

毒理学-U937细胞系激活试验测试-百检网

产品名称	毒理学-U937细胞系激活试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 体外3T3 中性红摄取光毒性试验方法 GB/T21769-2008 体外3T3中性红摄取光毒性试验

2 化妆品用化学原料体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验 《化妆品安全技术规范》国家药监局2015年（第六章.21）2019年第12号通告附件3 体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验

3 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020(6.8.3) 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验

4 食品安全国家标准体外哺乳类细胞HGPRT基因突变试验

GB15193.12-2014 体外哺乳类细胞基因突变试验

5 食品安全国家标准体外哺乳类细胞TK基因突变试验 GB15193.20-2014 体外哺乳类细胞基因突变试验

6 饮用水化学处理剂卫生安全性评价 GB/T17218 – 1998(B3) 体外哺乳类细胞基因突变试验

7 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全评价标准 GB/T17219 -1998
(C3) 体外哺乳类细胞基因突变试验

8 化妆品安全性评价程序和方法 GB7919-1987 (5.14) 体外哺乳类细胞基因突变试验

9 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料
GB/T16886.12-2017 体外哺乳类细胞基因突变试验

10 医疗器械生物学评价第3部分：遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验
GB/T16886.3-2019 体外哺乳类细胞基因突变试验

11 医疗器械生物学评价第1部分：风险管理过程中的评价与试验
GB/T16886.1-2011 体外哺乳类细胞基因突变试验

12 农药登记毒理学试验方法 第20部分：体外哺乳动物细胞基因突变试验
GB/T15670.20-2017 体外哺乳类细胞基因突变试验

13 化学品测试导则 HJ/T153-2004 体外哺乳类细胞基因突变试验

14 新化学物质危害评估导则 HJ/T154-2004 体外哺乳类细胞基因突变试验

15 化学品测试合格实验室导则 HJ/T155-2004 体外哺乳类细胞基因突变试验