

# 饲料重金属含量 肥力测试

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 饲料重金属含量 肥力测试                    |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/件                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719                     |

## 产品详情

### 检测产品范围

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

### 常见检测项目

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、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

### 常用检测标准

GB 10648-2013 饲料标签

GB 13078-2017 饲料卫生标准

GB/T 6435-2014 饲料中水分的测定

GB/T 13079-2006 饲料中总砷的测定

GB/T 13080-2018 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法

GB/T 13081-2006 饲料中汞的测定

GB 13082-1991 饲料中镉的测定方法

GB/T 13083-2018 饲料中氟的测定 离子选择性电极法

GB/T 13084-2006 饲料中氰化物的测定

GB/T 13085-2018 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法

GB 13086-1991 饲料中游离棉酚的测定方法

GB/T 13088-2006 饲料中铬的测定

GB/T 13092-2006 饲料中霉菌总数的测定

GB/T 18869-2019 饲料中大肠菌群的测定

GB/T 19541-2017 饲料原料 豆粕