第二法（柱层析法）	
		1.45	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		
		1.46	不溶于乙醚的物质	食用猪油 GB/T 8937-2006		
		1.47	反式脂肪酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010		
				动植物油脂中反式脂肪酸含量的测定 气相色谱法 NY/T 2005-2011		
		1.48	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008（9）		
		1.49	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008（12）		
		1.50	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008（14）		
		1.51	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008（11）		
				饮料通用分析法 GB/T 12143-2008（7）		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006（4.7）		
		1.52	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006（4.3）		
		1.53	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006（4.5）		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号: 181100140213
 地址: 杭州市滨江区平乐街325号



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				
		1.54	抗坏血酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.12)			
		1.55	溶解时间	果香型固体饮料 QB/T 3623-1999			
		1.56	折光指数	动植物油脂 折光指数的测定 (ISO 6320:2000,IDT) GB/T 5527-2010			
		1.57	L-脯氨酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (附录E)			
		1.58	总黄酮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (附录G)			
		1.59	氨基甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014			
				食品安全地方标准 饮料酒中氨基甲酸乙酯的测定 气相色谱-质谱法 DBS22/011-2013			
1.60	尿素	发酵酒中尿素测定方法 高效液相色谱法 QB/T 4710-2014					
2	食品/添加剂	2.1	香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第64号公告附件1 BJS 201705			
		2.2	甲基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第64号公告附件1 BJS 201705			
		2.3	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第64号公告附件1 BJS 201705			
		2.4	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第97号公告附件 BJS 201708			

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		2.5	天然辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 国家食品药品监督管理总局2018年第26号公告附件 BJS 201801		
		2.6	二氢辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 国家食品药品监督管理总局2018年第26号公告附件 BJS 201801		
		2.7	合成辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 国家食品药品监督管理总局2018年第26号公告附件 BJS 201801		
		2.8	阿力甜	国家食品安全标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
3	食品/元素	3.1	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.9)		
				粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.2	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.10)		
粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018						

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		3.3	钼	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钨、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.4	钙	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钨、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.5	镁	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钨、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.6	钠	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钨、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.7	锌	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钨、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		3.8	锰	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.9	硼	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.10	钡	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.11	钴	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.12	铬	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		3.13	锂	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.14	锶	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.15	镍	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.16	硫	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.17	钒	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号: 181100140213
 地址: 杭州市滨江区平乐街325号



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			
		3.18	硒	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.19	铷	粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.20	钾	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (附录C)		
				粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
		3.21	磷(总磷)	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (附录D)		
				粮油检验 谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 35871-2018		
4	食品/污染物	4.1	萘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.2	蒎烯	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.3	蒎	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		4.4	芴	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.5	菲	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.6	葱	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.7	荧葱	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.8	苊	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.9	苯并[a]葱	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.10	蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.11	苯并[b]荧葱	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.12	苯并[k]荧葱	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.13	苯并[a]苊	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.14	茚苯[1,2,3-c,d]苊	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.15	二苯并[a,h]葱	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.16	苯并[g, h, i]苊	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016		
		4.17	双酚A	食品中双酚A和壬基酚的检测 高效液相色谱-串联质谱法 国家食品药品监督管理总局 食药监食监三便函（2014）73号附件		
				婴儿配方奶粉和特殊膳食食品中双酚A和壬基酚的检测 中国食品药品检定研究院 中检办食化函（2013）200号附件		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		4.18	壬基酚	食品中双酚A和壬基酚的检测 高效液相色谱-串联质谱法 国家食品药品监督管理总局 食药监食监三便函(2014)73号附件		
				婴儿配方奶粉和特殊膳食食品中双酚A和壬基酚的检测 中国食品药品检定研究院 中检办食化函(2013)200号附件		
5	食品/违禁添加	5.1	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件1 BJS 201802		
		5.2	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件1 BJS 201802		
		5.3	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件1 BJS 201802		
		5.4	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件1 BJS 201802		
		5.5	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件1 BJS 201802		
		5.6	γ -丁内酯	饮料中 γ -丁内酯及其相关物质的测定 国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件2 BJS 201803		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		5.7	1,4-丁二醇	饮料中 γ -丁内酯及其相关物质的测定 国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件2 BJS 201803		
		5.8	γ -羟基丁酸	饮料中 γ -丁内酯及其相关物质的测定 国家市场监督管理总局2018年第3号公告附件2 BJS 201803		
		5.9	碱性橙2	豆制品中碱性橙2的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件3 BJS 201715		
		5.10	硫氰酸根	乳及乳制品中硫氰酸根的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第114号公告附件BJS 201709		
				出口乳制品中硫氰酸钠含量的测定 SN/T 3927-2014	只做第二法（气相色谱法）	
		5.11	硫脲	小麦粉中硫脲的测定 国家食品药品监督管理总局2016年第196号公告附件2 BJS201602		
6	食品/药物残留	6.1	舒巴坦	原料乳及液态乳中舒巴坦的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件2 BJS 201702		
		6.2	阿托品	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2 BJS 201711		
		6.3	山莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2 BJS 201711		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.4	东莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2 BJS 201711		
		6.5	普鲁卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2 BJS 201711		
		6.6	利多卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第138号公告附件2 BJS 201711		
		6.7	对乙酰氨基酚	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.8	氨基比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.9	保泰松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.10	地西洋	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.11	罗通定	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.12	酮洛芬	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.13	甲芬那酸	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.14	氯唑沙宗	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.15	安替比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.16	异丙安替比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.17	非那西丁	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.18	盐酸苯海拉明	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.19	磺胺甲恶唑	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.20	甲氧苄啶	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.21	氯苯那敏	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.22	阿司匹林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.23	布洛芬	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.24	安乃近	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.25	曲安西龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.26	泼尼松龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.27	氢化可的松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.28	泼尼松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.29	可的松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.30	甲基泼尼松龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.31	倍他米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.32	地塞米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.33	氟米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.34	倍氯米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.35	曲安奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.36	氟氢缩松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.37	曲安西龙双醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.38	泼尼松龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.39	氟米龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.40	氢化可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.41	地夫可特	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.42	氟氢可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.43	泼尼松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.44	可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.45	甲基泼尼松龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.46	倍他米松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.47	布地奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.48	氢化可的松丁酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.49	地塞米松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.50	氟米龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.51	氢化可的松戊酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.52	曲安奈德醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.53	氟轻松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.54	二氟拉松双醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.55	倍他米松戊酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.56	泼尼卡酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.57	哈西奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.58	阿氯米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.59	安西奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.60	氯倍他索丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.61	氟替卡松丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.62	莫米他松糠酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.63	倍他米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.64	倍氯米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.65	氯倍他松丁酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件1 BJS 201713		
		6.66	二氟尼柳	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.67	美洛昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号: 181100140213
 地址: 杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.68	舒林酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.69	醋氯芬酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.70	萘普生	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.71	芬布芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.72	奥沙普秦	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.73	尼美舒利	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.74	氟比洛芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.75	依托度酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号: 181100140213
 地址: 杭州市滨江区平乐街325号



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			
		6.76	吡哌美辛	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.77	萘丁美酮	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.78	非普拉宗	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第160号公告附件2 BJS 201714		
		6.79	头孢氨苄	牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008		
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008		
				蜂蜜中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008		
				进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007		
		6.80	头孢匹林	牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008		



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				
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008			
				蜂蜜中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008			
				动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007			
				进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007			
		6.81	头孢唑啉		河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008		
					蜂蜜中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008		
					进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007		
		6.82	头孢洛宁		牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008		



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			
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008		
				蜂蜜中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008		
		6.83	头孢喹肟	牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008		
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008		
				蜂蜜中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008		
				动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		
		6.84	头孢噻吩	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		
		6.85	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
食品安全国家标准 水产品中甲氧苄啶残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29702-2013						
7	食品/农药残留	7.1	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		



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			
		7.2	4-氯苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
		7.3	赤霉素	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
				出口食品中抗倒酯、脱叶磷、坐果安、赤霉素农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4257-2015		
				食品安全国家标准 水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱_质谱法 GB 23200.21-2016		
		7.4	吲哚乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
		7.5	吲哚丁酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
		7.6	2,4-二氯苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
				出口肉及肉制品中2,4-滴残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0195-2011		
		7.7	4-氟苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
		7.8	异戊烯腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号: 181100140213
 地址: 杭州市滨江区平乐街325号



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			
		7.9	氯吡脞	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
				出口水果中氯吡脞(比效隆)残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法SN/T 3643-2013		
		7.10	多效唑	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
		7.11	噻苯隆	豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局 2017年第24号公告附件 BJS 201703		
		7.12	氯氰菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		7.13	氯菊酯	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		7.14	丙溴磷	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		7.15	醚菌酯(亚胺菌)	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		7.16	咯菌酯(咯菌腈)	牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
8	食品/植物源性成分	8.1	核桃源性成分	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 国家食品药品监督管理总局 2017年第75号公告附件 BJS 201707		
		8.2	花生源性成分	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 国家食品药品监督管理总局 2017年第75号公告附件 BJS 201707		

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
		8.3	杏仁源性成分	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 国家食品药品监督管理总局2017年第75号公告附件 BJS 201707		
		8.4	芝麻源性成分	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 国家食品药品监督管理总局2017年第75号公告附件 BJS 201707		
		8.5	榛子源性成分	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 国家食品药品监督管理总局2017年第75号公告附件 BJS 201707		
		8.6	大豆源性成分	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 国家食品药品监督管理总局2017年第75号公告附件 BJS 201707		
9	洁净区室环境	9.1	臭氧浓度	《消毒技术规范》卫生部（2002年版）		
				臭氧发生器安全与卫生标准 GB 28232-2011 附录A		
		9.2	悬浮粒子	洁净工作台 JG/T 292-2010 附录A		
				实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录E		
		9.3	沉降菌	洁净工作台 JG/T 292-2010		
				实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录F		
		9.4	温度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录A		
		9.5	相对湿度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录A		
		9.6	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010		
9.7	换气次数	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录C				
9.8	气流流速(气流速度)	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录B				
		II级生物安全柜 YY 0569-2011				
9.9	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010				
		II级生物安全柜 YY 0569-2011				

批准 浙江省食品药品检验研究院 检验检测的能力范围
 证书编号：181100140213
 地址：杭州市滨江区平乐街325号



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			
				实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录H		
		9.10	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010		
				II级生物安全柜 YY 0569-2011		
				实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录G		
		9.11	压差	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录D		
		9.12	气流流型	洁净工作台 JG/T 292-2010		
				II级生物安全柜 YY 0569-2011		
		9.13	过滤器泄漏	洁净工作台 JG/T 292-2010		
				II级生物安全柜 YY 0569-2011		