

揭阳动物饲料检测 畜牧业饲料营养成分检测

产品名称	揭阳动物饲料检测 畜牧业饲料营养成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

揭阳动物饲料检测 畜牧业饲料营养成分检测

很长一段时间内，我国猪肉价格一直都是居高不下，这也就催生了养猪行业的蓬勃发展。规模化、集约化、现代化、自动化一直都是养猪行业的发展方向，而且随着猪品种的不断改良、现代瘦肉母猪生产力的提高，对于配合饲料的营养成分也就提出了一定要求。当然，我们也应该知道，配合饲料的营养成分含量并非越多越好，一旦营养成分超过动物生长需求，就会造成饲料利用率的浪费和下降，并且在一定程度上增加了猪肉养殖成本。此外，猪吸收不了的氮元素、磷元素被排放到环境，就造成一定程度的污染。

为了更科学、更标准的对仔猪、生长育肥猪配合饲料的营养成分进行规范，国家在进行了多方调研后发布了GB/T 5915-2020《仔猪、生长育肥猪配合饲料》。GB/T 5915-2020大的改动就是对粗蛋白质含量和磷含量进行了区间含量规定，也就是不仅对低限做了规定，也对上限进行了规定。除此之外，粒度、粗脂肪等指标被删除。赖氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、该、总磷、粗纤维、氯化钠等指标被修改，增减了色氨酸、缬氨酸两项目指标。详细要求如下：

猪配合饲料检测方法依据标准

- 1、水分指标检测依据：GB/T6435-2014《饲料中水分的测定》；
- 2、粗蛋白质指标检测依据：GB/T 6432-2018《饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法》；
- 3、赖氨酸、蛋氨酸、苏氨酸和缬氨酸指标检测依据：GB/T18246-2000《饲料中氨基酸的测定》；
- 4、色氨酸指标检测依据：GB/T 15400-2018《饲料中色氨酸的测定》；
- 5、粗纤维指标检测依据：GB/T 6434-2006《饲料中粗纤维的含量测定 过滤法》；

- 6、粗灰分指标检测依据：GB/T 6438-2007《饲料中粗灰分的测定》；
- 7、钙指标检测依据：GB/T 6436-2018《饲料中钙的测定》；
- 8、总磷指标检测依据：GB/T 6437-2018《饲料中总磷的测定 分光光度法》；
- 9、氯化钠指标检测依据：GB/T 6439-2007《饲料中水溶性氯化物的测定》。