

吴中豆粕检测 肉骨粉检测 粗蛋白含量检测 饲料中总糖的测定

产品名称	吴中豆粕检测 肉骨粉检测 粗蛋白含量检测 饲料中总糖的测定
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

豆粕检测 肉骨粉检测 粗蛋白含量检测

江苏广分检测中心介绍饲料检测项目：

饲料主要指的是农业或牧业饲养的动物的食物。它包括大豆、豆粕、玉米、鱼粉、氨基酸、杂粕、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物、饲料添加剂等十余个品种的饲料原料。饲料检测有哪些标准呢？

接着往下看：DB11/T 1053.5-2013 实验用鱼 第5部分：配合饲料技术要求 DB11/T 1328-2016 饲料生产企业检验化实验室技术规范 DB11/T 1463.1-2017

实验动物 配合饲料

第1部分：实验用猪 DB11/T 1463.2-2017 实验动物 配合饲料 第2部分：实验用牛 DB11/T 1463.3-2017 实验动物 配合饲料 第3部分：实验用羊

DB11/T 1463.4-2018 实验动物 配合饲料养分与卫生要求 第4部分：实验用狨猴 DB11/T 1463.5-2018 实验动物 配合饲料养分与卫生要求

第5部分：实验用长爪沙鼠

DB11/T 150.3-2019 奶牛饲养管理技术规范 第3部分：饲养与饲料

DB11/T 157.9-2008 虹鳟养殖技术规范 第9部分：全价配合颗粒饲料

DB11/T 499.4-2018 北京黑猪饲养管理技术规范 第4部分：营养与饲料

DB11/T 828.5-2011 实验用小型猪 第5部分：配合饲料

DB12/T 845-2018 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌的测定电感耦合等离子体质谱法

DB12/T 847-2018 饲料中总糖的测定分光光度法

DB13/T 1090-2009 饲料用酶制剂中木聚糖酶活力的测定 分光光度法

DB13/T 1091-2009 饲料用酶制剂中酸性蛋白酶活力的测定 分光光度法

DB13/T 1095-2009 饲料用酶制剂中 α -淀粉酶活力的测定 分光光度法

DB13/T 1209-2010 饲料 复合预混料通则

DB13/T 1384.1-2011 饲料中四种 β -内酰胺类药物的测定

DB13/T 1384.10-2011 饲料中20种磺胺类药物的测定