

# 鸟类急性经口毒性试验、鸟类短期饲喂毒性试验

产品名称	鸟类急性经口毒性试验、鸟类短期饲喂毒性试验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:鸟类短期饲喂毒性试验 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 生态毒理试验简述

生态毒性，是指外源化学物质进入生态系统后对系统中非人类生物体的损伤能力。

### 测试项目：

1.环境行为测试：快速生物降解（301A DOC消减试验、301B CO<sub>2</sub>产生试验、301C 改进的MITI试验、301D 密闭瓶试验、301E改进的OECD筛选试验、301F呼吸计量法试验），固有生物降解，鱼类富集试验，吸附/解吸等，水解试验，水中光解试验，土壤表面光解试验，土壤好氧代谢试验，土壤厌氧代谢试验，水-沉积物系统好氧代谢试验，土壤吸附（淋溶）试验；

2.鸟类毒性试验：鸟类急性经口毒性试验、鸟类短期饲喂毒性试验、鸟类繁殖试验；

3.淡水水生环境/生态毒理测试：藻类生长抑制试验，溞类24h EC<sub>50</sub> 急性活动抑制试验，鱼类急性毒性试验，鱼类早期阶段毒性试验，鱼类生命周期试验，鱼类14天延长毒性试验，鱼类胚胎-卵黄囊吸收阶段的短期毒性试验，鱼类幼体生长试验，鱼类生物富集试验，大型溞繁殖试验，大型溞急性活动抑制试验，绿藻生长抑制试验，藻类生长抑制试验，水生植物毒性试验，活性污泥呼吸抑制试验等，水生生态模拟系统（中宇宙）试验；

4.陆生环境/生态毒理测试：蜜蜂急性经口毒性试验，蜜蜂急性接触毒性试验，蜜蜂幼虫发育毒性试验，蜜蜂半田间试验，家蚕急性毒性试验，家蚕慢性毒性试验，寄生性天敌急性毒性试验，捕食性天敌急性毒性试验，蚯蚓繁殖毒性试验，蚯蚓急性毒性试验，土壤微生物影响（氮转化法）试验，种子发芽和根伸长毒性试验，陆生植物生长测试等；

5.海洋环境/生态毒理测试：海洋藻类生长抑制试验，海水鱼类急、慢性毒性试验、海水糠虾急、慢性毒性试验；

6.微生物增值试验。

7.生物毒性

8.废水急性毒性

测试标准：

1.GB系列标准

2.OECD系列标准

3.SY/T6788

4.化学品测试方法 系列标准

5.农药登记毒理学试验方法

6.客户提出的其他标准或者非标测试方法