

GB/T 21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法

产品名称	GB/T 21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

GB/T 21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法介绍

GB/T 21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法是指通过实验评估化学品在吸入路径暴露后对实验动物产生的毒性，以确定其急性吸入毒性。本试验方法适用于化学品急性吸入毒性的评价。

本试验方法包括体内试验和体外试验两个部分。

体内试验

体内试验是对实验动物以不同途径吸入物质后所产生的反应进行评价。本试验方法采用小鼠和大鼠作为实验动物，以芬顿反应作为毒理终点，评估吸入物质的急性吸入毒性。本试验方法可用于测试单一物质和多种物质的急性吸入毒性，同时可以测试液态、气态和微粒物质的急性吸入毒性。

体外试验

体外试验是通过评估吸入物质与肺细胞的作用来评估吸入物质的急性吸入毒性。本试验方法可用于测试单一物质和多种物质的急性吸入毒性，同时可以测试液态、气态和微粒物质的急性吸入毒性。

GB/T 21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法体内试验流程

步骤具体操作

2
3
4

选择实验动物（小鼠或大鼠）

将实验动物置于吸入装置内，如吸入式暴露系统等
雾化或喷洒待测试物质至吸入装置内

记录体重、死亡率、症状等指标，评估吸入物质的
急性吸入毒性

总之，GB/T 21605-2008 化学品急性吸入毒性试验方法是一种评估化学物质急性吸入毒性的国家标准。本试验方法国际公认，被广泛应用于化学品安全性评估以及化学品急性吸入毒性相关研究。但是，使用本试验方法时需要注意相关实验条件，遵守实验室安全规定，确保实验安全。

我们总部实验室可以做GB/T 21605-2008标准的测试，有产品检测需求，可以与我们联系。

联系人：邹工