

注射泵质量检测测试，注射泵第三方检测机构

产品名称	注射泵质量检测测试，注射泵第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

注射泵由步进电机及其驱动器、丝杆和支架等构成，具有往复移动的丝杆、螺母，因此也称为丝杆泵。螺母与注射器的活塞相连，注射器里盛放药液，实现高精度，平稳无脉动的液体传输。

注射泵检测范围

微量注射泵、医用注射泵、胰岛素注射泵、工业注射泵、高压注射泵、双通道注射泵、静脉注射泵等。

注射泵检测标准

- 1、JJF 1259-2010 医用注射泵和输液泵校准规范
- 2、JJG 1098-2014 医用注射泵和输液泵检测仪检定规程
- 3、JJF 1259-2018 医用注射泵和输液泵校准规范
- 4、WS/T 657-2019 医用输液泵和医用注射泵安全管理
- 5、GB 15810-2001 一次性使用无菌注射器
- 6、CSN 30 1890-1955 高压注射泵配件和建设概况

7、BS ISO 7299-1996 柴油发动机.燃油注射泵端面安装法兰盘

注射泵检测项目

可用性测试、堵塞测试、压力测试、规格行程测试、安规测试、泄漏测试等。

注射泵检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。