

邳阳区粗饲料检测 饲料添加剂检测

产品名称	邳阳区粗饲料检测 饲料添加剂检测
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:饲料质量检测机构 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

- 1、粗饲料 是指饲料干物质中粗纤维含量为18%或更多的饲料，如干草，农作物秸秆等。
- 2、绿色饲料 是指绿草，草料，叶子和非淀粉根，瓜类和水果等，天然水分含量超过60%。
- 3、青贮饲料 是指在厌氧条件下由天然新鲜绿色和绿色植物饲料制成的饲料，由主要由乳酸菌组成的微生物发酵。它具有绿色和多汁的特点，如玉米绿。
- 4、能量饲料 是指粗纤维含量低于18%且粗蛋白质含量低于20%的饲料，如谷物，麸皮，淀粉根，甜瓜和水果。
- 5、蛋白质补充是指粗纤维含量低于18%，粗蛋白质含量为20%或更高的饲料，如鱼粉，豆饼（粕）等。
- 6、矿物质饲料 是指可用于饲养的天然矿物质，化学合成无机盐和有机配体以及金属离子螯合物。
- 7、维生素饲料 是指由工业合成或提取的单一或多种维生素，但不包括富含维生素的天然绿色饲料。
- 8、饲料添加剂 是指用于促进营养物质的消化和吸收，改善饲料质量，促进动物生长和繁殖，确保动物健康的微量或微量物质，但不包括矿物质元素，维生素，氨基酸等营养添加剂。

饲料原料检测标主要分为国家标准、行业标准及地方标准，具体如下：

一、饲料原料检测国家标准

GB/T 36860-2018 饲料原料 干黄酒糟

GB/T 19541-2017 饲料原料 豆粕

GB/T 33914-2017 饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉

GB/T 19424-2018 天然植物饲料原料通用要求

GB/T 14698-2017 饲料原料显微镜检查方法

GB/T 34269-2017 饲料原料显微镜检查图谱

GB/T 24318-2009 杜马斯燃烧法测定饲料原料中总氮含量及粗蛋白质的计算

GB/Z 31812-2015 饲料原料和饲料添加剂水产靶动物有效性评价试验技术指南

GB/Z 31813-2015 饲料原料和饲料添加剂畜禽靶动物有效性评价试验技术指南