

农产品质量安全检测机构考核 合格证书附表



[2018] 农质检核 (粤) 字第 8019 号

名 称： 广州金域医学检验中心有限公司

发证日期： 2018 年 4 月 29 日

有效期至： 2024 年 4 月 28 日

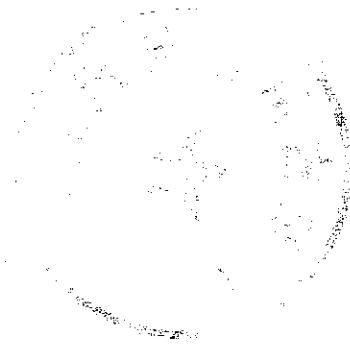
发证机关： 广东省海洋与渔业厅



广东省海洋与渔业厅制

注 意 事 项

1. 依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考核 CATL 标志。
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。



批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 1 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明	
		序号	项目名称			
一	水产品	1.1	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只做液相色谱-质谱/ 质谱法	
				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 GB/T 20756-2006		
		1.2	氟甲砒霉素 (氟苯尼考)	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 GB/T 20756-2006		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只做液相色谱-质谱/ 质谱法	
		1.3	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只做液相色谱-质谱/ 质谱法	
		1.4	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		1.5	结晶紫			
		1.6	1-氨基-2-内 酰胺(1-氨基- 乙内酰胺)	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 农业部 781 号公告-4-2006		
				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 农业部 783 号公告 -1-2006		
				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 GB/T 21311-2007		
				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 20752-2006		
		1.7	3-氨基-2-噁 唑烷基酮(3- 氨基-2-噁烷 酮、3-氨基-2- 恶唑酮)	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 农业部 781 号公告-4-2006		
				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 农业部 783 号公告 -1-2006		
				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 20752-2006		

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 2 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.7	3-氨基-2-噁唑烷基酮(3-氨基-2-噁唑酮、3-氨基-2-恶唑酮)	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 GB/T 21311-2007	
		1.8	3-甲基喹噁啉-2-羧酸	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008	
		1.9	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮(5-甲基吗啉代-3-氨基-2-噁唑酮、5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮)	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 农业部 781 号公告-4-2006	
				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 农业部 783 号公告-1-2006	
				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 GB/T 21311-2007	
				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 20752-2006	
		1.10	氨基脒	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 农业部 781 号公告-4-2006	
				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 农业部 783 号公告-1-2006	
				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 GB/T 21311-2007	
				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 20752-2006	
		1.11	甲氧苄啶	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 GB/T 21316-2007	

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路2429号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第8019号

批准日期: 2018年4月29日

有效日期: 2024年4月28日

第3页 共16页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.12	噁唑酸(奥索利酸)	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	
				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 GB/T 21312-2007	
		1.13	氟甲喹	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	
				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 GB/T 21312-2007	
		1.14	磺胺苯吡唑	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 GB/T 21316-2007	
		1.15	磺胺苯酰		
		1.16	磺胺吡啶	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 GB/T 21316-2007	
				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	
		1.17	磺胺醋酰	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 GB/T 21316-2007	
		1.18	磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)	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 GB/T 21316-2007	
				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	
		1.19	磺胺对甲氧嘧啶	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	

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路2429号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第8019号

批准日期: 2018年4月29日

有效日期: 2024年4月28日

第4页 共16页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.19	磺胺对甲氧嘧啶	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 GB/T 21316-2007	
		1.20	磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲嘧啶)	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	
				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 GB/T 21316-2007	
		1.21	磺胺二甲异噁唑(磺胺异𪚇唑)	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 GB/T 21316-2007	
				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	
		1.22	磺胺二甲异噻唑(磺胺索嘧啶)	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	
				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 GB/T 21316-2007	
		1.23	磺胺胍(磺胺脒)	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	
				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 GB/T 21316-2007	
		1.24	磺胺甲噁唑(磺胺甲𪚇唑)	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	
				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 GB/T 21316-2007	

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018] 农质检核(粤) 字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 5 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.25	磺胺甲二唑 (磺胺甲噁二唑)	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 GB/T 21316-2007	
				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	
		1.26	磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)	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	
				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	
		1.27	磺胺甲氧哒嗪(磺胺甲氧嗪)	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	
				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 GB/T 21316-2007	
		1.28	磺胺间甲氧嘧啶	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 GB/T 21316-2007	
				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	
		1.29	磺胺喹噁啉 (磺胺喹沙啉)	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	
				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 GB/T 21316-2007	
		1.30	磺胺卞唑	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 GB/T 21316-2007	

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 6 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.31	磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛)	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	
				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 GB/T 21316-2007	
		1.32	磺胺氯哒嗪	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	
				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 GB/T 21316-2007	
		1.33	磺胺嘧啶	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 GB/T 21316-2007	
				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	
		1.34	磺胺噻唑	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 GB/T 21316-2007	
				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	
		1.35	磺胺硝苯	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 GB/T 21316-2007	
		1.36	奥比沙星	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	
		1.37	吡哌酸	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 GB/T 21312-2007	

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 7 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.38	丹诺沙星(单诺沙星)	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 GB/T 20366-2006	
				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	
				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 GB/T 21312-2007	
		1.39	地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
		1.40	恩诺沙星	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 GB/T 20366-2006	
				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 GB/T 21312-2007	
				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	
		1.41	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	
		1.42	环丙沙星	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 GB/T 21312-2007	
				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	
		1.43	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
		1.44	洛美沙星	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 GB/T 21312-2007	

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 8 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.44	洛美沙星	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	
		1.45	洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
		1.46	萘啶酸	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 GB/T 21312-2007	
		1.47	诺氟沙星	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 GB/T 21312-2007	
		1.47	诺氟沙星	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	
		1.48	培氟沙星	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 GB/T 21312-2007	
				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	
		1.49	羟基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
		1.50	沙拉沙星	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 GB/T 21312-2007	
				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	
		1.51	双氟沙星	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 GB/T 20366-2006	
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					

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 9 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.52	司帕沙星	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 GB/T 20366-2006	
				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	
		1.53	西诺沙星	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 GB/T 21312-2007	
		1.54	氧氟沙星	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 GB/T 21312-2007	
		1.54	氧氟沙星	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	
		1.55	依诺沙星	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 GB/T 21312-2007	
				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	
		1.56	红霉素	食品安全国家标准水产品中红霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013	
		1.57	阿维菌素类 (埃普利诺菌素、阿维菌素、多拉菌素、伊维菌素)	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 GB/T 21320-2007	
		1.58	阿维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部 781 号公告-5-2006	
		1.59	伊维菌素		
		1.60	多拉菌素		
		1.61	己烯雌酚	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 21981-2008	

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 10 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明	
		序号	项目名称			
一	水产品	1.62	甲睾酮	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 21981-2008		
		1.63	群勃龙			
		1.64	雌二醇			
		1.65	雌酮			
		1.66	乙酸甲地孕酮			
		1.67	地塞米松	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 21981-2008		
				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 农业部 1031 号公告-2-2008		
		1.68	泼尼松	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 农业部 1031 号公告-2-2008		
		1.69	泼尼松龙			
		1.70	氟氢可的松			
		1.71	氢化可的松			
		1.72	甲基泼尼松			
		1.73	倍他米松			
		1.74	倍氯米松			
		1.75	苯氧丙酰胺	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 GB/T 22286-2008		
		1.76	克伦特罗	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 GB/T 22286-2008		
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 GB/T21313-2007						

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 11 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.77	莱克多巴胺	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 GB/T21313-2007	
				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 GB/T 22286-2008	
		1.78	马贲特罗	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 GB/T 22286-2008	
		1.79	马布特罗		
		1.80	塞布特罗		
		1.81	塞曼特罗		
		1.82	沙丁胺醇	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 GB/T 22286-2008	
		1.82	沙丁胺醇	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 GB/T21313-2007	
		1.83	特布他林(特布它林)	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 GB/T 22286-2008	
				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 GB/T21313-2007	
		1.84	溴布特罗	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 GB/T 22286-2008	
		1.85	溴代克仑特罗		
		1.86	丁胺卡那霉素	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 GB/T 21323-2007	
		1.87	妥布霉素		
1.88	庆大霉素				
1.89	新霉素				
1.90	链霉素				

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 12 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一	水产品	1.91	非诺特罗	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 GB/T21313-2007	
		1.92	妥布特罗		
		1.93	异丙喘宁		
		1.94	福莫特罗		
		1.95	甲基睾酮	水产品中甲基睾酮残留量的测定液相色谱法 SC/T 3029-2006	
		1.96	金霉素	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 GB/T 21317-2007	
		1.97	强力霉素		
		1.98	四环素		
		1.99	土霉素		
		1.100	罗红霉素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第 2 部分: 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007	
		1.101	五氯酚钠	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定气相色谱法 SC/T 3030-2006	
二	饲料及饲料添加剂	2.1	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014	
		2.2	泛酸	预混合饲料中泛酸的测定高效液相色谱法 GB/T 18397-2014	
		2.3	叶酸	复合预混料中烟酸、叶酸的测定高效液相色谱法 GB/T 17813-1999	
		2.4	烟酸		
		2.5	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007	
		2.6	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定过滤法 GB/T 6434-2006	
		2.7	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006	
		2.8	粗蛋白	饲料中粗蛋白测定方法 GB/T 6432-1994	

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 13 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
二	饲料及饲料添加剂	2.9	维生素 A	饲料中维生素 A 的测定高效液相色谱法 GB/T 17817-2010	
		2.10	维生素 B1	饲料中维生素 B1 的测定 GB/T 14700-2002	只做第二法
		2.11	维生素 B12	维生素预混料中维生素 B12 的测定高效液相色谱法 GB/T 17819-1999	
		2.12	维生素 B2	饲料中维生素 B2 的测定 GB/T 14701-2002	只做第二法
		2.13	维生素 B6	饲料中维生素 B6 的测定高效液相色谱法 GB/T 14702-2002	
		2.14	维生素 D3	饲料中维生素 D3 的测定高效液相色谱法 GB/T 17818-2010	
		2.15	维生素 E	饲料维生素 E 的测定高效液相色谱法 GB/T 17812-2008	
				饲料添加剂维生素 E GB/T 9454-2008 (4.2)	只做第二法
		2.16	呋喃唑酮	饲料中呋喃唑酮的测定高效液相色谱法 NY/T 727-2003	
				饲料中硝基呋喃类药物的测定高效液相色谱法 农业部 1486 号公告-8-2010	
		2.17	呋喃妥因	饲料中硝基呋喃类药物的测定高效液相色谱法 农业部 1486 号公告-8-2010	
		2.18	呋喃它酮		
		2.19	呋喃西林		
		2.20	磺胺二甲氧嘧啶	饲料中 9 种磺胺类药物的测定高效液相色谱法 农业部 1486 号公告-7-2010	
		2.21	磺胺吡啶		
		2.22	磺胺噻恶啉		
		2.23	磺胺嘧啶		
		2.24	磺胺对甲氧嘧啶		
		2.25	磺胺甲基噻唑		
		2.26	磺胺醋酰		

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 14 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
二 饲料及饲料添加剂		2.27	磺胺间甲氧嘧啶	饲料中 9 种磺胺类药物的测定高效液相色谱法 农业部 1486 号公告-7-2010	
		2.28	磺胺二甲嘧啶		
		2.29	替硝唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定液相色谱-质谱法 农业部 1486 号公告-4-2010	
		2.30	洛硝哒唑		
		2.31	甲硝唑		
		2.32	二甲硝唑		
		2.33	氟霉素	饲料中氟霉素的测定高效液相色谱串联质谱法 GB/T 21108-2007	
		2.34	土霉素	饲料中土霉素的测定高效液相色谱法 GB/T 22259-2008	
		2.35	金霉素	饲料中金霉素的测定高效液相色谱法 GB/T 19684-2005	
		2.36	二甲硝咪唑	饲料中二甲硝咪唑的测定高效液相色谱法 NY/T 936-2005	
		2.37	噻乙醇	饲料中噻乙醇的测定高效液相色谱法 GB/T 8381.7-2009	
		2.38	叶黄素	饲料中叶黄素的测定高效液相色谱法 GB/T 23187-2008	
				饲料添加剂叶黄素 GB/T 21517-2008 中 (5.4)	
		2.39	鉴别试验	饲料添加剂叶黄素 GB/T 21517-2008 5.3	只做第三法
		2.40	多氯联苯	饲料中多氯联苯的测定气相色谱法 GB/T 8381.8-2005	
		2.41	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定薄层色谱法 GB/T 8381.6-2005	
2.42	沙丁胺醇	饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克伦特罗的测定 液相色谱质谱联用法 GB/T 22147-2008			
2.43	莱克多巴胺				
2.44	盐酸克伦特罗				

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018] 农质检核 (粤) 字第 8019 号

批准日期: 2018 年 4 月 29 日

有效日期: 2024 年 4 月 28 日

第 15 页 共 16 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
二	饲料及饲料添加剂	2.45	游离棉酚	饲料中游离棉酚的测定方法 GB/T 13086-1991	
		2.46	雌二醇	饲料中雌二醇的测定高效液相色谱法 NY/T 918-2004	
		2.47	丙酸	饲料中丙酸、丙酸盐的测定 GB/T 17815-1999	
		2.48	丙酸盐		
		2.49	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定比色法 GB/T 13085-2005	
		2.50	玉米赤霉烯酮	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011	
		2.51	黄曲霉毒素 B1	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011	
				饲料中黄曲霉毒素 B1 的测定酶联免疫吸附 法 GB/T 17480-2008	
		2.52	黄曲霉毒素 B2	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011	
		2.53	黄曲霉毒素 G1		
		2.54	黄曲霉毒素 G2		
		2.55	T-2 毒素		
		2.56	赭曲霉毒素 A	饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 GB/T 19539-2004	
		2.57	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007	
		2.58	伏马毒素	饲料中伏马毒素的测定 NY/T 1970-2010	
		2.59	尿素酶活性	饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 8622-2006	
		2.60	苏丹红 I	饲料中苏丹红染料的测定高效液相色谱法 NY/T 1258-2007	
		2.61	苏丹红 II		
		2.62	苏丹红 III		
		2.63	苏丹红 IV		
		2.64	六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		2.65	滴滴涕		

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权检测范围及限制要求

实验室地址: 广州市海珠区新港东路2429号海珠科技大楼三楼 证书编号: [2018]农质检核(粤)字第8019号

批准日期: 2018年4月29日

有效日期: 2024年4月28日

第16页 共16页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
二	饲料及饲料添加剂	2.66	利血平	饲料中利血平的测定高效液相色谱法农业部1029号公告-2-2011	
		2.67	溶剂残留	食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016	
		2.68	大肠菌群	饲料中大肠菌群的测定 GB/T 18869-2002	
		2.69	志贺氏菌	饲料中志贺氏菌的检测方法 GB/T 8381.2-2005	
		2.70	沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的检测方法 GB/T 13091-2002	
		2.71	细菌总数	饲料中细菌总数的测定 GB/T 13093-2006	
		2.72	霉菌总数	饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2006	
		2.73	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2006	
		2.74	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱法 GB/T 13080-2004	
		2.75	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2006	
		2.76	镉	饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-1991	
		2.77	钴	饲料中钴的测定原子吸收光谱法 GB/T 13884-2003	
		2.78	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006	只做第一法
2.79	甲基睾丸酮	饲料中甲基睾丸酮的测定高效液相色谱串联质谱法 GB/T 22260-2008			

批准 广州金域医学检验中心有限公司 授权签字人及领域表

实验室地址：广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼

证书编号：[2018]农质检核（粤）字第 8019 号

批准日期：2018 年 4 月 29 日

有效日期：2024 年 4 月 28 日

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	庞恩	实验室经理/药保学科主任	通过考核的全部项目	
2	杨小玲	报告审核经理/化学高级工程师	通过考核的全部项目	
3	刘亚平	常规理化学科主任	通过考核的全部项目	
4	黄玲珠	微生物学科主任	通过考核的全部项目	
5	陈斯佳	技术主管	通过考核的全部项目	

