

萧山区猪饲料检测 动物饲料农残检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 萧山区猪饲料检测 动物饲料农残检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

饲料检测主要的项目很多，检测时主要就是检查内部所含有的维生素，微量矿物质，又或者是氨基酸等等，另外也可以检测是否含有乳酸锌，当前的检测方法有很多，除了进行营养成分的检查之外，还有物理指标的检查，主要是看混合的均匀度，管管水分还有力度等等，另外也需要检查微生物。比如说乳酸菌，大肠菌群又或者是细菌总数以及酵母菌素。

除此之外，第三方饲料检测机构也同样需要进行检查，看一下是否存在有毒有害物质，比如内部是否存在亚硝，农药残留，重金属残留又或者是，因为这一些的存在自然就会影响到正常的健康。

饲料检测相关标准有300余种，常规的有：

GB/T 13081-2006 饲料中汞的测定国家质量监督检验检疫.2007-03-01 现行

GB 13082-1991 饲料中镉的测定方法国家技术监督局1992-04-01 现行

GB/T 13083-2018 饲料中氟的测定 离子选择性电极法国家市场监督管理总局. 2018-12-01 现行

GB/T 13084-2006 饲料中氰化物的测定国家质量监督检验检疫.2007-03-01 现行

GB/T 13085-2018 饲料中亚盐的测定 比色法国家市场监督管理总局.2019-04-01 现行

GB/T 13086-2020 饲料中游离棉酚的测定方法国家市场监督管理总局.2021-06-01 现行

GB/T 13087-2020 饲料中异硫的测定方法国家市场监督管理总局.2021-02-01 现行

GB/T 13088-2006 饲料中铬的测定国家质量监督检验检疫.2006-09-01现行

GB/T 13089-2020 饲料中噻唑烷硫酮的测定方法国家市场监督管理总局.2021-06-01 现行

GB/T 19424-2018 天然植物饲料原料通用要求国家市场监督管理总局.2019-05-01 现行

