

生物样品-克百威测试-医学检测及疾控检测报告

产品名称	生物样品-克百威测试-医学检测及疾控检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 CS-137

2 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 碘-131

3 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 钷-232

4 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 钷-60

5 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 钷-148

- 6 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 钾-40
- 7 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 铀-238
- 8 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 铯-134
- 9 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 镭-241
- 10 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 镭-226
- 11 光合细菌鉴定程序 MS (i) /C007-C01 光合菌鉴定
- 12 有毒真菌 (毒蘑菇) 物种鉴定程序 MS (i) /C004-C02 有毒真菌形态鉴定
- 13 细菌鉴定方法 MS (i) /C005-C01 细菌鉴定
- 14 细菌16S rDNA的鉴定方法 MS (i) /C019-C01 细菌鉴定
- 15 致命鹅膏的物种鉴定 GB/T 24316-2009 致命鹅膏的鉴定