

# 装订胶圈质量检测报告CNAS和CMA报告

产品名称	装订胶圈质量检测报告CNAS和CMA报告
公司名称	深圳市佰测威检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗区爱联中粮祥云2A505
联系电话	0755-15602437376 15602437376

## 产品详情

装订胶圈质量检测报告CNAS和CMA报告、

检测目的是为产品的符合性评价提供可靠依据，因此化学分析方法的选择应以精确可靠为前提，兼顾经济性。[GB/T 26125—2011](#)

推荐的一般检测流程是先对检测样品进行筛选检测，再根据筛选结果判定是否合格，对不能判定的检测单元再进行确证检测。

### 筛选方法

筛选检测方法快速便捷，成本较低，但可靠性和精确性也不高。不同材料中限用物质的存在风险不同，筛选检测可以初步甄别。通过筛选测试合格的材料，可不再进行精确测试，减少检测环节，降低检测成本。筛选检测方法一般采用X-射线荧光光谱(XRF)分析法，又分为波长色散型(WD-XRF)和能量色散型(ED-XRF)。均质样品可以直接检测，无法进一步拆分的非均质样品可以机械破坏后制样，使其达到均质后测试。

X-射线荧光光谱分析法适用于筛选均质材料中的铅、汞、镉、铬、溴，分析得到的是每种元素的总量信息，不能识别化合物或元素价态。当测定的总铬和总溴超标时，不能反映六价铬和溴化阻燃剂(多溴联苯或多溴二苯醚)的含量也超标，应按照其他确证方法进行确认判定。但如果测定的总铬和总溴均合格时，可以不做确证试验，直接判定六价铬和溴化阻燃剂不超标。

