

洪湖市实验动物配合饲料检测 真菌毒素化验

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 洪湖市实验动物配合饲料检测 真菌毒素化验 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 真菌毒素化验:实验动物配合饲料检测 周期:3-5天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

饲料检测承检项目

- 1、常规理化指标检测：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
- 2、重金属有害物质检测：重金属(铬、镉、铅、砷、汞等)、赤霉烯酮、等
- 3、微生物检测：菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌和酵母菌等
- 4、饲用酶制剂检测：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
- 5、其他项目检测：丙二醛、过氧化值、氟、酸价、叶黄素、磷酸二氢钙、铜、锌、镁、亚铁、锰、面粉中面筋含量、磷脂不溶物、挥发性盐基氮、液体磷脂不溶物、Vc含量、胆固醇、淀粉糊化度等

饲料检测承检范围

饲料原料(大豆、豆粕、玉米、鱼粉、氨基酸、杂粕、添加剂、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物、甜高粱等十余个品种)

动物性蛋白饲料(如鱼粉、肉骨粉、乳清粉等)、各类禽畜水产饲料、饲用酶制剂和宠物食品等

真菌毒素是真菌在食品或饲料里生长所产生的代谢产物，对人类和动物都有害，有较强的致癌性和降低免疫力作用。常见的真菌毒素主要有、赭曲霉毒素，呕吐毒素、单端孢霉烯(T-2毒素)、玉米赤霉烯酮、串珠镰刀菌素、伏马菌毒素等。粮食及饲料很容易受到霉菌毒素的污染，这一问题越来越成为现代企业生产中不可忽视的重大难题。

“免疫亲和柱法”采用特异性免疫反应为分离手段，大大提高了样品的纯度和纯化效率，保证了检测结果的可靠性和稳定性。该方法有着较好的权威性和通用性，已被国内外各个检测机构列为标准方法。

真菌毒素污染在世界范围内广泛存在，饲料的污染可引发畜禽生产性能低下、疾病、死亡以及人类健康损害等系列问题，因此，真菌毒素检测是有效控制饲料真菌污染的重要手段。此套餐是根据《GB 饲料卫生标准》整理而成，GB 13078 作为强制性国家标准，坚持贯彻“*严谨的标准”要求，实现从原料到产品的全覆盖，全面规定了在饲料原料、饲料产品中各类真菌毒素的限量值及试验方法，为从源头保障动物性食品安全和消费者健康再加一道“新”。