

中国分析测试协会

测协发字〔2023〕05号

中国分析测试协会科学技术奖-分析测试技术奖 (BCEIA 金奖) 申报通知

各中国参展公司和单位：

为促进我国分析测试仪器技术的发展和水平的提高，鼓励创新，推动具有自主知识产权的分析测试仪器产业化和市场化，中国分析测试协会于1989年设立了北京分析测试学术报告会暨展览会仪器奖(2019年后改称“中国分析测试协会科学技术奖-分析测试技术奖”，简称“BCEIA金奖”)，以奖励对我国在分析测试仪器创新发展做出贡献的开发和研制生产单位。BCEIA金奖每两年评选一次，从1989年第三届BCEIA开始至2021年第十九届BCEIA共评选出191项，获奖单位180个，在国内分析测试仪器领域具有较强的影响力。

原有的BCEIA金奖评奖规定，只有国产的分析仪器整机才可以申报BCEIA金奖。但是，国家科学仪器专项支持的重点从“十二五”开始，已经逐步从整机转向关键零部件，现行的评奖范围只限于分析测试仪器整机的规定，已经不适应当前分析测试仪器的研制和生产，国内一些分析仪器企业也希望他们研制生产的一些分析仪器的零部件能够参与BCEIA金奖的评审。故2023年度BCEIA金奖的申报将分析仪器的零部件

列入申报范围，进行试点。

2023 年度 BCEIA 金奖申报评选工作将在今年北京分析测试学术报告会暨展览会(简称 BCEIA)之前进行，评选结果将在 BCEIA 会议期间宣布。

现将申报参加 2023 年度 BCEIA 金奖评选的要求通知如下：

一、评选条件

(一) 凡申报参加 2023 年度 BCEIA 金奖评选的仪器整机(以下简称申报参评仪器整机)，应符合下列条件：

1、必须是近三年内推出的技术先进、性能优良的产品，特别是有自主创新或集成技术创新的产品，而不能只是实验装置或样机。

2、必须是 2023 年度 BCEIA 的展品(以图片或模型参展的产品不能参评)。

3、采用的技术必须是本单位自有技术及专利。

(二) 凡申报参加 2023 年度 BCEIA 金奖评选的仪器零部件(以下简称申报参评零部件)应符合下列条件：

1、自主研发生产、国内外首创、有一定特色的零部件，如质谱用的一些有特色的离子源(其他分析仪器有一定特色的零部件也可以申报)。

2、可以完全取代进口的分析仪器关键零部件。

3、申报参评零部件可以用于不同厂家、不同型号分析仪器。

4、申报参评零部件必须是 2023 年度 BCEIA 的展品(以图片或模型参展的产品不能参评)。

二、申报材料

(一) 凡申报参加 2023 年度 BCEIA 金奖仪器整机的单位，需提交以下申报材料：

1、2023 年度 BCEIA 金奖申报表（见附件 1）。

2、申报报告(3000 字以内)：详细说明申报参评仪器性能、技术指标和创新点。

3、证明材料：提供足以说明申报参评仪器整机技术先进、性能优良、质量稳定的技术文件及经济社会效益的证明材料。

4、材料提交：所有材料均提交电子版(盖章扫描件)，同时提交《BCEIA 金奖申报表》和《申报报告》的纸质版（盖章）。

（二）凡申报参加 2023 年度 BCEIA 金奖仪器零部件的单位，需提交以下申报材料：

1、2023 年度 BCEIA 金奖申报表（见附件 2）。

2、申报报告(3000 字以内)：详细说明申报参评零部件的性能、用途、技术指标和创新点，是否是国内外首创或可以完全替代进口。

3、证明材料：提供足以说明申报参评零部件用户使用的证明材料。

4、材料提交：所有材料均提交电子版(盖章扫描件)，同时提交《BCEIA 金奖申报表》和《申报报告》的纸质版（盖章）。

三、申报时间

所有申报 2023 年度 BCEIA 金奖的有关材料(纸质版一份和电子版)，必须在 2023 年 5 月 20 日前提交给中国分析测试协会。过期不予受理。

纸质版申请文件请寄至：北京市海淀区紫竹院路 31 号华澳中心嘉慧苑 2208 房间 中国分析测试协会，邮编：100089

电子版申请文件请发至：bceia@caia.org.cn

下载有关资料和申请表请登录：www.caia.org.cn 或 www.bceia.cn。

联系人：薛莉、汪正范

电 话：010-68512283 15801578618

附件：

- 1、 2023BCEIA 金奖申报表（整机）
- 2、 2023BCEIA 金奖申报表（零部件）
- 3、 中国分析测试协会科学技术奖 BCEIA 金奖评选办法
- 4、 金奖评委投票表决程序

