

毒理学-30天和90天毒性试验测试-百检网

产品名称	毒理学-30天和90天毒性试验测试-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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