

宜昌饲料防腐剂碳酸氢钠检测

产品名称	宜昌饲料防腐剂碳酸氢钠检测
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:7-10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

饲料一般是指饲料原料、水产饲料、宠物饲料等。畜禽饲料：颗粒饲料、牛饲料、鸡饲料、羊饲料、配合饲料等。水产饲料：鱼饲料、鳖饲料、虾饲料、蟹饲料、各类水产饲料等。宠物食品：犬粮、猫粮、宠物零食、食品等。饲料添加剂：胡萝卜素、维生素、叶黄素、生物素、碱式氯化铜、硫酸铜等。有毒有害物质污染饲料严重 农药的作用；某些土壤中重金属如铅、氟、铜*标；动物性饲料中的致病微生物、药物残留、霉变；一些植物中存在的*有害物，如生物碱、生氰糖甙、硫代葡萄糖甙、棉酚、硝基化合物等。这些有毒有害物质通过饲料原料污染饲料，如果不认识这些问题，并不加以控制，就很难保证饲料的安全性。检测项目饲料标签、感官、杂质、消化率、水中稳定性、含粉率、盐分、粗蛋白、粗脂肪、粗纤维、水分、粗灰分、砂分、水溶性氯化物、亚硝酸盐、游离棉酚、异硫、噁唑烷硫酮、丁基羟基茴香醚、二丁基羟基、乙氧喹和没食子酸丙酯、丙酸、丙酸盐、色氨酸、泛酸、脂肪酸、肌醇、烟酸、总叶黄素、柠檬酸、富马酸、乳酸、粉碎粒度、混合均匀度、蛋氨酸羟基类似物、油脂酸价、挥发性盐基氮、组胺、生物胺、尿素、苯甲酸、山梨酸、水分、中性洗涤纤维、酸性洗涤纤维等。伏马(Fumonisin FB)是由串珠镰刀菌 (Fusarium moniliforme Sheld)产生的水溶性代谢产物，是一类由不同的多羟基醇和丙三羧酸组成的结构类似的双酯化合物，它们主要污染粮食及其制品，并对某些家畜产生急性毒性及潜在的致癌性，因此，新饲料卫生标准中增加对饲料中伏马含量的。饲料卫生新标准规定饲料原料中伏马含量标准为小于等于60mg/kg，饲料产品不得超过20mg/kg，马、兔精料补充料、猪浓缩饲料、猪马兔配合饲料不得超过5mg/kg，鱼配合饲料不得超过10mg/kg。饲料中水分含量测定需要注意的问题饲料是由水分和干物质组成的，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。采用直接干燥法，依据GB/T6435—86进行饲料中水分的测定，适用于配合饲料和单一饲料，但不适用于做饲料的奶制品及动物油、植物油中的水分测定。仪器和设备应满足的要求 分样筛的孔径为0.45 mm(40目)。孔径过大不利于水分蒸发，孔径过小、样本过轻，不利于操作且使样本易于被氧化。 分析天平感量为0.0001g，以适应小量采样的要求。 控热式恒温烘箱，可控温度应包括(105±2)C范围，以防止温度过高或达不到干燥温度。 称样皿应为玻璃或铝质，一般采用铝质较好，不宜破碎;称样皿直径应为40 mm以上，高度在25 mm以下，以利于水分蒸发，不宜过高或过细。 干燥器中的干燥剂用硅胶为好，因为变色硅胶颜色变化明显，有利于判断其吸附水的程度问：怎样辨别猪饲料的好坏？答：（一）猪吃后粪便黑，饲料未必好许多养猪者认为，猪粪便越黑，说明猪对饲料的消化吸收率越高，饲料的质量越好；粪便越黄，对饲料的消化吸收率越低，饲料的质量则不好。其实，这种观点是不科学的。实际上，衡量饲料消化吸收率高低的标准不在于粪便的颜色，而在于饲料的转化率（料肉比）。 从

配方学的角度来讲，高铜可以使粪便发黑。虽然高铜对子猪有一定的促生长作用，但长期添加高铜添加剂，会导致猪粪便中残留的铜元素对环境造成污染，猪肉中残留的铜元素对人体健康造成危害。因此，粪便颜色的黑或不黑并不能说明饲料质量的好坏。

（二）猪吃后皮肤红，饲料未必好

养猪者普遍认为，好的饲料，猪吃后皮肤应发红。于是，一些饲料生产厂家，不顾国家规定的有关饲料卫生标准，在饲料中*剂量添加制剂，猪采食这类饲料后就表现为皮肤发红。虽然制剂有一定的促生长作用，但滥用制剂将不可避免地造成对环境的污染和对人体健康的危害。

（三）猪吃后爱睡觉，饲料未必好

一些养猪者以为，限制猪的运动可以起到减少体能消耗，促进生长的作用。一些饲料生产厂家为了迎合人们这种心理，通常在饲料中滥加或药物。事实上，如果饲料营养满足不了猪的正常生长需求，无论饲料有怎样的效果，也起不到促进生长的作用。从食品安全卫生角度考虑，如果人吃了有或药物残留的食品，人体内就可能产生抗药性，从而给人体一些疾病的带来大困难。