

南阳饲料检测费用/饲料原料/饲料添加剂/浓缩饲料检测

产品名称	南阳饲料检测费用/饲料原料/饲料添加剂/浓缩饲料检测
公司名称	南阳广宇环保科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	卧龙路经纬国际酒店1016
联系电话	18238118463 15225602960

产品详情

南阳饲料检测费用 饲料原料 饲料添加剂 浓缩饲料检测

饲料安全检测是牵动着动物性食品安全的重要一环。如何在更短的周期内节约研发成本，全方位的掌握生产的饲料产品信息，为动物提供更安全的含品饲料，相信是每个饲料企业思考的核心问题。那么，饲料的检别项目有什么，哪些是必要的饲料检别项目呢？

一、营养成分检测项目

营养成分检测，或者说有效成分检测，顾名思义，此项目就是检测饲料的营养组成结构。大致分为检测水分、粗蛋白质、总磷、粗灰分、粗纤维、粗脂肪、脂肪酸、各种氨基酸等项目，其中水分含量是饲料品质的重要指标，直接关系到饲料中有效成分的含量，再就是一些微量元素，比如钙，钾等等，一般饲料中钙含量不超1%。钾一般为0.1%-1.0%。角骨粉，骨粉等饲料中钙可达5%-11%，日有肉粉中钾可高达5%以上。可以说，这些项目决定了这个词料的营养价值。此外动物的粪便微生物指标检测，如菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌和酵母菌等项目，也十分具有参考价值

二、有害物质检测项目

有害物质检测包含了农药残留物、有害毒素、重金属等，由于新农药的不断出现，所以国家已经从原来只限定六六六、滴滴涕两项农药安全标准

增至到敌敌畏、敌百电、甲胺磷、药酷类、马拉磷、蚜蟥硝等更多农药产品上。有害毒素检测主要分为黄曲霉毒素、格曲霉毒素、由氨其酸

产生的组胺、尸胺、腐胺、精胺等检测项目。这其中黄曲霉毒素毒性*大，从而对人类健康危害*突出，所以成为有害毒素检测的首要项目。铅

砷、铬、镉、汞、氟、铝这些元素是重金属的重点检测项目。近期《饲料卫生标准》中刚增加“铬”在皮革、蛋白粉和鸡、猪配合饲料中允许

量指标。

饲料是根据各种动物的营养需要，按科学的配方，利用各种饲料原料和添加剂经合理的生产工艺加工而成，是营养比较全面的商品饲料，它是畜禽

的唯一或主要营养来源，对于饲养业来说，饲料检测质量的好坏会直接影响饲料效果及经济效益。饲料质量稍有变化，即可产生显著的影响。因

此，质量是饲料的生命，检测是评判质量的科学手段，不谈质量就失去了饲料存在的意义。

三、饲料相关检测标准

GB/T5917.1-2008 饲料粉碎粒度测定两层筛筛分法

GB/T5918-2008饲料产品混合均匀度的测定

GB/T6432-1994饲料中粗蛋白测定方法

GB/T6433-2006饲料中粗脂肪的测定

GB/T6434-2006饲料中纤维素的测定滤法

GB/T6435-2014饲料中水分的测定

GB/T6436-2002饲料中钙的测定

GB/T 6437-2002 饲料中总磷的测定分光光度法

GB/T6438-2007饲料中粗灰分的测定

GB/T6439-2007饲料中水溶性氧化物的测定

GB/T8381-2008饲料中黄曲霉毒素B1的测定半定量薄层色谱法

GB/T8381.2-2005饲料中志贺氏菌的检测方法

GB/T8381.3-2005饲料中林可霉素的测定

GB/T8381.4-2005配合饲料中T-2毒素的测定薄层色谱法

GB/T8381.5-2005饲料中北里霉素的测定

GB/T8381.6-2005配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定薄层色谱法

GB/T8381.7-2009饲料中啼7醇的测定高效液相色谱法

GB/T8381.8-2005饲料中多氯联苯的测定气相色谱法

GB/T8381.9-2005饲料中氨基霉素的测定气相色谱法

GB/T8381.10-2005 饲料中磺胺喹噁啉的测定高效液相色谱法

GB/T8381.11-2005饲料中盐酸氨丙啉的测定高效液相色谱法

GB/T8622-2006 饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定

GB/T10649-2008微量元素预混合饲料混合均匀度的测定

GB/T13079-2006 饲料中总砷的测定

GB/T13080-2004 饲料中铅的测定原子吸收光谱法

GB/T13080.2-2005饲料添加剂蛋氨酸铁（铜、锰、锌）整合率的测定凝胶过滤色谱法

GB/T13081-2006饲料中汞的测定

GB/T13082-1991饲料中镉的测定方法

GB/T13083-2002饲料中氧的测定离子选择电极法

GB/T13084-2006饲料中氰化物的测定

GB/T13085-2005饲料中亚硝酸盐的测定比色法

GB/T 13086-1991饲料中游离棉酚的测定方法

GB/T13087 1991饲料中异硫氰酸酯的测定方法

GB/T 13088-2006饲料中铬的测定

GB/T13089-1991饲料中唑烷硫酮的测定方法

GB/T13090-2006饲料中六六六、滴滴涕的测定

GB/T13091-2002 饲料中沙门氏菌的检测方法

GB/T13092-2006饲料中霉菌总数的测定

GB/T13093-2006 饲料中细菌总数的测定

GB/T13882-2010饲料中碘的测定硫氰酸铁—亚硝酸催化动力学法

GB/T 13883-2008饲料中硒的测定

GB/T13884-2003 饲料中钴的测定原子吸收光谱法

GB/T13885-2003动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法

GB/T13885-2017饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法

GB/T14698-2002饲料显微镜检查方法

GB/T14699.1-2005 饲料采样

GB/T14700-2002饲料中维生素B1的测定

GB/T14701-2002饲料中维生素B2的测定

GB/T14702-2002 饲料中维生素B6的测定高效液相色谱法

GB/T 15399-1994饲料中含硫氨基酸测定方法——离子交换色谱法

GB/T 15400-1994饲料中色氨酸测定方法分光光度法

GB/T17480-2008饲料中黄曲霉毒素B1的测定酶联免疫吸附法

GB/T17481-2008混料中氯化胆碱的测定

GB/T17776-2016饲料中硫的测定xsm法

GB/T17777-2009饲料中钼的测定分光光度法

GB/T17778-2005预混合饲料中d-生物素的测定

GB/T17811-2008动物性蛋白质饲料胃蛋白酶消化率的测定过滤法

GB/T 17812-2008饲料中维生素E的测定高效液相色谱法

GB/T17813-1999复合预混料中烟酸、叶酸的测定高效液相色谱法

GB/T17814-2011饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、乙氧喹和没食子酸丙酯的测定GB/T17815-1999饲料中丙酸、丙酸盐的测定

GB/T17816-1999饲料中总抗坏血酸的测定邻苯二胺荧光法

GB/T17817-2010饲料中维生素A的测定高效液相色谱法

GB/T17818-2010饲料中维生素D3的测定高效液相色谱法

GB/T17819-1999维生素预混料中维生素B12的测定高效液相色谱法

GB/T 18246-2000饲料中氨基酸的测定

GB/T18397-2014预混合饲料中泛酸的测定高效液相色谱法

GB/T 18633-2002饲料中钾的测定火焰光度法

GB/T18634-2009饲用植酸酶活性的测定分光光度法

GB/T18868-2002饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定近红外光谱法

GB/T18869-2002饲料中大肠菌群的测定

GB/T18872-2017饲料中维生素K3的测定高效液相色谱法

GB/T18872-2002饲料中维生素K3的测定高效液相色谱法

GB/T 18969-2003 饲料中有机磷农药残留量的测定气相色谱法

GB/T19371.2-2007饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定高效液相色谱法

GB/T 19372-2003饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法

GB/T19373-2003饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法

GB/T 19423-2003饲料中尼卡巴嗪的测定高效液相色谱法

GB/T19539-2004饲料中赭曲霉毒素A的测定

GB/T 19540-2004饲料中玉米赤霉烯酮的测定

GB/T19542-2007 饲料中磺胺类药物的测定高效液相色谱法

GB/T 19684-2005饲料中金霉素的测定高效液相色谱法

GB/T20189-2006饲料中莱克多巴胺的测定高效液相色谱法

GB/T20190-2006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/T20191-2006饲料中嗜酸乳杆菌的微生物学检验

GB/T20194-2006饲料中淀粉含量的测定旋光法

GB/T 20195-2006 动物饲料试样的制备

GB/T 20196-2006饲料中盐霉素的测定

GB/T20363-2006饲料中苯巴比妥的测定

GB/T20805-2006饲料中酸性洗涤木质素（ADL）的测定

GB/T20806-2006饲料中中性洗涤纤维（NDF）的测定

GB/T 21033-2007饲料中免疫球蛋白IgG的测定高效液相色谱法

GB/T21036-2007 饲料中盐酸多巴胺的测定高效液相色谱法

GB/T 21037-2007饲料中三甲氧苄胺嘧啶的测定高效液相色谱法

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 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 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/T21103-2007 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

GB/T21104-2007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 21105-2007动物源性饲料中狗源性成分定性检测方法PCR方法

GB/T21106-2007动物源性饲料中鹿源性成分定性检测方法PCR方法

GB/T21107-2007动物源性饲料中马，驴源性成分定性检测方法PCR方法

GB/T21108-2007饲料中氯霉素的测定高效液相色谱串联质谱法

GB/T 21514-2008饲料中脂肪酸含量的测定

GB/T21542-2008 饲料中恩拉霉素的测定微生物学法

GB/T21995-2008饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-串联质谱法

GB/T22146-2008饲料中洛克沙肿的测定高效液相色谱法

GB/T22147-2008饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定液相色谱质谱联用

GB/T22259-2008饲料中十毒素的测定高效液相色谱法

GB/T 22260-2008 饲料中甲基塞丸酮的测定 高效液相色谱串联质谱法

GB/T22261-2008饲料中维吉尼亚毒素的测定高效液相色谱法

GB/T 22262-2008 饲料中氨基吡啶的测定 高效液相色谱法

GB/T 23182-2008饲料中兽药及其他化学物检测试验规程

GB/T23187-2008饲料中叶黄素的测定高效液相色谱

GB/T23385-2009 饲料中氨苄青霉素的测定 高效液相色谱法

GB/T 23710-2009饲料中甜菜碱的测定离子色谱法

GB/T23737-2009 饲料中游离刀豆氨酸的测定离子交换色谱法

GB/T 23741-2009饲料中4种巴比妥类药物的测定

GB/T23742-2009 饲料中盐酸不溶灰分的测定

GB/T 23743-2009饲料中凝固酶阳性葡萄球菌的微生物学检验Baird-Parker琼脂培养基计数法

GB/T23744-2009饲料中36种农药多张留测定气相色谱-质谱法

GB/T 23873-2009 饲料中马杜霉素铵的测定

GB/T23874-2009饲料添加剂木聚糖酶活力的测定 分光光度法

GB/T23877-2009饲料酸化剂中柠檬酸、富马酸和乳酸的测定 高效液相色谱法

GB/T23881-2009饲用纤维素酶活性的测定 滤纸法

GB/T 23882-2009 饲料中L-抗坏血酸-2-磷酸酯的测定 高效液相色谱法

GB/T23883-2009饲料中蓖麻碱的测定 高效液相色谱法

GB/T 23884-2009动物源性饲料中生物胶的测定 高效液相色谱法

GB/T24318-2009杜马斯燃烧法测定饲料原料中总氮含量及粗蛋白质的计算

GB/T 26425-2010饲料中产气荚膜梭菌的检测

GB/T26426-2010饲料中副溶血性弧菌的检测

GB/T26427-2010饲料中蜡样芽孢杆菌的检测

GB/T 26428-2010饲用微生物制剂中枯草芽杆菌的检测

GB/T27985-2011饲料中单宁的测定分光光度法

GB/T28642-2012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 27985-2012 饲料中二噁英及二噁英类多氯联苯的测定 同位素稀释-高分辨气象色谱/高分辨质谱法

GB/T28715-2012饲料添加剂酸性、中性蛋白酶活力的测定分光光度法

GB/T 28716-2012 饲料中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

GB/T28717-2012饲料中丙二醛的测定高效液相色谱法

GB/T 28718-2012 饲料中T-2毒素的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

GB/T30945-2014饲料中泰乐菌素的测定高效液相色谱法

GB/T30955-2014饲料中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

GB/T 30956-2014 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

GB/T30957-2014饲料中赫曲霉毒素A的测定免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

GB/T32141-2015饲料中挥发性盐基氮的测定

LY/T 1176-1995 粉状松针膏饲料添加剂的试验方法

NY438-2001饲料中盐酸克伦特罗的测定

NY/T 724-2003 饲料中拉沙洛西钠的测定 高效液相色谱法

NY/T725-2003饲料中莫能菌素的测定高效液相色谱法

NY/T726-2003饲料中杆菌肽锌的测定高效液相色谱法

NY/T 727-2003 饲料中呋喃唑酮的测定高效液相色谱法

NYT 3001-2016饲料中氨基酸的测定毛细管电泳法

NYT 3002-2016饲料中动物源性成分检测显微镜法

GBT 14698-2017 饲料原料显微镜检查方法

GBT 34269-2017 饲料原料显微镜检查图谱