

附表1

批准重庆市动物疫病预防控制中心（重庆市兽药饲料检测所） 授权检测范围及限制要求

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
一	农产品				
1	兽药残留参数及违禁添加物				
		1.1	羟基氨基苄青霉素（阿莫西林、羟基氨基青霉素）	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨基苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.2	青霉素G（苄青霉素、盘尼西林、青霉素）	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨基苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.3	苯氧乙基青霉素	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.4	苯氧甲基青霉素（青霉素V）	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨基苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.5	苯咪青霉素（阿洛西林、叠氮西林）	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.6	甲氧苄青霉素（甲氧西林）	GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.7	氨苄青霉素 (氨苄西林、 氨比西林)	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.8	双氯西林 (双氯霉素)	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.9	苯唑西林 (苯甲异唑青霉素、新青霉素II、 苯唑青霉素、 苯甲异恶唑青霉素)	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.10	哌拉西林(氧哌嗪青霉素)	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.11	邻氯青霉素 (氯唑西林)	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.12	萘夫西林 (乙氧萘青霉素、乙氧萘胺青霉素)	GB/T 22975-2008 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				GB/T 20755-2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.13	头孢喹肟	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22989-2008 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	仅做农产品
		1.14	头孢氨苄	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22989-2008 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	仅做农产品
		1.15	头孢拉定	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.16	头孢唑林	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.17	头孢哌酮	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.18	头孢乙腈	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.19	头孢匹林	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22989-2008 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	仅做农产品
				GB/T 21314-2007 动物源性食品中头孢匹林、头孢噻唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.20	头孢洛宁	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22989-2008 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	仅做农产品
		1.21	头孢噻肟	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.22	头孢噻唑	GB 31658.1-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻唑残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
		1.23	头孢喹肟	GB 31658.4-2021 食品安全国家标准 动物性食品中头孢类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22989-2008 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	仅做农产品
				GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	仅做农产品， 仅做液相色谱-质谱/质谱

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.24	四环素	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.6-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				农业部958号公告-2-2007 猪鸡可食性组织中四环素类药物残留检测方法—高效液相色谱法	
				农业部1025号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	
		1.25	土霉素	GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	仅做农产品， 仅做液相色谱—质谱/质谱
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.6-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				农业部958号公告-2-2007 猪鸡可食性组织中四环素类药物残留检测方法—高效液相色谱法	
				农业部1025号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	
		1.26	替米考星 (替米卡星)	农业部1025号公告-10-2008 动物性食品中替米考星残留检测 高效液相色谱法	仅做农产品
				农业部958号公告-1-2007 牛奶中替米考星残留量的测定—高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 22988-2008 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.27	金霉素	GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	仅做农产品， 仅做液相色谱—质谱/质谱
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.6-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				农业部958号公告-2-2007 猪鸡可食性组织中四环素类药物残留检测方法—高效液相色谱法	
				农业部1025号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.28	多西环素 (强力霉素)	GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	仅做农产品， 仅做液相色谱-质谱/质谱
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.6-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				农业部958号公告-2-2007 猪鸡可食性组织中四环素类药物残留检测方法-高效液相色谱法	
				农业部1025号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法	
		1.29	泰乐菌素	农业部1163号公告-6-2009 动物性食品中泰乐菌素残留检测 高效液相色谱法	
				农业部958号公告-5-2007 鸡可食性组织中泰乐菌素残留检测方法 高效液相色谱法	
				GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 22988-2008 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.30	林可霉素	GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.31	克林霉素	GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.32	乙酰氨基阿维菌素（埃普利诺素）	农业部1025号公告-5-2008 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测-酶联免疫吸附法，高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 29696-2013 食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.16-2021 食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法	仅做农产品， 仅做第二法
				GB/T 21320-2007 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-5-2008 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测-酶联免疫吸附法，高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.33	阿维菌素	GB 29696-2013 食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.16-2021 食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法	仅做农产品， 仅做第二法
				GB/T 21320-2007 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.34	多拉菌素	农业部1025号公告-5-2008 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测—酶联免疫吸附法，高效液相色谱法和液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB 29696-2013 食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.16-2021 食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法	仅做农产品， 仅做第二法
				GB/T 21320-2007 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.35	竹桃霉素	GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 22988-2008 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.36	伊维菌素	农业部1025号公告-5-2008 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测—酶联免疫吸附法，高效液相色谱法和液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB 29696-2013 食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.16-2021 食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法	仅做农产品， 仅做第二法
				GB/T 21320-2007 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.37	红霉素	GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 22988-2008 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.38	螺旋霉素	GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				GB/T 22988-2008 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.39	吉他霉素 (吉它霉素、柱晶白霉素)	GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.40	交沙霉素 (角沙霉素)	GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.41	吡利霉素	GB/T 22988-2008 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.42	庆大霉素	农业部1163号公告-7-2009 动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.43	新霉素	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.44	链霉素	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.45	壮观霉素	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.46	潮霉素B	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.47	双氢链霉素	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.48	丁胺卡那霉素	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.49	卡那霉素	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.50	安普霉素	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.51	妥布霉素	GB/T 21323-2007 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.52	氯霉素	GB 29688-2013 食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.2-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农质发[2019]1号 禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱	
				GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	仅做农产品； 仅做液相色谱

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明	
		序号	名称			
				GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				农业部781号公告-2-2006 动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法	仅做农产品	
		1.53	氟苯尼考	GB 31658.5-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品	
					GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
					农质发[2019]1号 禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.54	氟苯尼考胺	GB 31658.5-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品	
					农质发[2019]1号 禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.55	恩诺沙星	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品	
					GB/T 22985-2008 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
					GB 29692-2013 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
					农质发[2019]1号文 禽肉和禽蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
					GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
					农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
					农业部1025号公告-14-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测-高效液相色谱法	仅做农产品
					农业部781号公告-6-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法	
					GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
					GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
			GB/T 22985-2008 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品		

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.58	沙拉沙星	农质发[2019]1号文 禽肉和禽蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-14-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测—高效液相色谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-6-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法	
				GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.59	诺氟沙星	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农质发[2019]1号文 禽肉和禽蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
				GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.60	麻保沙星(马波沙星)	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22985-2008 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
		1.61	培氟沙星	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农质发[2019]1号文 禽肉和禽蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
				GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.62	洛美沙星	农质发[2019]1号文 禽肉和禽蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
				GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.63	依诺沙星 (伊诺沙星)	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
		1.64	氧氟沙星	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农质发[2019]1号文 禽肉和禽蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
				GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.65	噁喹酸（恶喹酸、奥索利酸）	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
		1.66	甲砒霉素	农质发[2019]1号 禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 29689-2013 食品安全国家标准 牛奶中甲砒霉素残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.67	氟甲喹	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-8-2008 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
		1.68	二氟沙星 (双氟沙星)	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22985-2008 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 29692-2013 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
		1.69	磺胺嘧啶	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.70	磺胺间甲氧嘧啶 (磺胺-6-甲氧嘧啶)	农质发[2014]5号文件 附录 磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	仅做农产品
				GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.71	吡哌酸	GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.72	萘啶酸	GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.73	西诺沙星	GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.74	奥比沙星	GB/T 22985-2008 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.76	司帕沙星	GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.76	磺胺二甲氧吡嗪（磺胺二甲氧嘧啶、磺胺地索辛、磺胺间二甲氧嘧啶）	农质发[2014]5号文件 附录 磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
				GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.77	磺胺二甲嘧啶	农质发[2014]5号文件 附录 磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
				GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.78	磺胺甲噁唑	农质发[2014]5号文件 附录 磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
				GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
		1.79	磺胺喹噁啉	农业部1025号公告-15-2008 鸡蛋中磺胺喹噁啉残留检测 高效液相色谱法	
				农质发[2014]5号文件 附录 磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法	
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
		1.80	磺胺醋酰 (乙酰磺胺)	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.81	磺胺噁唑	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.82	磺胺吡啶	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
		1.83	磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
		1.84	磺胺甲氧嘧啶（磺胺甲氧嘧啶）	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	
		1.05	苯唑磺胺	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.85	本酰胺	GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.86	磺胺氯达嗪	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.87	磺胺二甲异噁唑（磺胺异噁唑）	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.88	磺胺吡唑	GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.89	磺胺甲二唑（磺胺甲噁二唑）	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.90	苯甲酰磺胺	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.91	磺胺甲基异噁唑（磺胺异噁唑）	GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.92	磺胺噻唑	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.93	磺胺对甲氧嘧啶	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.94	甲氧苄氨嘧啶（甲氧苄啶）	GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.95	磺胺脒	GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.96	磺胺异嘧啶（磺胺索嘧啶、磺胺二甲异嘧啶）	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.97	磺胺邻二甲氧嘧啶（磺胺多辛）	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.98	磺胺苯吡唑	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.99	酞磺胺噻唑（酚酞磺胺噻唑、羧苯甲酞磺胺噻唑）	GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
		1.100	磺胺喹沙啉	GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.101	磺胺甲噻二唑	GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-23-2008 动物性食品中磺胺类药物的多残留检测 液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20759-2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	
		1.102	磺胺二甲异噻唑（磺胺异噻唑）	GB/T 22966-2008 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.17-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
				农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.103	磺胺硝苯	GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.104	磺胺甲氧嘧啶	农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.105	金刚烷胺	GB 31660.5-2019 食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.106	3-氨基-2-噁唑烷酮（AOZ）	GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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	
				GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
		1.107	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮（AMOZ）	GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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	
				GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法	
				农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
		1.108	呋喃西林代谢物（SEM、氨基脲盐酸盐）	GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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	
				GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法	
				农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
		1.109	1-氨基乙内酰胺（AHD）	GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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	
				GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法	
				农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
		1.110	丙氧苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.111	奥芬达唑砒	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.112	奥芬达唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
				GB/T 22972-2008 牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.113	2-氨基氟苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.114	噻苯咪唑酯	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.115	甲苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.116	氨基甲苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.117	羟基甲苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.118	5-羟基噻苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.119	氟苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.120	噻苯咪唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
				GB/T 22972-2008 牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.121	芬苯达唑	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
				GB/T 22972-2008 牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.122	苯硫氨酯	GB/T 22972-2008 牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.123	阿苯达唑	GB/T 22972-2008 牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1163号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.11-2021 食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱	仅做农产品
				农业部958号公告-9-2007 动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
		1.124	阿苯达唑砷	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
				农业部958号公告-9-2007 动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.11-2021 食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				农业部1163号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法	仅做农产品
		1.125	阿苯达唑亚砷	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
				农业部1163号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 31658.11-2021 食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱	仅做农产品
				农业部958号公告-9-2007 动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法	仅做农产品
		1.126	甲硝唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品
				GB/T 22982-2008 牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-2-2008 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-22-2008 动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.127	阿苯达唑-2-氨基砷	GB/T 21324-2007 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法	仅做农产品； 仅做液相色谱-串联质谱法
				GB 31658.11-2021 食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱	仅做农产品
				农业部1163号公告-4-2009 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法	仅做农产品
		1.128	罗硝唑（洛硝哒唑）	农业部1025号公告-22-2008 动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22982-2008 牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品
		1.129	羟基甲硝唑（MNZOH、甲硝唑代谢物）	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品
				GB/T 22982-2008 牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-2-2008 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱	仅做农产品
			羟甲基甲硝唑（HMMNI 1-甲基-2-	农业部1025号公告-2-2008 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.130	、1-甲基-2-羟基-5-硝基咪唑、2-甲硝咪唑、羟基地美硝唑、洛硝哒唑与地美硝唑的共同代谢物	农业部1025号公告-22-2008 动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
			GB/T 22982-2008 牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品	
			GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品	
		1.131	地美硝唑（二甲硝唑、二甲唑、二甲硫咪唑）	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品
				GB/T 22982-2008 牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-2-2008 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱	仅做农产品
				农业部1025号公告-22-2008 动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱—串联质谱法	仅做农产品
		1.132	4-硝基咪唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品
		1.133	异丙硝唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品
		1.134	氯甲硝咪唑（奥硝唑, 氯丙硝唑）	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品
		1.135	苯硝咪唑	GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法	仅做农产品
		1.136	喹噁啉-2-羧酸（QCA、卡巴氧代谢物）	农业部781号公告-3-2006 动物源食品中3-甲基喹噁啉-2-羧酸和喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 22984-2008 牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20746-2006 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱	仅做农产品
		1.137	3-甲基喹噁啉-2-羧酸（MQCA、喹乙醇代谢物）	农业部781号公告-3-2006 动物源食品中3-甲基喹噁啉-2-羧酸和喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB/T 22984-2008 牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20746-2006 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱	
		1.138	卡巴氧	GB/T 20746-2006 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱	
		1.139	脱氧卡巴氧	GB/T 20746-2006 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.140	己烯雌酚	农业部1163号公告-1-2009 动物性食品中己烯雌酚残留检测 酶联免疫吸附测定法	仅做农产品
				GB/T 20767-2006 牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.9-2021 食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.141	玉米赤霉醇	GB/T 22992-2008 牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20767-2006 牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.142	玉米赤霉酮	GB/T 22992-2008 牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.143	己烷雌酚	GB/T 22992-2008 牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 20767-2006 牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.9-2021 食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 22992-2008 牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.144	己二烯雌酚 (去氢己烯雌酚,双烯雌酚)	GB/T 20767-2006 牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				GB 31658.9-2021 食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB/T 20766-2006 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.145	泼尼松龙	农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.146	甲基泼尼松龙	农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.147	泼尼松	农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.148	氢化可的松	农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.149	倍氯米松	农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.150	地塞米松	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.151	倍他米松	农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.152	氟氢可的松	农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.153	醋酸可的松	农业部1063号公告-1-2008 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
		1.154	甲基睾酮	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.155	大力补（美雄酮、甲睾烯龙、去氢甲睾酮、甲雄二烯酮）	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.156	睾酮	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.157	丙酸睾酮	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.158	去氢睾酮	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.159	诺龙	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.160	勃地龙	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.161	丙酸诺龙	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.162	群勃龙	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.163	α -群勃龙	GB 31658.14-2021 食品安全国家标准 动物性食品中 α -群勃龙和 β -群勃龙 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.164	β -群勃龙	GB 31658.14-2021 食品安全国家标准 动物性食品中 α -群勃龙和 β -群勃龙 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.165	康力龙（司坦唑醇）	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.166	孕酮（黄体酮）	农业部1063号公告-2-2008 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.167	去甲雄烯二酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.168	勃地酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.169	氟甲睾酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.170	雄烯二酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.171	普拉雄酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.172	甲睾酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.173	异睾酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.174	美雄醇	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.175	表雄酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.176	美睾酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.177	达那唑	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.178	美雄诺龙	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.179	炔诺酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.180	17β-羟基雄烷-3-酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.181	21α-羟基孕酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.182	17α-羟基孕酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.183	甲基炔酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.184	甲羟炔酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.185	乙酸甲地孕酮(醋酸甲地孕酮、甲地孕酮)	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB 31660.4-2019 食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.186	乙酸氯地孕酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.187	甲羟孕酮乙酸酯(醋酸甲羟孕酮、甲羟孕酮)	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB 31660.4-2019 食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.188	醛固酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.189	曲安西龙 (曲安奈德、 氟羟泼尼 松龙)	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.190	可的松	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.191	氟米松	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.192	氟轻松	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.193	氟米龙	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.194	布地奈德	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.195	丙酸氯倍他 索	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.196	雌三醇	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB 31658.7-2021 食品安全国家标准 动物性食品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法	仅做农产品
				GB 31658.9-2021 食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.197	雌二醇	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.198	17α-雌二醇	GB 31658.9-2021 食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.199	17β-雌二 醇	GB 31658.9-2021 食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31658.7-2021 食品安全国家标准 动物性食品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法	仅做农产品
		1.200	甲基泼尼松	农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.201	炔雌醇	GB 31658.7-2021 食品安全国家标准 动物性食品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法	仅做农产品
				GB 31658.9-2021 食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.202	雌酮	GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				GB 31658.7-2021 食品安全国家标准 动物性食品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法	仅做农产品
				GB 31658.9-2021 食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.203	三聚氰胺	GB/T 22388-2008 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法	仅做农产品， 仅做高效液相色谱法和液相色谱-质谱/质谱
				GB/T 22400-2008 原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法	
				牛奶中三聚氰胺检测操作规程--ELISA法（CDY-ZY-FF-040-2020）	仅做农产品
		1.204	氯羟吡啶	GB/T 20362-2006 鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法	
		1.205	黄曲霉素M1	GB 5009.24-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定	仅做农产品
		1.206	L-羟脯氨酸	NY/T 3130-2017 生乳中L-羟脯氨酸的测定	仅做农产品； 仅做第一法、 第二法
		1.207	硫氰酸根	NY/T 3513-2019 生乳中硫氰酸根的测定 离子色谱法	仅做农产品
		1.208	β-内酰胺酶	NY/T 3313-2018 生乳中β-内酰胺酶的测定	仅做农产品
		1.209	西马特罗	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业部1025号公告-11-2008 猪尿中β-受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
		1.210	碱类物质	MRT/B 7-2016 生乳中碱类物质的测定方法	仅做农产品
				农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.211	特布他林 (特步他林)	GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
		1.212	莱克多巴胺	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				农业部1025号公告-6-2008 动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法	仅做农产品
				动物组织及尿液中莱克多巴胺检测操作规程——ELISA法（CDY-ZY-FF-042-2020）	仅做尿液
				农业部1025号公告-11-2008 猪尿中β-受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业农村部600号公告-9-2022 动物毛发中克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、苯乙醇胺A的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1.213	非诺特罗	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.214	氯丙那林	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
		1.215	塞曼特罗	GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
		1.216	塞布特罗	GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
			克仑特罗	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1. 217	克伦特罗 (克伦特罗)	NY/T 933-2005 尿液中盐酸克伦特罗的测定 胶体金免疫层析法	
				动物组织及尿液中β-兴奋剂类（盐酸克伦特罗、沙丁胺醇）检测操作规程--ELISA法（CDY-ZY-FF-041-2020）	仅做尿液
				农业部1025号公告-11-2008 猪尿中β-受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业农村部600号公告-9-2022 动物毛发中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、苯乙醇胺A的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1. 218	妥布特罗	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1. 219	喷布特罗	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1. 220	沙丁胺醇	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
				GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
				动物组织及尿液中β-兴奋剂类（盐酸克伦特罗、沙丁胺醇）检测操作规程--ELISA法（CDY-ZY-FF-041-2020）	仅做尿液
				农业部1025号公告-11-2008 猪尿中β-受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法	
				农业农村部600号公告-9-2022 动物毛发中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、苯乙醇胺A的测定 液相色谱-串联质谱法	
		1. 221	苯氧丙酚胺	GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
		1. 222	溴布特罗	GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
		1. 223	马布特罗	GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
				农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.224	马贵特罗 (马喷特罗)	GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
		1.225	溴代克仑特罗	GB/T 22286-2008 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法	仅做农产品
		1.226	福莫特罗	GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.227	异丙喘宁 (奥西那林)	GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	仅做农产品
		1.228	齐帕特罗	农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
		1.229	西布特罗	农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
		1.230	班布特罗	农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法	
		1.231	赛拉嗪	GB 31658.15-2021 食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31660.6-2019 食品安全国家标准 动物性食品中5种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.232	2,6-二甲基苯胺	GB 31658.15-2021 食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.233	替扎尼定	GB 31660.6-2019 食品安全国家标准 动物性食品中5种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.234	溴莫尼定	GB 31660.6-2019 食品安全国家标准 动物性食品中5种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.235	安普乐定	GB 31660.6-2019 食品安全国家标准 动物性食品中5种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.236	可乐定（可乐啉）	GB 31660.6-2019 食品安全国家标准 动物性食品中5种α2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
				GB 31660.7-2019 食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啉及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.237	赛庚啉	GB 31660.7-2019 食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啉及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.238	氮氮菲啉	GB 31660.8-2019 食品安全国家标准 牛可食性组织及牛奶中氮氮菲啉残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.239	乙氧酰胺苯甲酯	GB 31660.9-2019 食品安全国家标准 家禽可食性组织中乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
		1.240	五氯酚	GB 23200.92-2016 食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法	仅做农产品
		1.241	巴氯芬	GB 31658.3-2021 食品安全国家标准 猪尿中巴氯芬残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.242	氯丙啉	GB 31613.1-2021 食品安全国家标准 牛可食性组织中氯丙啉残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和高效液相色谱法	仅做农产品
		1.243	泰万菌素	GB 31613.2-2021 食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.244	3-乙酰泰乐菌素	GB 31613.2-2021 食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和3-乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.245	二硝托胺	GB 31613.3-2021 食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定	仅做农产品， 仅做第二法
		1.246	二硝托胺代谢物（3-ANOT）	GB 31613.3-2021 食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定	仅做农产品， 仅做第二法
		1.247	环丙氨嗪	GB 31658.12-2021 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	仅做农产品
		1.248	氯苯胍	GB 31658.13-2021 食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.249	地克珠利	GB 29701-2013 食品安全国家标准 鸡可食性组织中地克珠利残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
		1.250	4,4-二硝基苯缩脲（4,4-二硝基均二苯脲）	GB 29691-2013 食品安全国家标准 鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法	仅做农产品
				GB 29690-2013 食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		1.251	酸价	GB 5009.229-2016 食品安全国家标准 食品中酸价的测定	仅做农产品
		1.252	过氧化值	GB 5009.227-2016 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定	仅做农产品
		1.253	苯乙醇胺A	农业农村部600号公告-9-2022 动物毛发中克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、苯乙醇胺A的测定 液相色谱-串联质谱法	
二	农业投入品				
2	饲料参数				
		2.1	硫酸镁	GB 32449-2015(4.3) 饲料添加剂 硫酸镁	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.2	硫酸锰	GB 34468-2017(4.3) 饲料添加剂 硫酸锰	
		2.3	亚硒酸钠	NY 47-1987(2.5) 饲料级 亚硒酸钠	
		2.4	砂分	GB/T 23742-2009 饲料中盐酸不溶灰分的测定	
		2.5	二烯丙基二硫醚含量和二烯丙基三硫醚含量总和	NY/T 1497-2007(4.2) 饲料添加剂 大蒜素（粉剂）	
		2.6	硫酸铜	GB 34459-2017 (4.3) 饲料添加剂 硫酸铜	
		2.7	硫酸锌	GB/T 25865-2010 (5.2) 饲料添加剂 硫酸锌	
		2.8	硫酸亚铁	GB 34465-2017(4.3) 饲料添加剂 硫酸亚铁	
		2.9	甜菜碱盐酸盐	NY 399—2000 (4.2) 饲料级甜菜碱盐酸盐	
		2.10	糖精钠	GB/T 23746-2009(4.4) 饲料级糖精钠	
		2.11	粉碎粒度	GB/T 5917.1-2008 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法	
		2.12	混合均匀度	GB/T 5918-2008 饲料产品混合均匀度的测定	
				GB/T 10649-2008 微量元素预混合饲料混合均匀度的测定	
		2.13	粗灰分	GB/T 6438-2007 饲料中粗灰分的测定	
		2.14	水溶性氯化物	GB/T 6439-2007 饲料中水溶性氯化物的测定	
		2.15	DL-蛋氨酸	GB/T 17810-2009 (4.3) 饲料级DL-蛋氨酸	
		2.16	L-赖氨酸盐酸盐	GB 34466-2017 (4.3) 饲料添加剂 L-赖氨酸盐酸盐	
		2.17	天冬氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.18	苏氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.19	丝氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.20	谷氨酰胺	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.21	甘氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.22	丙氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.23	缬氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.24	异亮氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.25	亮氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.26	酪氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.27	苯丙氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.28	赖氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.29	组氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.30	精氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.31	脯氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.32	蛋氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.33	胱氨酸	GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定	
		2.34	粗蛋白	GB/T 6432-2018 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法	
		2.35	粗脂肪	GB/T 6433-2006 饲料中粗脂肪的测定	
		2.36	粗纤维	GB/T 6434-2006 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法	
		2.37	水分	GB/T 6435-2014 饲料中水分的测定	
		2.38	钙	GB/T 6436-2018 饲料中钙的测定	
				GB/T 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
				GB/T 22549-2017(5.8) 饲料添加剂 磷酸氢钙	
		2.39	硒	GB/T 13883-2008 饲料中硒的测定	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.40	钴	GB/T 13884-2018 饲料中钴的测定 原子吸收光谱法	
		2.41	铜	GB/T 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		2.42	铁	GB/T 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		2.43	镁	GB/T 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		2.44	锰	GB/T 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		2.45	钾	GB/T 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		2.46	钠	GB/T 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		2.47	锌	GB/T 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	
		2.48	铬	GB/T 13088-2006 饲料中铬的测定	
		2.49	总磷	GB/T 6437-2018 饲料中总磷的测定 分光光度法	
				GB/T 22549-2017(5.5) 饲料添加剂 磷酸氢钙	
		2.50	甜菜碱	GB 7300.203-2020 (5.3.2) 饲料添加剂 第2部分：维生素及类维生素 甜菜碱	
		2.51	总砷	GB/T 13079—2006 饲料中总砷的测定	
				GB/T 23746-2009(4.6) 饲料级糖精钠	
				NY 399—2000(4.6) 饲料级 甜菜碱盐酸盐	
				GB 7293-2017 (4.7) 饲料添加剂 DL- α -生育酚乙酸酯(粉)	
				GB/T 17810—2009(4.7) 饲料级DL-蛋氨酸	
		2.52	铅	GB/T 13080—2018 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	
				NY 399—2000(4.5) 饲料级甜菜碱盐酸盐	
				GB 34462-2017(4.11) 饲料添加剂 氯化胆碱	
				GB 7293-2017(4.6) 饲料添加剂 DL- α -生育酚乙酸酯(粉)	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
				GB/T 17810—2009(4.6) 饲料级DL-蛋氨酸	
		2.53	汞	GB/T 13081-2006 饲料中汞的测定	
		2.54	镉	GB/T 13082-2021 饲料中镉的测定方法	
		2.55	氟	GB/T 13083-2018 饲料中氟的测定方法 离子选择性电极法	
		2.56	亚硝酸盐	GB/T 13085-2018 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法	
		2.57	沙门氏菌	GB/T 13091-2018 饲料中沙门氏菌的检测方法	
		2.58	霉菌	GB/T 13092-2006 饲料中霉菌总数测定方法	
		2.59	大肠菌群	GB/T 18869-2019 饲料中大肠菌群的测定	
		2.60	蜡样芽孢杆菌	GB/T 26427-2010 饲料中蜡样芽孢杆菌的检测	
		2.61	细菌总数	GB/T 13093-2006 饲料中细菌总数的测定	
		2.62	牛源性成分	GB/T 20190-2006 饲料中牛羊源性成分的定性检测 定性聚合酶链式反应(PCR)法	
				NY/T 1946-2010 饲料中牛羊源性成分检测 实时荧光聚合酶链反应法	
		2.63	羊源性成分	GB/T 20190-2006 饲料中牛羊源性成分的定性检测 定性聚合酶链式反应(PCR)法	
				NY/T 1946-2010 饲料中牛羊源性成分检测 实时荧光聚合酶链反应法	
		2.64	黄曲霉毒素 B1	GB/T 17480-2008 饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法	
				GB/T 30955-2014 饲料中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法	
				NY/T 2071-2011 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.65	氟苯尼考	农业部2483号公告-8-2016 饲料中氟苯尼考、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.66	甲砒霉素	农业部2483号公告-8-2016 饲料中氟苯尼考、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.67	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB/T 30956-2014 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法	
				饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇检测操作规程--ELISA法 (CDY-ZY-FF-038-2020)	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.68	赭曲霉毒素A	GB/T 30957-2014 饲料中赭曲霉毒素A的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法	
				GB/T 19539-2004 （4） 饲料中赭曲霉毒素A的测定	仅做酶联免疫法
		2.69	T-2毒素	GB/T 28718-2012 饲料中T-2毒素的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法	
				NY/T 2071-2011 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.70	喹乙醇	GB/T 8381.7-2009 饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法	
				农业部2086号公告-5-2014 饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮、喹乙醇的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.71	喹烯酮	农业部2086号公告-5-2014 饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮、喹乙醇的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.72	玉米赤霉烯酮	GB/T 28716-2012 饲料中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法	
				GB/T 19540-2004（4） 饲料中玉米赤霉烯酮的测定	仅做酶联免疫法
				NY/T 2071-2011 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	
				农业部1486号公告-6-2010 饲料中雷锁酸内酯类药物气相色谱-质谱法	
		2.73	伏马毒素B1	NY/T 1970-2010 饲料中伏马毒素的测定	
		2.74	苏丹红	NY/T 1258-2007 饲料中苏丹红染料的测定 高效液相色谱法	
		2.75	氯霉素	GB/T 21108-2007 饲料中氯霉素的测定 高效液相色谱串联质谱法	
				农业部2483号公告-8-2016 饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.76	土霉素	GB/T 22259-2008 饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法	
		2.77	金霉素	GB/T 19684-2005 饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法	
		2.78	地西洋	NY/T 934-2005 饲料中地西洋的测定 高效液相色谱法	
		2.79	呋喃唑酮	NY/T 727-2003 饲料中呋喃唑酮的测定 高效液相色谱法	
				农业部1486号公告-8-2010 饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.80	呋喃西林	农业部1486号公告-8-2010 饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.81	呋喃妥因	农业部1486号公告-8-2010 饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.82	呋喃它酮	农业部1486号公告-8-2010 饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.83	甲硝唑	GB/T 21995-2008 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
				农业农村部第197号公告-1-2019 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法	
		2.84	洛硝哒唑	GB/T 21995-2008 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
				农业农村部第197号公告-1-2019 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法	
		2.85	二甲硝唑	GB/T 21995-2008 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
				农业农村部第197号公告-1-2019 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法	
		2.86	替硝唑	GB/T 21995-2008 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
				农业农村部第197号公告-1-2019 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法	
		2.87	磺胺醋酰	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.88	磺胺嘧啶	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.89	磺胺吡啶	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.90	磺胺二甲基嘧啶	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.91	磺胺对甲氧嘧啶	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.92	磺胺甲基异噁唑	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.93	磺胺间甲氧嘧啶	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.94	磺胺二甲氧嘧啶	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.95	磺胺喹恶啉	农业部1486号公告-7-2010 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	
		2.96	氨苄青霉素	GB/T 23385-2009 饲料中氨苄青霉素的测定 高效液相色谱法	
				NY 438-2001 饲料中盐酸克仑特罗的测定	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.97	克仑特罗 （克伦特罗）	NY/T 1460-2007 饲料中盐酸克仑特罗的测定 酶联免疫吸附法	
				GB/T 22147-2008 饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法	
				农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
				饲料中β-兴奋剂类（盐酸克仑特罗、沙丁胺醇、特布他林）检测操作规程——ELISA法（CDY-ZY-FF-013-2020）	
		2.98	洛克沙肿	GB/T 22146-2008 饲料中洛克沙肿的测定 高效液相色谱法	
		2.99	三聚氰胺	NY/T 1372-2007 饲料中三聚氰胺的测定	
		2.100	孔雀石绿	NY/T 1756-2012 饲料中孔雀石绿的测定	
		2.101	氟哌酸	NY/T 1457-2007 饲料中氟哌酸的测定 高效液相色谱法	
		2.102	沙丁胺醇	GB/T 22147-2008 饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法	
				农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
				饲料中β-兴奋剂类（盐酸克仑特罗、沙丁胺醇、特布他林）检测操作规程——ELISA法（CDY-ZY-FF-013-2020）	
		2.103	莱克多巴胺	GB/T 20189-2006 饲料中莱克多巴胺的测定 高效液相色谱法	
				GB/T 22147-2008 饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法	
				农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.104	齐帕特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.105	氯丙那林	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.106	特布他林	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.107	西马特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.108	西布特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.109	马布特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.110	溴布特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.111	克仑普罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.112	班布特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.113	妥布特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.114	利托君	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.115	马贵特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.116	喷布特罗	农业部1629号公告-1-2011 饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.117	苯乙醇胺A	农业部1486号公告-1-2010 饲料中苯乙醇胺A的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
				NY/T 3140-2017 饲料中苯乙醇胺A的测定 高效液相色谱法	
		2.118	雌二醇	NY/T 918-2004 饲料中雌二醇的测定 高效液相色谱法	
		2.119	己烯雌酚	饲料中己烯雌酚检测操作规程——ELISA法(CDY-ZY-FF-018-2020)	
				SN/T 1744-2018 进出口动物饲料中己烷雌酚、己烯雌酚、双烯雌酚残留量的检验方法 气相色谱串联质谱法	
		2.120	泼尼松	农业部1068号公告-2-2008 饲料中5种糖皮质激素的测定 高效液相色谱法	
				农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.121	醋酸可的松	农业部1068号公告-2-2008 饲料中5种糖皮质激素的测定 高效液相色谱法	
				农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.122	甲基泼尼松龙	农业部1068号公告-2-2008 饲料中5种糖皮质激素的测定 高效液相色谱法	
				农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.123	倍氯米松	农业部1068号公告-2-2008 饲料中5种糖皮质激素的测定 高效液相色谱法	
				农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.124	氢化可的松	农业部1068号公告-2-2008 饲料中5种糖皮质激素的测定 高效液相色谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.124	氟氢可的松	农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.125	泼尼松龙	农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.126	氢化可的松	农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.127	地塞米松	农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.128	倍他米松	农业部1063号公告-5-2008 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法	
		2.129	仲丁威	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.130	灭草灵	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.131	甲胺磷	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.132	克草敌	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.133	杀虫丹	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.134	速灭威	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.135	甲硫威	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.136	α-六六六	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.137	胺丙畏	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.138	γ-六六六	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.139	四氟菊酯	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.140	乐果	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.141	β-六六六	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.142	δ-六六六	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.143	艾氏剂	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.144	胺硫磷	GB/T 23744-2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.145	杀螟硫磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.146	马拉硫磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.147	对硫磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.148	溴硫磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.149	氯硫磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.150	除草定	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.151	4,4'-滴滴伊	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.152	抑草磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.153	丙溴磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.154	2,4-滴滴滴	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.155	2,4'-滴滴涕	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.156	乙硫磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.157	4,4'-滴滴涕	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.158	甲氰菊酯	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.159	胺菊酯	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.160	伏杀硫磷	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.161	氯菊酯	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.162	氟氯氰菊酯	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.163	α -氯氰菊酯	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.164	氰戊菊酯	GB/T 23744—2009 饲料中36种农药多残留测定 气相色谱-质谱法	
		2.165	可乐定	农业部1486号公告-2-2010 饲料中可乐定和赛庚啉的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.166	赛庚啉	农业部1486号公告-2-2010 饲料中可乐定和赛庚啉的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.167	氯化胆碱	GB/T 17481—2008（4） 预混料中氯化胆碱的测定	
				GB 34462-2017（4.4.2.2） 饲料添加剂 氯化胆碱	
		2.168	硫酸黏杆菌素	农业部2086号公告-6-2014 饲料中硫酸黏杆菌素的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.169	烟酰胺	GB/T 7301-2017（4.4） 饲料添加剂 烟酸胺	
				NY/T 2130-2012 饲料中烟酸胺的测定 高效液相色谱法	
		2.170	维生素E	GB/T 17812—2008 饲料中维生素E的测定 高效液相色谱法	仅做液相色谱法
				GB 7293-2017（4） 饲料添加剂 DL- α -生育酚乙酸酯（粉）	
		2.171	维生素A	GB/T 17817—2010 饲料中维生素A的测定 高效液相色谱法	
		2.172	维生素D3	GB/T 17818—2010 饲料中维生素D3的测定 高效液相色谱法	
		2.173	泛酸钙	GB/T 7299-2006（4） 饲料添加剂 D-泛酸钙	
		2.174	d-生物素	GB/T 17778-2005（3,4） 预混合饲料中d-生物素的测定	
				GB 36898-2018（5.6） 饲料添加剂 D-生物素	
				GB/T 23180-2008（4.4） 饲料添加剂 2% d-生物素	
		2.175	维生素B2	GB/T 18632-2010（4.4） 饲料添加剂 80%核黄素（维生素B2）微粒	
				GB/T 7297-2006（4） 饲料添加剂 维生素 B2（核黄素）	
				GB/T 14701-2019（4） 饲料中维生素B2的测定	仅做液相色谱法
		2.176	叶黄素	GB/T 21517-2008（5） 饲料添加剂 叶黄素	
		2.177	β -胡萝卜素	GB 7300.901-2019（6.3） 饲料添加剂 第9部分：着色剂 β -胡萝卜素粉	
		2.178	维生素B6	GB/T 14702-2018 添加剂预混合饲料中维生素B6的测定 高效液相色谱法	
		2.179	维生素B1	GB/T 14700-2018（4） 饲料中维生素B1的测定	仅做液相色谱法

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		2.180	伏马毒素B2	NY/T 1970-2010 饲料中伏马毒素的测定	
		2.181	胃蛋白酶消化率	GB/T 17811-2008 动物性蛋白质饲料胃蛋白酶消化率的测定-过滤法	
		2.182	α-玉米赤霉醇	农业部1486号公告-6-2010 饲料中雷锁酸内酯类药物气相色谱-质谱法	
		2.183	β-玉米赤霉醇	农业部1486号公告-6-2010 饲料中雷锁酸内酯类药物气相色谱-质谱法	
		2.184	α-玉米赤霉烯醇	农业部1486号公告-6-2010 饲料中雷锁酸内酯类药物气相色谱-质谱法	
		2.185	β-玉米赤霉烯醇	农业部1486号公告-6-2010 饲料中雷锁酸内酯类药物气相色谱-质谱法	
		2.186	玉米赤霉酮	农业部1486号公告-6-2010 饲料中雷锁酸内酯类药物气相色谱-质谱法	
		2.187	苯并[a]芘	NY/T 919-2020 饲料中苯并（a）芘的测定高效液相色谱法	
		2.188	氯羟吡啶	GB/T 22262-2008 饲料中氯羟吡啶的测定 高效液相色谱法	
		2.189	二硝托胺	农业部783号公告-5-2006 饲料中二硝托胺的测定 高效液相色谱法	
		2.190	甲基盐霉素	农业部1862号公告-4-2012 饲料中5种聚醚类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.191	盐霉素	农业部1862号公告-4-2012 饲料中5种聚醚类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.192	莫能菌素	农业部1862号公告-4-2012 饲料中5种聚醚类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.193	拉沙洛西钠	农业部1862号公告-4-2012 饲料中5种聚醚类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.194	马杜霉素	农业部1862号公告-4-2012 饲料中5种聚醚类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	
3	兽药参数				
		3.1	一般鉴别试验	《中华人民共和国兽药典》 2020年版一部、二部，《兽药质量标准（2017年版）》化学药品卷、中药卷，《兽药地方标准上升国家标准》第一册（农业部公告第1435号），农业农村部（原农业部）发布的兽药产品注册标准	
		3.2	紫外-可见分光光度法		
		3.3	红外分光光度法		
		3.4	荧光分光光度法		
		3.5	原子吸收分光光度法		

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		3.6	质谱法	《中华人民共和国兽药典》2020年版一部、二部， 《兽药质量标准（2017年版）》化学药品卷、中药 卷，《兽药地方标准上升国家标准》第一册（农业 部公告第1435号），农业农村部（原农业部）发布 的兽药产品注册标准	
		3.7	高效液相色谱法		
		3.8	气相色谱法		
		3.9	柱色谱法		
		3.10	薄层色谱法		
		3.11	纸色谱法		
		3.12	相对密度测定法		仅做比重瓶法
		3.13	馏程测定法		
		3.14	熔点测定法		
		3.15	凝点测定法		
		3.16	旋光度测定法		
		3.17	pH值测定法		
		3.18	黏度测定法		仅做一法二法
		3.19	电导率测定法		
		3.20	电位滴定法与永停滴定		
		3.21	非水溶液滴定法		
		3.22	氧瓶燃烧法		
		3.23	氮测定法		
		3.24	乙醇量测定法		
		3.25	维生素A测定法		
		3.26	维生素D测定法		

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		3.27	氯化物检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版一部、二部，《兽药质量标准（2017年版）》化学药品卷、中药卷，《兽药地方标准上升国家标准》第一册（农业部公告第1435号），农业农村部（原农业部）发布的兽药产品注册标准	
		3.28	硫酸盐检查法		
		3.29	硫化物检查法		
		3.30	硒检查法		
		3.31	氟检查法		
		3.32	氰化物检查法		
		3.33	铁盐检查法		
		3.34	铵盐检查法		
		3.35	重金属检查法		
		3.36	砷盐检查法		
		3.37	干燥失重测定法		
		3.38	水分测定法		
		3.39	炽灼残渣检查法		
		3.40	易炭化物检查法		
		3.41	残留溶剂检查法		
		3.42	2-乙基己酸测定法		
		3.43	溶液颜色检查法		
		3.44	澄清度检查法		
		3.45	不溶性微粒检查法		
		3.46	可见异物检查法		
		3.47	乳化性检查法		

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		3.48	崩解时限检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版一部、二部，《兽药质量标准（2017年版）》化学药品卷、中药卷，《兽药地方标准上升国家标准》第一册（农业部公告第1435号），农业农村部（原农业部）发布的兽药产品注册标准	
		3.49	融变时限检查法		
		3.50	片剂脆碎度检查法		
		3.51	溶出度与释放度测定法		
		3.52	含量均匀度检查法		
		3.53	最低装量检查法		
		3.54	粒度和粒度分布测定法		仅做一法二法
		3.55	无菌检查法		
		3.56	微生物限度检查法		
		3.57	细菌内毒素检查法		
		3.58	抗生素微生物校准法		
		3.59	青霉素酶及其活力测定		
		3.60	显微鉴别法		
		3.61	膨胀度测定法		
		3.62	浸出物测定法		
		3.63	鞣质含量测定法		
		3.64	桉油精含量测定法		
		3.65	挥发油测定法		
		3.66	杂质检查法		
		3.67	灰分测定法		
		3.68	酸败度检查法		

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		3.69	注射剂有关物质检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版一部、二部，《兽药质量标准（2017年版）》化学药品卷、中药卷，《兽药地方标准上升国家标准》第一册（农业部公告第1435号），农业农村部（原农业部）发布的兽药产品注册标准	
		3.70	甲醇量检查法		
		3.71	比色检查法		
		3.72	性状检查法		
		3.73	重量测定法		
		3.74	容量测定法		
		3.75	沉降体积比检查法		
		3.76	金属性异物检查法		
		3.77	外观均匀度检查法		
		3.78	溶化性检查法		
		3.79	溶解性检查法		
		3.80	发泡量检查法		
		3.81	溶散时限检查法		
		3.82	结晶性检查法		
		3.83	分子排阻色谱法		
		3.84	抽针试验检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版一部、二部，《兽药质量标准（2017年版）》化学药品卷、中药卷，《兽药地方标准上升国家标准》第一册（农业部公告第1435号），农业农村部（原农业部）发布的兽药产品注册标准	
		3.85	递送计量均匀性检查法		
		3.86	兽药非法添加物检查	农业部公告第2395号、2398号、2448号、2451号、2494号、2571号，农业农村部公告第169号、199号、289号、361号、384号、485号、611号	
三	动物疫病				
4	沙门氏菌病				

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		4.1	鸡白痢/禽伤寒沙门氏菌细菌分离	NY/T 2838-2015 《禽沙门氏菌病诊断技术》第7项：细菌分离培养、第8项：细菌生化鉴定	
		4.2	沙门氏菌	NY/T 2838-2015 《禽沙门氏菌病诊断技术》第11项：细菌多重PCR鉴定	
				GB 4789.4-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	
		4.3	鸡白痢/鸡伤寒抗体	NY/T 2838-2015 《禽沙门氏菌病诊断技术》第10.2项：快速血清凝集试验	
5	布鲁氏菌病				
		5.1	动物布鲁氏菌抗体	GB/T 18646-2018 《动物布鲁氏菌病诊断技术》第4.4项：虎红平板凝集试验	
				GB/T 18646-2018 《动物布鲁氏菌病诊断技术》第4.5项：乳牛全乳环状试验	
				GB/T 18646-2018 《动物布鲁氏菌病诊断技术》第4.6项：试管凝集试验	
				GB/T 18646-2018 《动物布鲁氏菌病诊断技术》第4.8项：间接酶联免疫吸附试验（iELISA）	
				GB/T 18646-2018 《动物布鲁氏菌病诊断技术》第4.9项：竞争酶联免疫吸附试验（cELISA）	
				WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.1.4《布鲁氏菌病》B项中第2.6项：荧光偏振试验（FPA）	
				WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.1.4《布鲁氏菌病》B项中第2.9.1项：间接酶联免疫吸附试验	
				5.2	动物布鲁氏菌
6	大肠杆菌病				
		6.1	仔猪黄痢大肠杆菌	NY/T 2839-2015 《致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定技术》	
		6.2	大肠菌群	NY/T 555-2002 《动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测》第3.4项：大肠菌群测定	
		6.3	大肠杆菌	NY/T 555-2002 《动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测》第3.6项：大肠杆菌测定	
		6.4	大肠杆菌O157:H7	GB 4789.36-2016 《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》第二法：免疫磁珠法	
7	单核细胞增生李斯特氏菌				

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		7.1	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016 《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》第一法：单核细胞增生李斯特氏菌定性检验	
8	金黄色葡萄球菌				
		8.1	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 《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》第一法：金黄色葡萄球菌定性检验	
9	巴氏杆菌病				
		9.1	禽巴氏杆菌	NY/T 563-2016 《禽霍乱(禽巴氏杆菌病)诊断技术》第6.1项：病原分离鉴定方法	
				NY/T 563-2016 《禽霍乱(禽巴氏杆菌病)诊断技术》第6.2项：多杀性巴氏杆菌PCR检测方法	
		9.2	猪巴氏杆菌	NY/T 564-2016 《猪巴氏杆菌病诊断技术》第4项：病原分离鉴定	
		9.3	兔巴氏杆菌	NY/T 567-2017 《兔出血性败血症诊断技术》第5.3项：病原分离鉴定	
				NY/T 567-2017 《兔出血性败血症诊断技术》第5.4项：多杀性巴氏杆菌PCR检测方法	
		9.4	牛巴氏杆菌	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.4.10《出血性败血症》B项中第1项：病原分离鉴定	
				WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.4.10《出血性败血症》B项中第1.3项：核酸鉴定方法	
10	禽支原体病				
		10.1	禽支原体抗体	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.3.5《禽支原体病》B项中第2.3项：酶联免疫吸附试验	
		10.2	禽支原体	NY/T 553-2015 《禽支原体PCR检测方法》	
				WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.3.5《禽支原体病》B项中第1.3.3项：实时荧光	
11	副鸡嗜血杆菌病				
		11.1	副鸡嗜血杆菌	NY/T 538-2015 《鸡传染性鼻炎诊断技术》第3项：细菌的分离鉴定	
				NY/T 538-2015 《鸡传染性鼻炎诊断技术》第4项：聚合酶链式反应（PCR）	
		11.2	副鸡嗜血杆菌抗体	NY/T 538-2015 《鸡传染性鼻炎诊断技术》第8项：间接酶联免疫吸附试验（I-ELISA）	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
12	炭疽				
		12.1	炭疽杆菌抗原	NY/T 561-2015 《动物炭疽诊断技术》第8项：皮张标本炭疽的沉淀试验检查	
13	猪链球菌病				
		13.1	猪链球菌2型	GB/T 19915.2-2005 《猪链球菌2型分离鉴定操作规程》	
				GB/T 19915.7-2005 《猪链球菌2型荧光PCR检测方法》	
		13.2	猪源链球菌	GB/T 19915.6-2005 《猪源链球菌通用荧光PCR检测方法》	
		13.3	猪链球菌2型毒力因子	GB/T 19915.8-2005 《猪链球菌2型毒力因子荧光PCR检测方法》	
		13.4	猪链球菌2型溶血素基因	GB/T 19915.9-2005 《猪链球菌2型溶血素基因PCR检测方法》	
14	猪传染性胸膜肺炎				
		14.1	胸膜肺炎放线杆菌	SN/T 1447-2011 《猪传染性胸膜肺炎检疫技术规范》第5.2项：细菌分离鉴定	
				SN/T 1447-2011 《猪传染性胸膜肺炎检疫技术规范》第5.3项：猪胸膜肺炎放线杆菌聚合酶链式反应	
		14.2	传染性胸膜肺炎抗体	SN/T 1447-2011 《猪传染性胸膜肺炎检疫技术规范》第5.5项：阻断酶联免疫吸附试验	
15	猪喘气病				
		15.1	猪肺炎支原体抗体	NY/T 1186-2017 《猪支原体肺炎诊断技术》第6.3.2项：酶联免疫吸附试验(ELISA)	
		15.2	猪肺炎支原体	NY/T 1186-2017 《猪支原体肺炎诊断技术》第6.2项：病原学诊断	
16	猪附红细胞体病				
		16.1	猪附红细胞体	NY/T 1953-2010 《猪附红细胞体病诊断技术规范》第2.2项：猪附红细胞体的涂片染色镜检	
				NY/T 1953-2010 《猪附红细胞体病诊断技术规范》第2.4项：猪附红细胞体的实时荧光PCR检测	
17	副结核杆菌病				
		17.1	副结核分枝杆菌	GB/T 27637-2011 《副结核分枝杆菌实时荧光PCR检测方法》	
18	牛结核病				

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		18.1	牛结核抗体	GB/T 18645-2020 《动物结核病诊断技术》第8项： γ-干扰素（IFN-γ）体外检测法	
		18.2	牛结核分枝杆菌	GB/T 18645-2020 《动物结核病诊断技术》第6项： 结核菌素皮内变态反应试验	
19	新城疫				
		19.1	新城疫病毒抗体	GB/T 16550-2020 《新城疫诊断技术》第7项：血凝 试验和血凝抑制试验	
		19.2	新城疫病毒	GB/T 16550-2020 《新城疫诊断技术》第8项：反转 录聚合酶链式反应（RT-PCR）	
		19.3	中强新城疫病毒	GB/T 16550-2020 《新城疫诊断技术》第9项：实时 荧光 RT-PCR	
20	鸡马立克氏病				
		20.1	鸡马立克氏病抗体	GB/T 18643-2021 《鸡马立克氏病诊断技术》第 5项：琼脂免疫扩散试验检测	
				WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第 3.3.13《马立克氏病》B项诊断技术中第2.3项：酶 联免疫吸附试验（ELISA）方法	
		20.2	马立克氏病病毒	GB/T 18643-2021 《鸡马立克氏病诊断技术》第 7项：荧光定量PCR检测	
21	禽流感				
		21.1	禽流感病毒血清抗体	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第7 项：血凝和血凝抑制试验	
		21.2	H5亚型禽流感病毒抗体	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第7 项：血凝和血凝抑制试验	
		21.3	H7亚型禽流感病毒抗体	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第7 项：血凝和血凝抑制试验	
		21.4	H9亚型禽流感病毒抗体	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第7 项：血凝和血凝抑制试验	
		21.5	禽流感病毒（通用型）	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第8 项：禽流感病毒 RT-PCR试验	
				GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第9 项：禽流感病毒实时荧光 RT-PCR试验	
		21.76	H5亚型禽流感病毒	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第8 项：禽流感病毒 RT-PCR试验	
				GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第9 项：禽流感病毒实时荧光 RT-PCR试验	
		21.7	H7亚型禽流感病毒	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第8 项：禽流感病毒 RT-PCR试验	
				GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第9 项：禽流感病毒实时荧光 RT-PCR试验	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		22.8	H9亚型禽流感病毒	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第8项：禽流感病毒 RT-PCR试验	
				GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第9项：禽流感病毒实时荧光 RT-PCR试验	
		22.9	N1神经氨酸酶亚型禽流感病毒	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第8项：禽流感病毒 RT-PCR试验	
		22.10	N2神经氨酸酶亚型禽流感病毒	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第8项：禽流感病毒 RT-PCR试验	
		22.11	N6神经氨酸酶亚型禽流感病毒	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第9项：禽流感病毒实时荧光 RT-PCR试验	
		22.12	N8神经氨酸酶亚型禽流感病毒	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第9项：禽流感病毒实时荧光 RT-PCR试验	
		22.13	N9神经氨酸酶亚型禽流感病毒	GB/T 18936-2020 《高致病性禽流感诊断技术》第9项：禽流感病毒实时荧光 RT-PCR试验	
22	鸡传染性喉气管炎				
		22.1	鸡传染性喉气管炎病毒抗体	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.3.3《禽传染性喉气管炎》B项诊断技术中第2.1项：酶联免疫吸附试验（ELISA）	
		22.2	鸡传染性喉气管炎病毒	NY/T 556-2020 《鸡传染性喉气管炎诊断技术》第9项：聚合酶链式反应（PCR）	
				NY/T 556-2020 《鸡传染性喉气管炎诊断技术》第10项：荧光定量PCR	
23	传染性法氏囊病				
		23.1	传染性法氏囊病抗体	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.3.12《传染性法氏囊病》B项诊断技术中第2.3项：酶联免疫吸附试验（ELISA）	
		23.2	传染性法氏囊病病毒	GB/T 19167-2020 《传染性法氏囊病诊断技术》第8项：实时荧光反转录聚合酶链式反应	
24	禽白血病				
		24.1	A-B亚群禽白血病抗体	GB/T 26436-2010 《禽白血病诊断技术》第4.3.1项：酶联免疫吸附试验（ELISA）	
		24.2	J亚群禽白血病抗体	GB/T 26436-2010 《禽白血病诊断技术》第4.3.1项：酶联免疫吸附试验（ELISA）	
		24.3	禽白血病病毒P27抗原	GB/T 26436-2010 《禽白血病诊断技术》第3.4.2.2项：ALV-p27抗原ELISA检测	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		24.4	J亚群禽白血病病毒	GB/T 26436-2010 《禽白血病诊断技术》第3.6项：荧光定量PCR扩增ALV-J	
25	传染性贫血				
		25.1	鸡传染性贫血抗体	NY/T 1187-2019 《鸡传染性贫血诊断技术》第6.2项：酶联免疫吸附试验	
		25.2	鸡传染性贫血病毒	NY/T 1187-2019 《鸡传染性贫血诊断技术》第6.5项：荧光聚合酶链反应试验	
26	鸭病毒性肠炎（鸭瘟）				
		26.1	鸭病毒性肠炎抗体	SN/T 2744-2010 《鸭病毒性肠炎检疫技术规范》第4.7项：间接酶联免疫吸附试验（ELISA）	
		26.2	鸭病毒性肠炎病毒（鸭瘟病毒）	SN/T 2744-2010 《鸭病毒性肠炎检疫技术规范》第4.4项：荧光定量PCR方法	
27	鸡传染性支气管炎				
		27.1	鸡传染性支气管炎病毒抗体	SN/T 1221-2016 《鸡传染性支气管炎检疫技术规范》第4.5项：酶联免疫吸附试验（ELISA）	
		27.2	鸡传染性支气管炎病毒	GB/T 23197-2008 《鸡传染性支气管炎诊断技术》第4项：反转录-聚合酶链反应（RT-PCR）	
28	口蹄疫				
		28.1	O型口蹄疫抗体	GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第14项：固相竞争酶联免疫吸附试验（SPC-ELISA）	
				GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第13项：液相阻断酶联免疫吸附试验（LPB-ELISA）	
		28.2	A型口蹄疫抗体	GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第13项：液相阻断酶联免疫吸附试验（LPB-ELISA）	
				GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第14项：固相竞争酶联免疫吸附试验（SPC-ELISA）	
		28.3	亚洲 I 型口蹄疫抗体	GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第13项：液相阻断酶联免疫吸附试验（LPB-ELISA）	
				GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第14项：固相竞争酶联免疫吸附试验（SPC-ELISA）	
		28.4	口蹄疫非结构蛋白抗体	GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第16项：非结构蛋白3ABC抗体阻断酶联免疫吸附试验（3ABC-B-ELISA）	
				GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第15项：非结构蛋白3ABC抗体间接酶联免疫吸附试验（3ABC-I-ELISA）	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		28.5	口蹄疫病毒 (通用型)	GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第9项：定型 反转录-聚合酶链式反应（定型RT-PCR）	
				GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第11项：荧 光定量反转录聚合酶链式反应（荧光定量RT-PCR）	
		28.6	O型口蹄疫病 毒	GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第9项：定型 反转录-聚合酶链式反应（定型RT-PCR）	
		28.7	A型口蹄疫病 毒	GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第9项：定型 反转录-聚合酶链式反应（定型RT-PCR）	
		28.8	亚洲 I 型口 蹄疫病毒	GB/T 18935-2018 《口蹄疫诊断技术》第9项：定型 反转录-聚合酶链式反应（定型RT-PCR）	
29	流行性乙型脑炎				
		29.1	流行性乙型 脑炎抗体	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第 3.1.10 《日本脑炎》B项诊断技术中第2.4项：酶联 免疫吸附试验（ELISA）	
		29.2	流行性乙型 脑炎病毒	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第 3.1.10 《日本脑炎》B项诊断技术中第1项：实时荧 光RT-PCR方法	
30	猪细小病毒病				
		30.1	猪细小病毒 抗体	SN/T 1919-2016 《猪细小病毒病检疫技术规范》第 7.3项：酶联免疫吸附试验	
		30.2	猪细小病毒	SN/T 1919-2016 《猪细小病毒病检疫技术规范》第 7.6项：实时荧光聚合酶链式反应（PCR）	
31	猪繁殖与呼吸综合征				
		31.1	猪繁殖与呼 吸综合征抗 体	GB/T 18090-2008 《猪繁殖与呼吸综合征诊断方法 》第8项：间接酶联免疫吸附试验（间接ELISA）	
		31.2	猪繁殖与呼 吸综合征病 毒	GB/T 18090-2008 《猪繁殖与呼吸综合征诊断方法 》第9项：反转录-聚合酶链反应试验（RT-PCR）	
				GB/T 35912-2018 《猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光 RT-PCR 检测方法》	
		31.3	高致病性猪 蓝耳病病毒	GB/T 35912-2018 《猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光 RT-PCR 检测方法》	
				GB/T 18090-2008 《猪繁殖与呼吸综合征诊断方法 》第9项：反转录-聚合酶链反应试验（RT-PCR）	
32	猪传染性胃肠炎				
		32.1	猪传染性胃 肠炎抗体	NY/T 548-2015 《猪传染性胃肠炎诊断技术》第6.4 项：双抗体夹心ELISA	
				NY/T 548-2015 《猪传染性胃肠炎诊断技术》第6.7 项：间接ELISA	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		32.2	猪传染性胃肠炎病毒	NY/T 548-2015 《猪传染性胃肠炎诊断技术》第6.5项：RT-PCR法	
33	伪狂犬病				
		33.1	猪伪狂犬病病毒gB抗体	GB/T 18641-2018 《伪狂犬病诊断方法》第5.3项：猪伪狂犬病病毒 gB-ELISA(阻断法)	
		33.2	猪伪狂犬病E糖蛋白抗体	GB/T 18641-2018 《伪狂犬病诊断方法》第5.4项：猪伪狂犬病病毒 gE-ELISA(阻断法)	
		33.3	伪狂犬病病毒	GB/T 18641-2018 《伪狂犬病诊断方法》第7项：聚合酶链式反应	
				GB/T 35911-2018 《伪狂犬病病毒荧光PCR检测方法》	
34	猪瘟				
		34.1	猪瘟抗体	GB/T 34729-2017 《猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测方法》	
				GB/T 35906-2018 《猪瘟抗体间接ELISA检测方法》	
		34.2	猪瘟病毒	GB/T 27540-2011 《猪瘟病毒实时荧光RT-PCR检测方法》	
35	猪流行性腹泻				
		35.1	猪流行性腹泻病毒抗体	NY/T 544-2015 《猪流行性腹泻诊断技术》第6.6项：间接ELISA	
		35.2	猪流行性腹泻病毒	GB/T 34757-2017 《猪流行性腹泻病毒RT-PCR检测方法》	
36	猪轮状病毒				
		36.1	猪轮状病毒抗体	SN/T 5196-2020 《猪轮状病毒感染检疫技术规范》第7项：ELISA检测方法	
		36.2	猪轮状病毒	SN/T 5196-2020 《猪轮状病毒感染检疫技术规范》第9项：实时荧光RT-PCR	
37	非洲猪瘟				
		37.1	非洲猪瘟抗体	GB/T 18648-2020 《非洲猪瘟诊断技术》第12项：间接ELISA抗体检测方法	
				GB/T 18648-2020 《非洲猪瘟诊断技术》第13项：阻断ELISA抗体检测方法	
				GB/T 18648-2020 《非洲猪瘟诊断技术》第14项：夹心ELISA抗体检测方法	
		37.2	非洲猪瘟病毒	GB/T 18648-2020 《非洲猪瘟诊断技术》第7项：普通PCR法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		37.2	毒	GB/T 18648-2020 《非洲猪瘟诊断技术》第8项：荧光PCR法	
38	猪流感				
		38.1	猪流感病毒抗体	SN/T 3972-2014 《猪流感病毒病检疫技术规范》第6.2项：ELISA试验	
		38.2	猪流感病毒	SN/T 3972-2014 《猪流感病毒病检疫技术规范》第5.8.4项：荧光RT-PCR法	
39	猪圆环病毒病				
		39.1	猪圆环病毒2型抗体	GB/T 35910-2018 《猪圆环病毒2型阻断ELISA抗体检测方法》	
		39.2	猪圆环病毒2型	GB/T 35901-2018 《猪圆环病毒2型荧光PCR检测方法》	
40	小反刍兽疫				
		40.1	小反刍兽疫抗体	GB/T 27982-2011 《小反刍兽疫诊断技术》第6.6项：竞争ELISA方法	
		40.2	小反刍兽疫病毒	GB/T 27982-2011 《小反刍兽疫诊断技术》第6.4项：RT-PCR方法	
				GB/T 27982-2011 《小反刍兽疫诊断技术》第6.5项：荧光定量RT-PCR反应	
41	蓝舌病				
		41.1	蓝舌病抗体	GB/T 18636-2017 《蓝舌病诊断技术》第12项：竞争酶联免疫吸附试验（C-ELISA）	
		41.2	蓝舌病病毒	GB/T 18636-2017 《蓝舌病诊断技术》第10项：荧光RT-PCR检测	
42	牛传染性鼻气管炎				
		42.1	牛传染性鼻气管炎抗体	NY/T 575-2019 《牛传染性鼻气管炎诊断技术》第6项：酶联免疫吸附试验	
		42.2	牛传染性鼻气管炎（I型牛疱疹病毒）	NY/T 575-2019 《牛传染性鼻气管炎诊断技术》第7项：实时荧光PCR试验	
43	羊痘				
		43.1	羊痘病毒	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.8.12《绵羊痘和山羊痘》B项诊断技术中第1.6.2项：实时荧光PCR法	
44	牛白血病				

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		44.1	地方流行性牛白血病抗体	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.4.9《地方性牛白血病》B项诊断技术中第2.1项：酶联免疫吸附试验（ELISA）	
45	马鼻疽				
		45.1	马鼻疽变态反应	NY/T 557-2021 《马鼻疽诊断技术》第5项：鼻疽菌素点眼试验	
46	马传染性贫血				
		46.1	马传贫病毒抗体	GB/T 17494-2009 《马传染性贫血病间接ELISA诊断技术》	
47	牛结节性皮肤病				
		47.1	牛结节疹病毒	GB/T 39602-2020 《牛结节性皮肤病诊断技术》第8项：实时荧光聚合酶链式反应（实时荧光PCR）	
48	兔出血症				
		48.1	兔出血症病毒	GB/T 14926.21-2008 《实验动物 兔出血症病毒检测方法》第5.3项：病毒核酸检测 RT-PCR	
49	狂犬病				
		49.1	狂犬病抗体 IgG抗体	GB/T 14926.56-2008 《实验动物 狂犬病病毒检测方法》	
		19.2	狂犬病病毒	GB/T 34740-2017 《动物狂犬病直接免疫荧光诊断方法》	
				SN/T 4087-2014 《狂犬病检疫技术规范》第5.3.1项：RT-PCR检测方法	
				GB/T 36789-2018 《动物狂犬病病毒核酸检测方法》第4.5项：荧光定量RT-PCR检测方法	
50	犬瘟热				
		50.1	犬瘟热病毒	GB/T 27532-2011 《犬瘟热诊断技术》第8项：RT-PCR检测	
51	犬细小病毒病				
		51.1	犬细小病毒	SN/T 3984-2014 《犬细小病毒实时荧光PCR检疫技术规范》	
52	猪旋毛虫				
		53.1	猪旋毛虫抗体	GB/T 18642-2021 《猪旋毛虫诊断技术》第7项：酶联免疫吸附试验法（ELISA法）	
		53.2	猪旋毛虫病原	GB/T 18642-2021 《猪旋毛虫诊断技术》第5项：压片镜检法	

证书编号：（2023）农质检核（渝）字第002号

实验室地址：重庆市渝北区回兴街道宝石路3号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
53	猪囊尾蚴				
		52.1	猪囊尾蚴病病原	GB/T 18644-2020 《猪囊尾蚴病诊断技术》第4项：显微镜检查	
54	弓形虫				
		54.1	弓形虫抗体	GB/T 18448.2-2008 《实验动物 弓形虫检测方法》第4.2项：酶联免疫吸附试验法（ELISA）	
		54.2	弓形虫	WOAH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》，2022年第3.10.8 《弓形虫病》 B项诊断技术中第1.2项：实时荧光 RT-PCR法	
55	动物球虫				
		55.1	球虫	GB/T 18647-2020 《动物球虫病诊断技术》第4项：病原检查	
56	衣原体				
		56.1	衣原体	NY/T 562-2015 《动物衣原体诊断技术》第4项：动物衣原体病的PCR诊断	

注：本次考核通过的所有检测项目（参数）在相关法律、法规中有特殊规定的，应同时满足相应规定。