



我的位置：资讯动态/业界新闻

分会动态

业界新闻

联系方式

通信地址：

北京市海淀区上地东路1号盈创
动力大厦E座507A

邮政编码：100085

联系人：孙老师（专题会议）、
李老师（会员/标准/朱良漪奖）、
刘老师（信息化/行业研究/科普）

联系电话：

010-58851186

传真：010-58851687

邮箱：info@fxxh.org.cn

官方微信公众号



CSTM标准《质谱仪器分类与代码》征求意见

2022/10/18 来源：仪表网 阅读：99次

由中国材料与试验团体标准委员会科学试验领域委员会科学试验评价技术委员会(CSTM/FC98/TC04)归口承担的CSTM LX 9804 01082—2022《质谱仪器分类与代码》团体标准已完成征求意见稿，按照《中关村材料试验技术联盟团体标准管理办法》的有关规定，现公开广泛征求意见。

目前我国缺乏一个系统的质谱仪器分类标准，数据统计口径不一致，行业及政府难以对我国质谱行业现状和发展情况进行充分、准确地了解。规范的分类标准是数据有效统计和分析的基础，有利于国家政府对质谱行业的统计调查，了解行业发展状况，同时有利于行业的规范管理、科学规划和资源整合。

本文件参照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》，GB/T 20001.10《标准编写规则 第10部分：产品标准》给出的规则起草。参考文件包括GB/T 33864-2017 质谱仪通用规范；GB/T 13966-2013 分析仪器术语；GB/T 10113-2003 分类与编码通用术语。

本文件规定了质谱仪器分类原则、分类方法与分类代码。本文件适用于质谱仪器的分类、编码、调查统计、数据分析、规范管理等。本文件不适用于氦质谱检漏仪、迁移谱。