

中国分析测试协会科学技术奖——分析测试技术奖 (BCEIA 金奖) 评选办法

为了鼓励和支持为我国分析测试技术创新发展做出贡献的科技型企事业单位，促进我国分析测试技术的创新和发展，提高我国自主创新的能力和水平，根据《中国分析测试协会科学技术奖章程》中国分析测试协会设立“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），并制订本办法。

一、评选条件

凡申报参加 BCEIA 金奖评选的成果，应符合下列条件：

- 1、分析仪器整机：必须是近三年内推出的具有创新性、先进性和实用价值的自主创新或集成创新的技术成果。
- 2、分析仪器零部件：自主研发生产、国内外首创、有一定特色或可以完全取代进口。
- 3、申报单位应是在中国注册登记的、由中方控股的科技型企事业单位。

二、评选原则

BCEIA 金奖的评选坚持依靠专家，科学、公平、公正、公开的原则。

三、评选标准

申报参评成果符合以下三条中任意一条即可。

1. 原始创新。参评成果源于新原理、新机理、新方法的转化，该技术达到国际领先或先进水平；
2. 技术创新。参评成果源于自主创新或集成创新，该技术解决了本行业发展中的热点、难点和关键问题，可以完全替代进口；
3. 应用创新。为适应经济社会发展和公共安全的紧迫需求，该成果有效提高了分析测试技术的专用性和适用性，并取得良好的推广应用效益。

四、奖励方式

BCEIA 金奖每两年评选一次。协会颁发奖牌和证书。

五、评选组织

1. BCEIA 金奖评选工作组由 9 至 11 位专家组成，设组长 1 人，副组长 1 人。组长负责全面评审工作，副组长协助组长工作。
2. 评选人员必须严格遵守保密工作纪律。对任何违反纪律的人员，取消其参与评选 BCEIA 金奖的资格。

六、申报要求

1. 各申报 BCEIA 金奖单位，必须提交申报材料(纸质版一式二份和电子版)。申报材料包括：
 - (1) BCEIA 金奖申请表。
 - (2) 申请报告在 3000 字以内，详细说明参评成果技术内容和创新点。
 - (3) 证明材料：提供足以证明参评成果符合评选条件的材料：如技术评价（鉴定）文件、发明专利证明、国际或国家颁发的奖项证明，用户实际应用效果证明等。

2. 所有申报的有关材料，必须在规定时间前交中国分析测试协会，过期不予受理。

七、评奖程序

1. 公示：为广泛听取社会各界人士的意见，增加评奖的透明度，接受社会监督，中国分析测试协会在“BCEIA 金奖”申报结束后，将申报参评成果及其所属单位在中国分析测试协会网站 <http://www.caia.org.cn> 和 BCEIA 网站 <http://www.bceia.cn> 上公示两周。

2. 评审：具体评选工作由金奖评选工作组负责进行。评选程序包括：审阅申请表和有关技术材料、现场考察和测试、技术答辩、会议评审。获 BCEIA 金奖的成果必须获得评选工作组 2/3 及以上成员的赞成票。

3. 审批：中国分析测试协会组织会议审核，金奖评选工作组提交的获奖成果名单和有关获奖理由说明，讨论并批准。

4. 发布：BCEIA 金奖评选结果在协会网站上公布，同时择期宣布并颁发奖牌和证书。

八、异议及处理

对获奖成果提出异议的，需提交书面异议书。异议书应包括以下内容：

1. 异议内容及有关异议的事实依据；
2. 以单位名义提出异议的，应写明单位名称、法人、联系人、通信地址、联系电话和传真，并加盖单位公章；
3. 以个人名义提出异议的，应签署本人真实姓名（签字）。

身份证号码，并写明通信地址、联系电话。

4. 对符合上述要求的异议书，进行情况调查。按照章程进行处理。

九、保密和材料处理

中国分析测试协会和参加金奖评选的专家及工作人员有责任为申报参评成果材料和单位保守技术秘密，不得私自向外泄露评选过程的讨论情况和评选结果。评奖结束后，获奖成果的申报材料，由中国分析测试协会负责登记和存档保管。未获奖成果的申报材料，由中国分析测试协会负责销毁。

十、附则

1. 本评选办法自颁布之日起生效。
2. 本评选办法的解释权属中国分析测试协会。

2023年3月16日