

毒理学检测试验项目 急性吸入毒性试验

产品名称	毒理学检测试验项目 急性吸入毒性试验
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务内容:毒理学检验检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

毒理学是进行安全性评价和危险度管理的科学，研究毒物与机体的交互作用及其机制，研究内容包括描述毒理学、机制毒理学和管理毒理学，涉及病理学、生理学、生物化学、细胞生物学、药理学和预防医学等多个学科，对化妆品、保证食品、医疗用品、药品和化学产品等安全起到重要作用，为人类对化学物质的使用作出毒理安全性评价，为制订预防措施特别及卫生标准提供理论依据，是公共卫生与预防医学的基础学科。

毒理学检测试验项目 急性吸入毒性试验

毒理学检测试验项目：

阴道粘膜刺激试验

阴道粘膜刺激试验目的是检测药物、女性护理产品、避孕器具和杀菌剂对实验动物阴道粘膜的刺激作用和强度。

急性经口毒性试验

急性经口毒性试验目的是检测产品对实验动物的急性毒性作用和强度，为亚急（慢）性毒性、微核试验等提供依据。

皮肤刺激试验

皮肤刺激试验目的是检测产品对实验动物皮肤的刺激/腐蚀作用和强度。分为一次完整皮肤刺激、一次破损皮肤刺激及多次完整皮肤刺激三个不同的试验

急性吸入毒性试验

急性吸入毒性试验目的是检测产品对实验动物的急性吸入毒性作用和强度，以不同的产品特性分为动式染毒与静式染毒两种方法。

急性眼刺激试验

急性眼刺激试验目的是检测对实验动物眼睛的急性刺激和腐蚀作用。

急性经皮毒性试验

急性经皮毒性试验目的是测试受试样品一次或24h内多次经皮肤染毒所产生的健康损害效应。

微核试验

小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验目的是检测产品对小鼠骨髓嗜多染红细胞微核形成的影响，评价消毒剂的染色体损伤毒性。

基因突变试验

基因突变试验目的是检测产品对体外培养的哺乳动物细胞可否引起基因突变，以对产品的致突变性做出评价。

染色体畸变试验

体外哺乳动物细胞染色体畸变试验目的是用细胞遗传学方法检测体外培养的哺乳动物细胞染色体畸变，评价消毒剂的致突变性。

毒理学检测试验项目 急性吸入毒性试验

毒理检测相关标准：

《消毒技术规范》（2002年版）

GB/T21606-2008化学品急性经皮毒性试验方法

《化妆品安全技术规范》（2015年版）

HJ/T153附录健康效应

中科检测可开展毒理检测，出具专业权威的毒理检测报告，具备CMA资质，具有独立的毒理检测实验室，动物毒理中心，建立科学的毒理检测质量保障体系，开展免疫原性试验、安全性药理试验、生殖毒性试验、给药毒性试验、局部毒性试验、遗传毒性试验、毒代动力学试验等。