

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 （扩项）

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	农业投入品				
1	饲料及饲料添加剂参数				
		1.1	总砷	GB/T 13079-2022 饲料中总砷的测定	仅作银盐法和氢化物发生-原子荧光光谱法
二	农产品				
2	兽药残留参数及违禁添加物				
		2.1	莱克多巴胺	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.2	克仑特罗（克伦特罗）	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.3	沙丁胺醇	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.4	西马特罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.5	特布他林（特步他林）	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.6	氯丙那林	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.7	妥布特罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.8	溴布特罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.9	马布特罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.10	马贲特罗（马喷特罗）	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.11	齐帕特罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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

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		
		2.12	西布特罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.13	班布特罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.14	克仑丙罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.15	利托君	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.16	克仑赛罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.17	克仑潘特	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.18	羟甲基克仑特罗	GB 31658.22-2022 食品安全国家标准 动物性食品中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
		2.19	甲硝唑	GB 31658.23-2022 食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		2.20	地美硝唑	GB 31658.23-2022 食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		2.21	羟基甲硝唑	GB 31658.23-2022 食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		2.22	羟基地美硝唑	GB 31658.23-2022 食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	仅做农产品
		2.23	氯霉素	GB 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物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
		2.24	甲砜霉素	GB 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物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
		2.25	氟苯尼考	GB 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物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
		2.26	氟苯尼考胺	GB 31658.20-2022 食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物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
三	动物疫病参数				
3.1	鹦鹉热				
		3.1.1	鹦鹉热衣原体	SN/T 2846-2011《鹦鹉热检疫技术规范》第4.5项：荧光PCR检测（real time-PCR）	

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		
3.2	鸡传染性支气管炎				
		3.2.2	鸡传染性支气管炎病毒	GB/T 23197-2022《鸡传染性支气管炎诊断技术》第8项：病毒RT-PCR	
				GB/T 23197-2022《鸡传染性支气管炎诊断技术》第9项：病毒实时荧光RT-PCR	
3.3	猪瘟				
		3.3.3	猪瘟抗体	GB/T 16551-2020《猪瘟诊断技术》第7.4项：猪瘟病毒化学发光抗体检测方法	
3.4	猪繁殖与呼吸综合征病毒				
		3.4.4	猪繁殖与呼吸综合征病毒	GB/T 18090-2023《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（RT-PCR）	

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。