

姑苏区青贮饲料真菌毒素检测 青贮饲料中酸性洗涤纤维检测

产品名称	姑苏区青贮饲料真菌毒素检测 青贮饲料中酸性洗涤纤维检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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

磷是畜禽饲料中的重要指标,畜禽对磷的摄入量不足或过量都将严重影响畜禽健康因此饲料须经常检测。

水中磷可以元素磷、正磷酸盐、缩合磷酸盐、焦磷酸盐、偏磷酸盐和有机团结合的磷酸盐等形式存在。

其主要来源为生活污水、化肥、有机磷农药及近代洗涤剂所用的磷酸盐增洁剂等。

磷酸盐会干扰水厂中的混凝过程。

检测项目 总磷测定、水溶性氯化物、挥发性盐基氮、亚盐、重金属残留、农药残留、菌落总数、大肠菌数、霉菌数、芽孢杆菌数等。适用范围配合饲料、浓缩饲料、预混合饲料、功能性饲料、粗饲料、青绿饲料、青贮饲料、能量饲料、蛋白质补充料、矿物质饲料、维生素饲料等。相关检测标准GB/T 6437-2018饲料中总磷的测定分光光度法DB36/T

1127-2019饲料中粗灰分、钙、总磷和氯化钠*测定近红外光谱法NY/T

3318-2018饲料中钙、钠、磷、镁、钾、铁、锌、铜、锰、钴和钼的测定原子发射光谱法DB21/T 3059-2018饲料中铜、锌、铁、锰、钙、磷、钠、镁、铅、铬、镉和含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法DB37/T 3041-2017饲料中磷、硫的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法GOST

ISO6491-2016饲料,配合饲料,饲料原料.采用光谱法测定磷含量GOST

24596.2-2015饲料磷酸盐.磷的测定方法DB41/T 833-2013饲料中氟、氯化物、总磷的测定离子色谱法DB21/T2048-2012饲料中粗蛋白质、粗脂肪、粗纤维、水分、钙、总磷、粗灰分、水溶性化物、基酸的测定近红外光谱法DB22/T1666-2012饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠、锌和磷的测定电感耦合等离子体发射光谱法