

GB/T 21609-2008东莞 广州 化学品 急性眼性 腐蚀性试验方法

产品名称	GB/T 21609-2008东莞 广州 化学品 急性眼性 腐蚀性试验方法
公司名称	广东杰信检验认证有限公司东莞分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇板石村志兴商务大厦B座写字楼2105
联系电话	0769-82827228 13316685037

产品详情

GB/T 21609-2008 化学品 急性眼性 腐蚀性试验方法1 范围 本标准规定了动物对化学品/眼损伤试验的术语和定义、试验方法、试验结果，本标准适用于对化学品进行急性眼性/腐蚀性作用的测定。

2 规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标推达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件，其新版本适用于本标准。GB14924.4 实验动物 兔配合饲料GB14925 实验动物 环境及设施3 术语和定义 3.1 眼睛性 ey e irritation眼球表面接触受试物后产生的眼可逆性炎性变化。3.2 眼猜腐蚀性 eye corres ion眼球表面接触受试物后产生的眼睛不可逆性组织损伤。做急性经口毒性试验的目的就在于为产品进行急性毒性分级和标签管理提供参考依据，提供在短时间内经口接触后，受试产品所诱发的健康危害的信息，并且为以后的亚急(慢)性等毒性试验提供毒性作用和剂量选择的依据。当然，急性经口毒性试验对于初步估测毒作用的靶和可能的毒作用机制。也具有重要的参考*。国内外的农药管理机构在对农药进行安全评价时，农药的急性毒性实验是**的。通过研究实验哺乳动物在不同接触途径(口腔、皮肤、呼吸道、眼睛)下对农药的中毒反应，来推测该农药对人类、家畜等的毒性大小，从而为安全生产、储存、运输及使用农药制定性文件。

GBT21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法1范围本标准规定了动物急性吸入毒性试验的试验目的、术语和定义、试验基本原则、试验方法、试验报告和结果解释。本标准适用于评价气体、挥发性物质或气溶胶/颗粒物等化学品的急性吸入毒性作用。2术语和定义2.1 急性吸入毒性 acute inhalation toxicity实验动物短时间(24h内)持续吸入一种可吸人性受试样品后，在短期内出现的健康损害效应。2.2 半数致死浓度(LC 50) median lethal concentration在一定时间内经呼吸道吸入受试样品后引起受试动物发生概率为50%的浓度，以单位体积空气中受试样品的质量(mg/m³)来表示。2.3 剂量-反应关系 dose-response relationship学毒物的剂量与某一群体中质效应发生率之间的关系。3试验目的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。4试验基本原则各试验组动物在一定时间内吸入不同浓度的受试样品，染毒浓度的选择可通过预试验确定。染毒后观察动物的毒性反应和情况。试验期间的动物要进行尸检，试验结束时仍存活的动物要处死并进行大体解剖。(需要做急性吸入毒性试验的企业可以与我们联系，邹工)我们中心实验室可以按以下标准做毒理试验：GB15193.3-2014 食品标准 急性经口毒性试验GBT21603-2008 化学品 急性经口毒性试验方法GB/T 21604-2008 化学品 急性皮肤性/腐蚀性试验方法GBT21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法GBT21606-2008 化学品急性经皮毒性试验方法GB/T 21608-2008 化学品皮肤致敏试

