

# 一次性使用人体静脉血样采集容器 公称液体容量检测

产品名称	一次性使用人体静脉血样采集容器 公称液体容量检测
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第1部分：乙二胺四乙酸（EDTA）盐 YY/T 1416.1-2016 4 EDTA盐含量测定

2 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第2部分：柠檬酸钠 YY/T 1416.2-2016 4 柠檬酸钠含量测定

3 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY0314-2007 5 公称液体容量

4 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY0314-2007 6 刻度标志和充装线

- 5 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY0314-2007 9 无菌和特定微生物状态
- 6 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY0314-2007 4.2 材料
- 7 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY0314-2007 10 添加剂
- 8 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY0314-2007 8 结构
- 9 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY0314-2007 7 设计
- 10 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY0314-2007 12 采血管和添加剂的识别
- 11 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法第3部分 肝素 YY/T 1416.3-2016 肝素
- 12 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第1部分：乙二胺四乙酸（EDTA）盐 YY/T1416.1-2016 乙二胺四乙酸（EDTA）盐
- 13 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法第2部分：柠檬酸钠 YY/T1416.2-2016 柠檬酸钠
- 14 一次性使用静脉血样采集容器 YY/T 0314-2007 全项目
- 15 一次性使用人体静脉血样采集容器 YY/T 0314-2007 5 公称液体容量