

中国分析测试协会

申报中国分析测试协会 2019BCEIA 金奖

项目公示通知

中国分析测试协会组织的 2019BCEIA 金奖申报工作现已结束，有 44 个企业申报了 58 项“2019BCEIA 金奖”（其中有三个项目是两家企业共同申报）。根据《北京分析测试学术报告会暨展览会仪器奖（BCEIA 金奖）评选办法》，其中 39 个企业的 42 项通过形式审查，现将通过形式审查的企业名称及所申报产品名称在中国分析测试协会网站 <http://www.caia.org.cn>、BCEIA 网站 <http://www.bceia.cn> 和有关媒体网站上公示 1 个月（2019 年 7 月 10 日至 2019 年 8 月 10 日），如对所公示项目的知识产权或其他问题有疑义者，请及时与中国分析测试协会联系。



联系电话：68512283、68537066

联系人：汪正范、翟若木

Email: bceia@caia.org.cn

序号	公司名称	项目名称	型号
1	北京卓立汉光仪器有限公司	手持式拉曼光谱仪	Finder Edge
2		便携式拉曼光谱仪	Finder Insight
3	北京英柏生物科技有限公司	表面等离子共振检测仪	MI-S200
4	上海速芯生物科技有限公司	基于微流控芯片的极速恒温PCR仪	MA3000
5	钢研纳克检测技术股份有限公司	电感耦合等离子体原子发射光谱仪	Plasma3000
6	北京普立泰科仪器有限公司	全自动烷基汞分析仪	MMA72
7	北京莱伯泰科仪器股份有限公司	全自动高效快速溶剂萃取仪	Flex-HPSE
8	苏州纽迈分析仪器股份有限公司	核磁共振纳米孔隙分析仪	NMRC12-010V
9	天津博纳艾杰尔科技有限公司	快速中压纯化色谱	CHEETAH II
10	广州禾信仪器股份有限公司 广州禾信康源医疗科技有限公司	全自动微生物质谱检测系统	CMI-1600
11	埃尼克仪器（北京）有限公司	原子荧光光谱仪	ENIAC-2025S
12	同方威视技术股份有限公司	手持式物质识别仪（拉曼光谱）	RT6000S
13	北京连华永兴科技发展有限公司	生物化学需氧量（BOD5）测定仪	LH-BOD601S
14	北京金索坤技术开发有限公司	测镉仪（火焰原子荧光）	SK-典越
15	南京简智仪器设备有限公司	简智差分拉曼光谱仪	SERDS- Portable-Standard
16	凯菲亚（厦门）仪器有限公司	全自动流动注射分析仪	CFIA2000
17	青岛盛瀚色谱技术有限公司	型多功能离子色谱仪	CIC-D500
18	杭州谱育科技发展有限公司	电感耦合等离子体光谱仪	EXPEC-6500
19	北京宝德仪器有限公司	全自动流动注射分析仪	BDFIA-8600

20	北京清谱科技有限公司	便携质谱分析系统	Mini II
21	北京东西分析仪器有限公司	质子转移反应质谱仪	PTR-QMS3500
22		基质辅助激光解析电离飞行时间质谱仪	Ebio Reader 3700
23		气相色谱仪	GC-4100
24	北京普析通用仪器有限责任公司	自动铅镉分析仪	CPG2
25	上海元析仪器有限公司	密闭式智能微波消解仪	MWD-800
26	上海屹尧仪器科技发展有限公司	全自动微波样品前处理平台	PREPS
27	上海佳航仪器仪表有限公司	全自动视频熔点仪	Digipol-M80
28		全自动数字旋光仪	Digipol-P630
29	北京吉天仪器有限公司	快速溶剂萃取仪	APLE—3500
30		四通道双光束原子荧光光度计	Kylin
31	维科托（北京）科技有限公司	快速溶剂萃取仪	VFSE-6Plus
32	杭州春来科技有限公司 杭州因诺维新科技有限公司	基于 ETDLAS 及 UV-DOAS 光谱联用技术的机动车尾气遥测系统	ERMS 2000
33	融智生物科技（青岛）有限公司	新一代宽谱定量飞行时间质谱仪	QuanTOF
34	北京海光仪器有限公司	原子荧光光度计	HGF-V9
35	力康生物医疗科技控股有限公司	全自动医用 PCR 分析系统（荧光定量 PCR 仪）	X960(CG-05)
36	聚束科技（北京）有限公司	领航者—高通量（场发射）扫描电子显微镜	Navigator-100
37	武汉中科志康生物科技有限公司 国家粮食和物资储备局科学研究院	便携式重金属检测仪	ZKH-05
38	江苏天瑞仪器股份有限公司	便携式能量色散 X 荧光光谱仪	Cube100S
39	天美（中国）科学仪器有限公司	荧光分光光度计	FL970Plus
40		紫外可见分光光度计积分球 2600	UV2600+IS2600

41	成都西奇仪器有限公司	等离子体射流光谱仪	PJ10
42	江苏汉邦科技有限公司	制备型超临界流体色谱系统	NS8300