

注射器针座用铅黄铜棒检测机构 YS/T 77-2011

产品名称	注射器针座用铅黄铜棒检测机构 YS/T 77-2011
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

根据 YS/T 77-2011 标准，注射器针座用铅黄铜棒的检测主要包括以下几个方面：

一、尺寸检验

铅黄铜棒的直径、长度、圆度等尺寸应符合标准规定。检验方法可以使用卡尺、千分尺等测量工具进行。

二、化学成分检验

铅黄铜棒的化学成分应符合标准要求，主要包括铅、铜、锌等元素的含量。检验方法可以采用光谱分析、化学分析等方法。

三、力学性能检验

铅黄铜棒的力学性能，如抗拉强度、延伸率、硬度等，应符合标准规定。检验方法可以采用拉伸试验、硬度试验等方法。

四、表面质量检验

铅黄铜棒的表面应光洁、无裂纹、无气孔等缺陷。检验方法可以使用放大镜、超声波探伤等方法。

五、加工质量检验

铅黄铜棒的加工质量，如尺寸精度、形状位置精度等，应符合标准要求。检验方法可以使用卡尺、千分尺、球杆仪等测量工具进行。

通过以上五个方面的检测，可以确保注射器针座用铅黄铜棒的质量和性能符合 YS/T 77-2011

标准要求，从而保障医疗设备的安全和使用效果。