

武汉饲料维生素添加剂检测

产品名称	武汉饲料维生素添加剂检测
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: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

饲料添加剂营养检测

氨基酸、维生素、微量矿物元素、物素、维生素、乳酸锌、虾青素、低聚木糖、大豆磷脂、肌醇、非蛋白氮化物等

物理指标：感观（外观及气味）、粒度、水分、灰分、pH、混合均匀度营养成分：钙、粗脂肪、粗纤维、盐分、蛋白质、粗蛋白、维生素、微量元素含量、牛磺酸等微生物：细菌总数、霉菌数、沙门氏菌、乳酸菌、大肠菌群、酵母菌数等有毒有害物质：二噁英、黄曲霉毒素B1、水溶性氯化物、挥发性盐基氮、氰化物、亚硝酸盐、三聚氰胺、重金属残留、农药残留

常规理化指标：水分、粗蛋白质、总磷、粗灰分、钙、粗纤维、粗脂肪、氯化钠、脂肪酸、各种氨基酸

重金属及有害物质：重金属（镉、铬、铅、砷、汞等）、三聚氰胺、赤霉烯酮、呕吐毒素、黄曲霉毒素

微生物指标：菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌和酵母菌等

饲用酶制剂：纤维素酶、植酸酶、果胶酶、淀粉酶、葡聚糖酶、木聚糖酶、酸性蛋白酶、中性蛋白酶、半纤维素酶、半乳糖苷酶、糖化酶、脂肪酶等

其他检测项目：丙二醛、过氧化值、氟、酸价、叶黄素、磷酸二氢钙、硫酸铜、硫酸锌、硫酸镁、硫酸亚铁、硫酸锰、面粉中面筋含量、磷脂丙酮不溶物、挥发性盐基氮、液体磷脂乙不溶物、Vc含量、胆固醇、淀粉糊化度

饲料中干物质。粗灰分、粗蛋白质和粗脂肪的测定方法与原理干物质就是100减去初水分的部分，目的是杀死样品中得酶，然后迅速转移到60度烘箱中烘8-12小时，回潮24小时，粗灰分：称取1.5g左右的样品至于空坩埚中，空坩埚称重，放到电炉子上灰化至无烟为止，然后放到550度的马弗炉中碳化3小时，粗蛋白可以用凯氏定氮仪做粗脂肪：称取样品1.5g左右，用滤纸包好，放入烘箱中135度45分钟，取出放入干

燥器中30分钟，然后用脱脂的棉绳系好放入索氏提取器中，倒入要没过虹吸管在多一点，水浴锅的温度要控制在65度，当乙呈线状回流时开始计时4小时，4小时结束后放入通风橱散醚，放入干燥器中30分钟。

粗灰分的测定用什么法灰分都是用HY-

CM5节能一体马弗炉测的测定粗灰分结果的影响因素有哪些？要盖 石墨坩埚红透情况般需要清理 需要周边渣铲掉 般2 称量需要盖饲料中粗灰分测定中为什么要对空坩埚进行处理要盖

石墨坩埚红透情况般需要清理 需要周边渣铲掉 般2 称量需要盖青贮玉米品质，即：粗蛋白、粗纤维、粗脂肪、粗灰分含量的测定方法？对于粗脂肪用索氏提取法，利用脂肪溶于乙、石油醚等有机溶剂的性质。经反复浸提后，全部粗脂肪溶于有机溶剂中，与残渣分离，蒸馏除去溶剂。将残渣烘干后，即可求的样品中粗脂肪的含量，对粗蛋白。根据蛋白质的含氮量比较恒定。