

化妆品 保健食品 鼠伤寒沙门氏菌回复突变试验 化妆品安全检测

产品名称	化妆品 保健食品 鼠伤寒沙门氏菌回复突变试验 化妆品安全检测
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

产品详情

鼠伤寒沙门氏菌回复突变试验

鼠伤寒沙门氏菌回复突变实验：又称Ames实验。（Ames 试验，Salmonella Typhimurium / Reverse Mutation Assay）于1975

年建立并不断发展完善，目前已被广为采用，已经成为毒理学实验室必需开展的重要实验项目。

适用产品范围：食品、保健食品、化妆品及日化产品等。

检测标准：

- * 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 8 鼠伤寒沙门氏菌回复突变试验；
- * 保健食品检验与评价技术规范(2003年版) 保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范。

鼠伤寒沙门氏菌回复突变实验：监测化学品对组氨酸缺陷型(his-)鼠伤寒沙门氏菌回复突变的一种试验方法。

应用一组组氨酸营养缺陷型鼠伤寒沙门氏菌作为试验菌株。因为这些菌株不能合成组氨酸，在缺乏组氨酸的培养基上不能商行但又组氨酸突变。鼠伤寒沙门氏菌致突变物可使试验菌株回复突变成野生型（his+），野生型在缺乏组氨酸的培养基上能合成组氨酸并长出可见菌落。当试验菌株在加或不加代谢活化系统的情况下加入受试物，于缺乏组氨酸的培养基上进行培养，如回复突变菌落数超过阴性（溶剂）对照的2倍，并有剂量-对应关系，就可确定受试物对鼠伤寒沙门氏菌有致突变性。

检测流程：联系我们确认测试项目 填写申请书 样品寄送样 报价 确认付款 入单测试
出具检测报告

上述信息由润璟检验公司收集整理！

润璟检验-可为您提供《鼠伤寒沙门氏菌回复突变试验》代理检测服务，如有需要请联系我们，我们将竭诚为您服务！

润璟检验 – 值得您信赖的检测服务合作商。

更多检测项目要求或标准疑问信息，请联系我们。