

重庆市农产品质量安全检测机构

考核合格证书附表

(复评审、扩项、场地变更)



〔2021〕农质检核(渝)字第009号

名称：重庆市水产技术推广总站(重庆市水产品质量监督检验测试中心)

批准日期：2021年7月22日

有效期至：2027年7月21日

发证机关：重庆市农业农村委员会

重庆市农业农村委员会制



(扉页)

注 意 事 项

1. 据本附表向社会提供具有证明作用的数据和结果时，必须按本附表上所限定的检测范围出具检验/测报告，并使用农产品质量安全检测机构考核合格标志 CATL。

2. 本附表无发证单位骑缝章无效。

3. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 x 页 共 xx 页。



潍坊市农业委员会

附表1:

批准重庆市水产技术推广总站 (重庆市水产品质量监督检验测试中心) 授权检测范围及限制要求 (复评审、扩项、场地变更)

证书编号: (2021)农质检核(渝)字第009号

地址: 重庆市北碚区悦复大道8号附10号

第1页, 共12页

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	农业环境				
1	农业用水参数				
		1.1	色度	GB/T 5750.4-2006(1.1) 生活饮用水标准检验方法 感官形状和物理指标	
		1.2	臭和味	GB/T 5750.4-2006(3) 生活饮用水标准检验方法 感官形状和物理指标	
		1.3	漂浮物质	GB/T 11607-1989 渔业水质标准	
		1.4	悬浮物质	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	
		1.5	pH值	GB/T 6920-1986 水质 pH的测定 玻璃电极法	
		1.6	溶解氧	GB/T 7489-1987 水质 溶解氧的测定 碘量法	
				HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法	
		1.7	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	
		1.8	粪大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版)(5.2.6.1多管发酵法) 国家环境保护总局(2002年)	
		1.9	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(2.1) 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	
		1.10	汞	GB/T 5750.6-2006(8.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标	
		1.11	镉	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	
				GB/T 5750.6-2006(9.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标	
		1.12	铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	
				GB/T 5750.6-2006(11.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标	
		1.13	总氯	HJ 585-2010 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4苯二胺滴定法	
				HJ 586-2010 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4苯二胺分光光度法	

重庆市农产品质量安全检验检测中心
 (小中及麻盛管盛量司品气水市为重)
 来要味别及图茶味鲜对鲜
 (夏变机, 取, 审科)

证书编号: (2021)农质检核(渝)字第009号

地址: 重庆市北碚区悦复大道8号附10号

第2页, 共12页

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		
		1.14	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006(10) 生活饮用水标准检验方法 金属指标	
		1.15	铜	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	
		1.16	锌	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	
		1.17	砷	GB/T 5750.6-2006(6.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标	
		1.18	氰化物	GB/T 5750.5-2006(4) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	
		1.19	硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	
		1.20	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	
				HJ 487-2009 水质 氟化物的测定 氟茜素磺酸锆目视比色法	
				HJ 488-2009 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	
		1.21	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法	
				HJ 536-2009 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	
		1.22	凯氏氮	GB/T 11891-1989 水质 凯氏氮的测定	
		1.23	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光法	
				HJ 502-2009 水质 挥发酚的测定 溴化容量法	
		1.24	六六六	GB/T 7492-1987 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	
		1.25	滴滴涕	GB/T 7492-1987 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	
		1.26	五氯酚	GB/T 9803-1988 水质 五氯酚的测定 藏红T分光光度法	
				HJ 591-2010 水质 五氯酚的测定 气相色谱法	
		1.27	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	

证书编号：(2021)农质检核(渝)字第009号

地址：重庆市北碚区悦复大道8号附10号

第3页，共12页

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	硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法	
		1.29	硒	GB/T 5750.6-2006(7.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标	
		1.30	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	
		1.31	硝酸盐氮	GB/T 7480-1987 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	
		1.32	硫酸盐	GB/T 11899-1989 水质 硫酸盐的测定 重量法	
				GB/T 5750.5-2006(1.3) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	
		1.33	氯化物	GB/T 11896-1989 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	
		1.34	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	
		1.35	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	
		1.36	高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989 水质 高锰酸盐指数的测定	
		1.37	水温	GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法	
		1.38	铁	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	
		1.39	锰	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	
		1.40	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006(11.1) 生活饮用水标准检验方法 农药指标	
		1.41	甲醛	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	
二	农产品				
1	兽药残留参数				
		2.1	铜	GB 5009.13-2017 食品安全国家标准 食品中铜的测定	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法

证书编号：(2021)农质检核(渝)字第009号

地址：重庆市北碚区悦复大道8号附10号

第4页，共12页

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	锌	GB 5009.14-2017 食品安全国家标准 食品中锌的测定	只做第一法 火焰原子吸收光谱法
		2.3	铅	GB 5009.12-2017 食品安全国家标准 食品中铅的测定	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法
		2.4	镉	GB 5009.15-2014 食品安全国家标准 食品中镉的测定	
		2.5	铬	GB 5009.123-2014 食品安全国家标准 食品中铬的测定	
		2.6	汞	GB 5009.17-2014 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	只做第一法 原子荧光光谱分析法
		2.7	砷	GB 5009.11-2014 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	只做第二法 氢化物发生原子荧光光谱法
		2.8	氟	GB/T 5009.18-2003 食品中氟的测定	只做第三法 氟离子选择电极法
		2.9	亚硝酸盐	GB 5009.33-2016 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	只做第二法 分光光度法
		2.10	六六六	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	只做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
		2.11	滴滴涕	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	只做第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法
		2.12	土霉素	SC/T 3015-2002 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	
		2.13	四环素	SC/T 3015-2002 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	
		2.14	金霉素	SC/T 3015-2002 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	

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		
		2.15	己烯雌酚	GB/T 5009.108-2003 畜禽肉中己烯雌酚的测定	
				SC/T 3020-2004 水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法	
		2.16	呋喃唑酮	SC/T 3022-2004 水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法	
				NY/T 3410-2018 畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定	
		2.17	磺胺	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
		2.18	磺胺嘧啶	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.19	磺胺噻唑	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.20	磺胺甲基嘧啶	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.21	磺胺二甲基嘧啶	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.22	磺胺对甲氧嘧啶(磺胺5-甲氧嘧啶)	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

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		
		2.23	磺胺甲氧哒嗪	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.24	磺胺氯哒嗪	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.25	磺胺间甲氧嘧啶(磺胺6-甲氧嘧啶)	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.26	磺胺甲基异噁唑(磺胺甲噁唑)	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.27	磺胺多辛(磺胺邻二甲氧嘧啶)	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.28	磺胺异噁唑(磺胺二甲异噁唑)	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.29	磺胺二甲氧哒嗪(磺胺间二甲氧嘧啶)	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.30	磺胺二甲异嘧啶	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

证书编号：(2021)农质检核(渝)字第009号

地址：重庆市北碚区悦复大道8号附10号

第7页，共12页

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		
		2.31	磺胺喹噁啉	农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	不做液相色谱柱后衍生荧光检测法
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.32	磺胺吡啶	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.33	磺胺甲噻二唑	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.34	磺胺胍	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.35	孔雀石绿、隐色孔雀石绿	GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法	
				GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定	
				SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.36	结晶紫、隐色结晶紫	GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法	
				GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定	
				SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.37	五氯苯酚	SC/T 3030-2006 水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法	
		2.38	诺氟沙星	农业部783号公告-2-2006 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法	
		2.38	诺氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.39	环丙沙星	农业部783号公告-2-2006 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法	
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.40	恩诺沙星	农业部783号公告-2-2006 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法	
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

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		
		2.41	氟罗沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008	
		2.42	氧氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.43	依诺沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.44	洛美沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.45	丹诺沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.46	奥比沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.47	双氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.48	沙拉沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.49	司帕沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.50	氟甲喹	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.51	培氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.52	噁喹酸	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
		2.52	噁喹酸	SC/T 3028-2006 水产品中噁喹酸残留量的测定 液相色谱法	
		2.53	三唑磷	SC/T 3034-2006 水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法	
		2.54	甲醛	SC/T 3025-2006 水产品中甲醛的测定	
		2.55	总酸	GB/T 12456-2008(3) 食品中总酸的测定	
		2.56	有机酸(酒石酸、乳酸、苹果酸、柠檬酸、丁二酸、富马酸、己二酸)	GB 5009.157-2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	

证书编号：(2021)农质检核(渝)字第009号

地址：重庆市北碚区悦复大道8号附10号

第9页，共12页

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		
		2.57	pH值	GB/T 5009.45-2003(6.2) 水产品卫生标准的分析方法	
		2.58	组胺	GB/T 5009.45-2003(4.4) 水产品卫生标准的分析方法	
		2.59	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	只做第一法半微量定氮法
		2.60	菌落总数	GB 4789.2-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	
		2.61	大肠菌群	GB 4789.3-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	
		2.62	沙门氏菌	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	
		2.63	副溶血性弧菌	GB 4789.7-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验	不做6血清学分型和7神奈川试验
		2.64	霉菌和酵母计数	GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
		2.65	水分	GB 5009.3-2016 食品安全国家标准 食品中水分的测定	只做第一法直接干燥法
		2.66	氯化钠	GB 5009.44-2016 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定	只做第三法银量法(摩尔法或直接滴定法)
				SC/T 3011-2001 水产品中盐分的测定	
		2.67	蛋白质	GB 5009.5-2016 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定	只做第一法凯氏定氮法
		2.68	脂肪	GB 5009.6-2016 食品中脂肪的测定	不做第三法碱水解法和第四法盖勃法
		2.69	灰分	GB 5009.4-2016 食品安全国家标准 食品中灰分的测定	只做第一法食品中总灰分的测定
		2.70	冻品中心温度	SC/T 3109-1988(6.5) 冻银鱼	
		2.71	水产夹杂物	SC/T 3205-2000(4.4) 虾皮	

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		
		2.72	净重	SC/T 3017-2004 冷冻水产品净含量的测定	
		2.73	明矾	SC/T 3210-2015(附录A) 盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	
		2.74	喹乙醇	SC/T 3019-2004 水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法	
		2.75	二氧化硫	GB 5009.34-2016 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定	
		2.76	甲基睾酮	SC/T 3029-2006 水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法	
		2.77	3-氨基-2-噁唑烷基酮(AOZ)	农业部783号公告-1-2006 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 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	
		2.78	5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)	农业部783号公告-1-2006 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 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	
		2.79	氨基脲(SEM)	农业部783号公告-1-2006 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 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	
		2.80	1-氨基-2-内酰脲(AHD)	农业部783号公告-1-2006 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 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	
		2.81	氯霉素	SC/T 3018-2004 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法	
				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	
				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	
				SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	

证书编号：(2021)农质检核(渝)字第009号

地址：重庆市北碚区悦复大道8号附10号

第11页，共12页

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		
		2.82	3-甲基喹噁啉-2-羧酸(MQCA)	农业部1077号公告-5-2008 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	
		2.83	甲砒霉素	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	
				SN/T 1865-2016 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.84	氟苯尼考	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	
				SN/T 1865-2016 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.85	氟苯尼考胺	SN/T 1865-2016 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.86	沙丁胺醇	SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.87	莱克多巴胺	SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.88	甲睾酮	SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.89	洛硝哒唑	SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.90	甲硝唑	SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.91	异丙硝唑	SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
		2.92	氯丙嗪	SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				SN/T 2113-2008 进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱质谱法	

证书编号：(2021)农质检核(渝)字第009号

地址：重庆市北碚区悦复大道8号附10号

第12页，共12页

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		
		2.93	地西洋	SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				SN/T 2113-2008 进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱质谱法	

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。

附表2：

批准重庆市水产技术推广总站
(重庆市水产品质量监督检验测试中心)
授权签字人情况一览表
(复评审、扩项、场地变更)

证书编号：(2021)农质检核(渝)字第009号

地址：重庆市两江新区悦复大道8号附10号

第1页，共1页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域
1	李虹	副站长/研究员	本次机构考核通过的所有检测项目及参数
2	甘婷婷	技术负责人/高级工程师	本次机构考核通过的所有检测项目及参数
3	徐凤	检测室主任/工程师	本次机构考核通过的所有检测项目及参数
4	张利平	工程师	本次机构考核通过的所有检测项目及参数
以下空白			

