

广州饲料氨基酸含量检测

产品名称	广州饲料氨基酸含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州饲料氨基酸含量检测

在饲料中人工添加氨基酸这一举措在养殖业已十分普遍，因为一般在谷物和豆粕为主的植物性饲料中赖氨酸、蛋氨酸等含量较低，不能满足动物的需要，添加氨基酸可以大大节省蛋白质用量，降低饲料成本，提高动物的生产效率。那饲料中氨基酸检测方法有哪些呢？

饲料中氨基酸检测范围

淀粉的饲料、含油的饲料、含糖的饲料、含蛋白的饲料、绿饲料、配合饲料、浓缩饲料、预混合饲料、功能性饲料、粗饲料、青绿饲料、青贮饲料、能量饲料、蛋白质补充料、矿物质饲料、维生素饲料等。

饲料中氨基酸检测方法有哪些？

氨基酸总量、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、甲硫氨酸(蛋氨酸)、脯氨酸、色氨酸、丝氨酸、酪氨酸、半胱氨酸、苯丙氨酸、天冬酰胺、谷氨酰胺、苏氨酸、天冬

氨酸、谷氨酸、赖氨酸、精氨酸、组氨酸、硒半胱氨酸、吡咯赖氨酸等。

饲料中氨基酸的检测标准

GB 7300.103-2020 饲料添加剂 第1部分：氨基酸、氨基酸盐及其类似物 蛋氨酸羟基类似物

GB 7300.102-2019 饲料添加剂 第1部分：氨基酸、氨基酸盐及其类似物 甘氨酸

GB 7300.101-2019 饲料添加剂 第1部分：氨基酸、氨基酸盐及其类似物 L-苏氨酸

GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定

GB/T 15399-2018 饲料中含硫氨基酸的测定 离子交换色谱法

GB/T 14924.10-2008 实验动物.配合饲料.氨基酸的测定

GB/T 18246-2000 饲料中氨基酸的测定

GB/T 15399-1994 饲料中含硫氨基酸测定方法--离子交换色谱法

DB15/T 2037—2020 饲料中色氨酸的测定 微波水解-氨基酸自动分析仪法

NY/T 3802-2020 饲料添加剂氨基酸锌及蛋白锌 络(螯)合强度的测定

DB12/T 946-2020 饲料中氨基酸的测定 离子交换色谱法