

# 急性吸入毒性试验，毒理测试，毒理测试报告办理

产品名称	急性吸入毒性试验，毒理测试，毒理测试报告办理
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

## 产品详情

### 急性吸入毒性试验

化学品急性吸入毒性试验: 指测试可能经呼吸道进入机体的化学品对呼吸道及全身的损伤及其危害程度，是一种测试化学品急性毒性常用的方法，目的是评估化学品在短期内的暴露对人体的潜在危害。

### 测试标准：

1. GB/T 21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法
2. GB/T 27824-2011 化学品 急性吸入毒性 固定浓度试验方法
3. OECD 433:2018 化学品 急性吸入毒性 固定浓度试验方法

试验目的：明确试验目的是为了检测化学品对实验动物的急性吸入毒性作用和强度，为亚急（慢）性等

吸入毒性试验提供剂量选择的依据。

选择实验动物：shouxuan健康成年小鼠（18g~22g）和大鼠（180g~220g），也可选用其他敏感动物。同性别实验动物个体间体重相差不得超过平均体重的20%。

试验前准备：实验动物要在试验环境中至少适应3d~5d时间。

试验方法：对实验动物短时间（24小时内）持续吸入一种可吸入性受试样品后，在短期内出现的健康损害效应。各试验组动物在一定时间内吸入不同浓度的受试样品，染毒浓度的选择可以通过预试验确定，染毒后观察动物的毒性反应和死亡情况。

评价结果：评价试验结果时，应将LC50与观察到的毒性效应和尸检所见相结合考虑，LC50值是受试样品急性毒性分级和标识以及判定受试样品经呼吸道吸入后引起动物死亡可能性大小的依据。评价应包括动物接触受试样品与动物异常表现（包括行为和临床改变、大体损、体重变化致死效应及其他毒性作用）的发生密和严重程度之间的关系。

测试周期：15~30工作日

注：急性吸入毒性试验项目涉及到鼠类动物，动物的休养需要时间，实验室的排期及产能有一定局限，实际周期需依实验室排期而定。

如有急性吸入毒性试验项目疑问，或检测需要，请联系我们。