# 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。从食品安全卫生角度考虑,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。