

化妆品毒理试验项目 动物毒理检测机构

产品名称	化妆品毒理试验项目 动物毒理检测机构
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:化妆品毒理试验项目
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

中科检测作为动物毒理检测机构，可以进行安全性评价和危险度管理，并开展局部毒性试验、免疫原性试验、生殖毒性试验、遗传毒性试验、安全性药理试验、给药毒性试验、毒代动力学试验等。毒理学是研究毒物与机体的交互作用及其机制，是公共卫生与预防医学的基础学科。毒理学研究内容包括描述机制毒理学、毒理学和管理毒理学，涉及生物化学、生理学、病理学、细胞生物学、药理学和预防医学等多个学科。

化妆品毒理试验项目 动物毒理检测机构

化妆品毒理检测相关标准：

《化妆品安全技术规范》（2015年版）

《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

HJ/T153附录健康效应

在使用化学物质进行毒理安全评价，在保证医疗用品、食品、化妆品、药品和化学品安全方面发挥着重要作用，为制定预防措施和卫生标准提供理论依据。

化妆品毒理试验项目:

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。

急性眼刺激试验

为了检测对实验动物眼睛的急性刺激和腐蚀作用。才需要做急性眼刺激试验。

基因突变试验

为了检测产品对体外培养的哺乳动物细胞可否引起基因突变，才进行基因突变试验，来对产品的致突变性做出评价。

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

为了检测产品对实验动物皮肤的刺激/腐蚀作用和强度，才需要做皮肤刺激试验。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。

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。

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。

染色体畸变试验

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，是为了评价消毒剂的致突变性，才需要进行体外哺乳动物细胞染色体畸变试验。