

汉阳区猪浓缩饲料标签检测 营养成分分析

产品名称	汉阳区猪浓缩饲料标签检测 营养成分分析
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

生猪饲料，育肥猪饲料，仔猪饲料，乳猪饲料，香猪饲料，母猪饲料，颗粒猪饲料，猪饲料鱼粉，猪饲料玉米等。

检测项目

营养成分检测，蛋白质检测，成分含量检测，水分检测，原料检测，理化指标检测，有害物质检测，微生物检测，微量元素检测，配方检测等。

检测标准

GB/T 26438-2010畜禽饲料有效性与安全性评价 全收粪法测定猪饲料表观消化能技术规程

SN/T 0535-2016进出口饲料中棉酚的测定

BS 5766-7-1988动物饲料分析方法.黄曲霉毒素B1的测定

BS 5766-18-1999动物饲料分析方法.脂肪含量的测定

BS ISO 6870-2002动物饲料 玉米烯酮质量测定

DIN EN ISO 13903-2005动物饲料 氨基酸含量的测定

DIN EN ISO 15914-2005动物饲料 总淀粉含量中酶的测定

问：猪吃后粪便黑饲料就好吗？

答：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。