

# 皮肤刺激实验测试-广州皮肤接触材料检测

产品名称	皮肤刺激实验测试-广州皮肤接触材料检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 皮肤刺激实验测试-广州皮肤接触材料检测

急性皮肤刺激试验（急性皮肤刺激试验报告）急性皮肤刺激试验1、化学品急性皮肤刺激性/腐蚀性试验目的是确定化学品对哺乳动物皮肤局部是否有刺激作用及程度，为制定化学品对皮肤的保护措施提供依据。中科检测动物毒理试验中心，提供毒理检测，可以开展化学品急性皮肤刺激性/腐蚀性试验，报告具有CMA和CNAS资质。2、化学品毒理学评价程序和试验方法第6部分：急性皮肤刺激性/腐蚀性试验100 GBZ/T240.7—2011化学品毒理学评价程序和试验方法第7部分：皮肤致敏试验101GBZ/T240.8—2011化学品毒理学评价程序和试验方法第8部分：鼠回复突变试验

急性皮肤刺激试验报告1、急性皮肤刺激性试验观察期限应足以评价该作用的可逆性或不可逆性。试验方法1液体受试物一般不需稀释，可直接使用原液。若受试物为固体，应将其研磨成细粉状，并用水或其它无刺激性溶剂充分湿润，以保证受试物与皮肤有良好的接触。使用其它溶剂，应考虑到该溶剂对受试物皮肤刺激性的影响。2、皮肤、黏膜刺激试验,实验报告范文急性皮肤刺激试验确定化学品对哺乳动物皮肤局部是否有刺激作用及程度，为制定化学品对皮肤的保护措施提供依据。试验方法1受试样品处理液体受试物一般不需稀释，可直接使用原液。3、试验方法.急性皮肤刺激试验(一次皮肤涂抹实验)1试验前24小时，将实验动物背部脊柱两侧毛剪掉，不可损伤表皮,去毛范围左、右各约3cmX6cm。2取受试物0.1ml(g)滴在5cmX5cm大小的四层纱布上敷贴在一侧皮肤上，或直接将受试物涂在皮肤上，然后用..4、目前用于化学品的皮肤腐蚀性和刺激性的方法主要有离体大鼠皮肤电阻测试、基于重建皮肤模型的腐蚀性测试、蛋白变性测试、基于重建皮肤模型的刺激性测试等。目前动物试验替代方法的研发和转化应用面临解决四个重要问题：一是单一方法的局急性皮肤刺激试验指导书1、急性皮肤刺激试验文档格式：.docx文档大小：139K文档页数：4页顶/踩数：0/0收藏人数：0评论次数：0文档热度：文档分类：幼儿/小学教育--教育管理文档2、项目介绍.皮肤刺激试验是指皮肤接触药物是否产生可逆性炎症症状的试验，它又分急性皮肤刺激试验（一次皮肤涂抹实验）和多次皮肤刺激试验。皮肤接触受试物后产生的局部可逆性损伤，皮肤刺激反应一般无免疫系统的参与，其典型表现是红斑或水肿。3、基本原则.试验管理.根据《药品注册管理办法》，药物刺激性、过敏性和溶血性研究必须执行《药物非临床研究质量管理规范》（GLP）。随机、对照、重复.试验设计应遵循随机、对照、重复的原则。整体性、综合性原则.4、基于当前存在的问题和皮试的重要影响，为澄清药物过敏反应机制和皮试的临床意义，规范 内酰胺类抗菌药物过

敏史甄别和皮试临床实践，保障患者安全，促进抗菌药物合理应用，定本指导原则。皮肤试验及其诊断价值5、本文件给出的采用RhE模型进行的体外皮肤刺激试验可对医疗器械/材料的皮肤刺激性进行检测。所用试验方法是可行的，试验结果是可靠的。本文件给出了采用RhE模型进行的体外皮肤刺激试验的方法，丰富了使用者的选择。