

发酵麸皮农药残留检测

产品名称	发酵麸皮农药残留检测
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:第三方检测 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

检测范围

小麦麸皮，饲料麸皮，细麸皮，发酵麸皮，玉米麸皮，燕麦麸皮，麸皮粉，鱼饵麸皮，苦荞麸皮，麸皮提取物，膨化麸皮等

检测项目

重金属检测，呕吐毒素检测，免税检测，退税检测，粗纤维，含粉率，碎麦量，农药残留检测，质量检测，淀粉含量等。

麸皮检测标准：

GOST 9404-1988面粉和麸皮 试验方法

GOST 20239-1974面粉、米粒和麸皮 金属磁性杂质含量的测定方法

GOST 27493-1987面粉和麸皮. 稀面食中酸度的测定方法

GOST 27494-1987面粉和麸皮. 灰分测定方法

GOST 27558-1987面粉和麸皮. 颜色、气味、口味嘎吱嘎吱性的声音的测定方法

GOST 27559-1987面粉和麸皮. 粮仓害虫污染率的测定方法

GOST 27668-1988面粉和麸皮. 验收和取样方法

NY/T 3218-2018食用小麦麸皮

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，在饲料中超剂量添加砷制剂，猪采食这类饲料后就表现为皮肤发红。虽然砷制剂有一定的促生长作用，但滥用砷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，通常在饲料中滥加镇静或催眠药物。事实上，如果饲料营养满足不了猪的正常生长需求，无论饲料有怎样的催眠效果，也起不到促进生长的作用。从食品卫生角度考虑，如果人吃了有催眠或镇静药物残留的食品，人体内就可能产生抗药性，从而给人体一些疾病的治疗带来极大困难。