

混合饲料检验微量元素维生素怎么检测？

产品名称	混合饲料检验微量元素维生素怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	混合饲料检验:微量元素维生素检测 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

饲料检测的国家标准相对较多，饲料检测带有GB的属于国家强制标准，GB/T属于国家推荐标准。

一、饲料检测的国家强制标准主要有:

GB 10648-2013 饲料标签

GB 饲料卫生标准

GB 饲料加工系统粉尘防爆安全规程

二、饲料检测的国家推荐标准主要有:

GB/T 10647-2008 饲料工业术语

GB/T 配合饲料企业卫生规范

饲料检测除了以上几部总标准外，还分饲料检测方法国家标准、饲料产品国家标准及饲料原料国家标准等三大类，以下列举其中供大家参考

1.饲料检测方法国家标准主要有：

GB/T 饲料中细菌总数的测定方法

GB/T 饲料中沙门氏菌的检测方法

GB/T 饲料中霉菌检测方法

GB/T 6435-2006 饲料中水分的测定方法

GB/T 6438-2007 饲料中粗灰分测定方法

GB/T 26427-2010 饲料中蜡样芽孢杆菌的检测

GB/T 26426-2010 饲料中副溶血性弧菌的检测

GB/T 26425-2010 饲料中产气荚膜梭菌的检测

GB/T 饲料检测结果判定的允许误差

GB/T 5917.1-2008 饲料粉碎粒度测定法

GB/T 23182-2008 饲料中兽药及其他化学物检测试验规程

GB/T 28642-2012 饲料中沙门氏菌的快速检测方法.聚合酶链式反应 (PCR) 法

GB/T 20190-2006 饲料中牛羊源性成分的定性检测.定性聚合酶链式反应(PCR)法

GB/T 21101-2007 动物源性饲料中猪源性成分定性检测方法 PCR方法

GB/T 21100-2007 动物源性饲料中骆驼源性成分定性检测方法 PCR方法

GB/T 21104-2007 动物源性饲料中反刍动物源性成分(牛、羊、鹿)定性检测方法 PCR方法

GB/T 21102-2007 动物源性饲料中兔源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法

GB/T 21107-2007 动物源性饲料中马、驴源性成分定性检测方法 PCR方法

GB/T 21105-2007 动物源性饲料中狗源性成分定性检测方法 PCR方法

GB/T 21106-2007 动物源性饲料中鹿源性成分定性检测方法 PCR方法

GB/T 21103-2007 动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法

2.饲料产品检测国家标准主要有：

GB/T5915-2008仔猪、生长肥育猪配合饲料

GB/T 5916-2008 产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料

GB/T 颗粒饲料通用技术条件

GB/T 20804-2006 奶牛复合微量元素维生素预混合饲料

GB/T 20807-2006 绵羊用精饲料

3.饲料原料检测国家标准主要有：

GB/T 饲料用玉米

GB/T 鱼粉

GB/T 20193-2006 饲料用骨粉及肉骨粉

GB/T 20411-2006 饲料用大豆

GB/T 饲料用大豆粕

饲料检测方法国家标准具体比较多，只是列举部分检测标国家标准。追答GB/T

饲料中细菌总数的测定方法 GB/T 饲料中霉菌检测方法 GB/T饲料中沙门氏菌的检验方法 GB 4789.35-2010

食品中乳酸菌检验 QB/T 1940-94 5.5 饲料酵母 GB/T 6435-2006 饲料中水分的测定方法 GB/T 6438-2007ISO

饲料中粗灰分测定方法