

毒理试验标准

产品名称	毒理试验标准
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

毒理试验标准

毒理试验是通过给实验动物进行不同途径、不同期限的染毒检测各种毒性终点的实验。通过动物实验和对动物的观察，阐明某一化学物的毒性及其潜在危害，其目的是确定无害作用水平、毒性类型、靶器官、剂量-反应关系为安全性评价或危险性评价提供重要的资料。毒理检验对保证食物、化妆品和化学产品安全具有重要作用。

- 1 GB 15193.1-2003 食品安全性毒理学评价程序 GB 15193.1-1994
- 2 GB 15193.2-2003 食品毒理学实验室操作规范 GB 15193.2-1994
- 3 GB 15193.3-2003 急性毒性试验 GB 15193.3-1994
- 4 GB 15193.4-2003 鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验 GB 15193.4-1994
- 5 GB 15193.5-2003 骨髓微核试验 GB 15193.5-1994
- 6 GB 15193.6-2003 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 GB 15193.6-1994
- 7 GB 15193.7-2003 小鼠精子畸变试验 GB 15193.7-1994
- 8 GB 15193.8-2003 小鼠睾丸染色体畸变试验 GB 15193.8-1994
- 9 GB 15193.9-2003 显性致死试验 GB 15193.9-1994
- 10 GB 15193.10-2003 非程序性DNA合成试验 GB15193.10-1994
- 11 GB 15193.11-2003 果蝇伴性隐性致死试验 GB 15193.11-1994

12 GB 15193.12-2003 体外哺乳类细胞 (V 79/HGPRT) 基因突变试验 GB 15193.12-1994

13 GB 15193.13-2003 30天和90天喂养试验 GB 15193.13-1994

14 GB 15193.14-2003 致畸试验 GB 15193.14-1994

16 GB 15193.16-2003 代谢试验 GB 15193.16-1994

17 GB 15193.17-2003 慢性毒性和和致癌试验 GB 15193.17-1994

18 GB 15193.18-2003 日容许摄入量 (ADI) GB 15193.18-1994

19 GB 15193.19-2003 致突变物 , 致畸物和致癌物的处理方法 GB 15193.19-1994

20 GB 15193.19-2003 TK 基因突变试验