

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
饲料	1.1	粗蛋白质	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法	GB/T6432-2018	
	1.2	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定	GB/T6433-2006	
	1.3	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法	GB/T6434-2006	
	1.4	水分	饲料中水分的测定	GB/T6435-2014	
	1.5	钙	饲料中钙的测定	GB/T6436-2018	
	1.6	总磷	饲料中总磷的测定 分光光度法	GB/T6437-2018	
	1.7	粗灰分	饲料中粗灰分的测定	GB/T6438-2007	
	1.8	水溶性氯化物	饲料中水溶性氯化物的测定	GB/T6439-2007	
	1.9	玉米赤霉烯酮	饲料中玉米赤霉烯酮的测定	GB/T 19540-2004	
	1.10	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定	NY/T 1372-2007	
	1.11	挥发性盐基氮	肉与肉制品卫生标准的分析方法 饲料用骨粉及肉骨粉(指向GB/T 5009.44)	GB/T 5009.44-2003 GB/T 20193-2006	
	1.12	天冬氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.13	苏氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.14	丝氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.15	谷氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.16	脯氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.17	甘氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.18	丙氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.19	缬氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.20	异亮氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.21	亮氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.22	酪氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.23	苯丙氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.24	组氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.25	赖氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.26	精氨酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2019	常规酸水解法适用于饲料原料、配合饲料、浓缩饲料、精料补充料、和添加剂预混合饲料中含硫氨基酸(胱氨酸、半胱氨酸、蛋氨酸)和色氨酸以外的其他氨基酸(天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸、脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、酪氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸、精氨酸)含量的测定
	1.27	黄曲霉毒素B1	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法	GB/T17480-2008	
	1.28	盐酸克仑特罗	饲料中盐酸克仑特罗的测定 酶联免疫吸附法	NY/T 1460-2007	
	1.29	总砷	饲料中总砷的测定	GB/T 13079-2006	
	1.30	铜	饲料中铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	
	1.31	铁	饲料中铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	
	1.32	镁	饲料中铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	
	1.33	锰	饲料中铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	
饲料用油	2.1	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定	GB 5009.227-2016	
	2.2	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定	GB 5009.236-2016	
	2.3	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定	GB 5009.229-2016	
	3.1	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺测定方法	GB/T 22388-2008	生鲜乳
	3.2	克仑特罗	动物性食品中克仑特罗残留量的测定	农业部 5009.192-2003	
	3.3	莱克多巴胺	动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法	农业部1025号公告-6-2008	
	3.4	四环素类	动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法	农业部1025号公告-20-2008	
	3.5	阿维菌素类	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	农业部1025号公告-5-2008	
	3.6	恩诺沙星	动物源性食品中恩诺沙星残留检测 酶联免疫吸附法	农业部1025号公告-25-2008	
	3.7	氯霉素	动物源性食品中氯霉素残留检测 酶联免疫吸附法 无公害食品 水产品中渔药残留限量	农业部1025号公告-26-2008 NY 5070-2002	

畜禽水产品	3.8	3-氨基-2-恶唑烷酮	动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法	农业部1025号公告-17-2008
	3.9	磺胺类	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法	农业部1025号公告-7-2008
	3.10	盐酸克仑特罗	尿液中盐酸克仑特罗的测定 胶体金免疫层析法	NY/T 933-2005
	3.11	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	SC/T 3015-2002
	3.12	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	SC/T 3015-2002
	3.13	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	SC/T 3015-2002
	3.14	磺胺嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	农业部958号公告-12-2007/3
	3.15	磺胺噻唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	农业部958号公告-12-2007/3
	3.16	己烯雌酚	无公害食品 水产品中渔药残留限量	NY 5070-2002
3.17	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	GB 5009.228-2016	
果蔬菜类	4.1	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.2	二嗪磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.3	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.4	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.5	异柳磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.6	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.7	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.8	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.9	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.10	特丁硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.11	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.12	甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.13	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.14	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.15	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.16	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.17	乙醚甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.18	治螟磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.19	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.20	对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008
	4.21	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留测	NY/T 761-2008