

生物样品出血热抗体检测 医学检测疾控检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 生物样品出血热抗体检测 医学检测疾控检测报告 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百”所有的、众多的，“检”表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

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 钴-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