

注射器气密性检测，注射器第三方检测机构

产品名称	注射器气密性检测，注射器第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

注射器是一种常见的医疗用具。早在15世纪，意大利人卡蒂内尔就提出注射器的原理。主要用针头抽取或者注入气体或者液体。注射器也可以用于医疗设备、容器、如有些色谱法中的科学仪器穿过橡胶隔膜注射。

一、注射器检测范围

医疗注射器、一次性注射器、胰岛素注射器、口腔注射器、无针注射器、高压注射器、玻璃注射器、疫苗注射器、金属注射器、预灌封注射器、注射器胶塞、罐装注射器、无菌注射器、兽用注射器、针筒注射器等。

二、注射器检测标准

- 1、GB 15810-2019 一次性使用无菌注射器
- 2、GB/T 1962.2-2001 注射器、注射针及其他医疗器械6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头
- 3、GB/T 14233.2-1993 医用器具输液、输血、注射器检验方法 第2部分:生物分析方法
- 4、GB/T 1962.1-2015 注射器、注射针及其他医疗器械6%(鲁尔)圆锥接头 第1部分:通用要求
- 5、YY/T 0573.4—2020 一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器

- 6、YY/T 0573.3—2019 一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器
- 7、YY/T 0573.2-2018 一次性使用无菌注射器 第2部分：动力驱动注射泵用注射器
- 8、BS EN ISO 7886-1-2018 一次性无菌皮下注射器.人工注射器
- 9、DIN ISO 11040-4-2017 预灌装注射器.第4部分:待灌装可注射和无菌子组装注射器用玻璃筒(ISO 11040-4-2015)
- 10、ISO 7886-1-2017 一次性使用无菌皮下注射器.第1部分:手推注射器

三、注射器检测项目

质量检测、外观检测、密度检测、雾度检测、气密性检测、耐冲击检测、不溶性微粒检测、滑动性能检测、微生物检测、无菌检测、紫外吸光度检测、密合性检测、刚性检测、扭力检测、畅通性检测、密合强度检测、穿刺力检测、相容性检测、微粒含量检测等。

四、注射器检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。