

仔猪配合饲料氨基酸检测 生长育肥猪饲料粗蛋白检测

产品名称	仔猪配合饲料氨基酸检测 生长育肥猪饲料粗蛋白检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:饲料检测中心 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

我国是饲料资源短缺的国家，蛋白质资源长期不足成为制约我国饲料工业发展的瓶颈。与此同时，我国也是养殖大国，肉、蛋产量连续多年位居全球第一，但动物排泄物造成的环境污染已经成为农业面源污染治理的一大难题。随着动物营养研究的深入，特别是低蛋白质日粮配制技术的发展，在合理添加氨基酸和酶制剂的前提下，配合饲料中粗蛋白质和磷的水平可以显著降低。为推动饲料行业科技进步，减少蛋白质和磷等饲料原料的消耗，降低养殖业对环境造成的污染，本标准在以往对粗蛋白质、总磷只规定下限值的基础上增设了上限值。

1范围

本标准规定了仔猪、生长育肥猪配合饲料的要求，取样，试验方法，检验规则以及标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于瘦肉型仔猪、生长育肥猪配合饲料。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 5918 饲料产品混合均匀度的测定

GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定凯氏定氮法

GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定过滤法

GB/T6435饲料中水分的测定

GB/T 6436饲料中钙的测定

GB/T6437饲料中总磷的测定分光光度法

GB/T6438饲料中粗灰分的测定

GB/T6439 饲料中水溶性氯化物的测定

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB10648饲料标签

GB 13078饲料卫生标准

GB/T 14699.1饲料采样

GB/T 18246饲料中氨基酸的测定

GB/T18823饲料检测结果判定的允许误差

GB/T 19371.2饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定高效液相色谱法