

附件 2

主要授课专家简介

郭新安，山西省市场监管局党组成员、副局长。

夏扬，中国检验检测学会副会长兼秘书长，中共中国检验检测学会委员会副书记，中国检验检测学会党支部书记，中国科协第十届全国委员会委员，全国市场监管职业教育教学指导委员会，检验检测专业委员会秘书长，CNAS 实验室专委会副主任。

谭晓东，北京标研科技发展中心主任、蓝迪国际智库质量发展总协调人，人民应急智库（人民日报社）副主任委员，中国信息协会卫健分会秘书长，国家认监委认可技术研究中心原主任。商务部外交官学院“一带一路”国家外交官质量发展授课师资，工信部“数字双碳管理师”授课师资，国家级资质认定（CMA）主任评审员，国家认可委（CNAS）重大科研专项审评组组长、实验室认可（CNAS）评审专家，北京科技委/中关村管委会科技项目审评入库专家，浙江大学质量发展硕博专业课导师，多省市场监管局 TIC&NQI 授课师资。在市场监管总局《认证认可条例》连续三年修订项目负责人、《认可机构监督管理办法》（总局 17 号公告）编写项目组副组长，完成多个国家部委相关 NQI 产业发展规划，和多省（天津市、山东省、江苏省、上海市、湖北省、云南省、新疆自治区等）、市（青岛市、西安市、成都市、苏州

市、无锡市、常州市、南通市、盐城市等)市场监管局委托的“区域 TIC 促进区域经济高质量发展分析规划报告”等工作。是我国在国家质量基础设施 (NQI) 和国际质量合规性 (IQC) 双学理研究和应用领域具有一定影响力的专家。

陈阳君，现任上海信品工程科技有限公司总经理，是高端科研设施建设领域的权威专家与领军者。拥有项目管理硕士 (MPA)、PMP 认证及国家注册建筑机电双专业一级建造师资质，集深厚学养与顶尖专业认证于一身。负责牵头起草了中国极地科考实验室家具与通风系统的行业标准，并主导多项实验室行业协会团体标准的制定，深刻塑造了国内高端实验室的规范体系。同时主导“梦想号”、“雪龙号”、“雪龙二号”等极地、深海科考船的船载实验室系统规划、设计与实施，为我国极地与深海科学考察打造了国际领先的移动实验平台。此外，其领导的实验室解决方案亦成功应用于巴斯夫、罗氏、赛默飞世尔等全球 500 强企业，以及九江石化、国家疫苗工程中心等国家级重点项目，成为行业安全、精准与高效的典范。

陈彦长，华测检测认证集团股份有限公司北方区行政总裁，武汉大学管理学博士，中国检验检疫科学研究院研究员。曾任中国检验检疫科学研究院研究员、中国检验检疫科学研究院检测技术与装备研究所所长 (副局级)、院党委委员，同时兼任中国检验检疫科学研究院综合检测中心主任、中国检验检疫科学研究院院属企业管理委员会副主任、北京陆桥质检科技有限公司总经理

（法人）、北京中德联合化妆品研究所有限公司董事长（法人）等多个职务。陈彦长先生系中国科学技术协会高级专家、中国仪器仪表学会理事、中国仪器仪表学会检验检疫仪器应用技术分会秘书长、中国质量检验协会理事、中国光机电一体化应用技术协会理事，国家食品农产品检测实验室联盟秘书长，曾任《中国测试》杂志编委、国家出入境检验检疫局科学技术委员会卫生检疫专业技术委员会委员、《中国国境卫生检疫杂志》编委会第五届委员会副主任委员、《检验检疫学科》第一届编委会副主任委员。长期从事检验、科研工作，曾主持和参与多个国家级和省部级科技项目，参与制定多项国家标准、行业标准，在食品安全领域发表学术论文 20 余篇，曾获国家商检局“优秀青年”称号、“全国出入境检验检疫系统先进工作者”称号、全国质检系统“质量和安全年”活动先进个人等多项荣誉。

邢志，理学博士，清华大学教授，中国检验检测学会测试装备分会秘书长，国家级资质认定主任评审员。主要从事分析化学研究，尤其擅长原子光谱与无机质谱的科学及应用研究工作，主要研究领域为原子光谱与无机质谱分析；元素形态价态分析；元素成像；食品及环境分析。主持多项国家自然科学基金项目，科技部重大科学仪器专项项目，首都科技条件平台项目。被聘为《岩矿测试》副主编、《Atomic Spectroscopy》、《光谱学与光谱分析》、《中国无机分析化学》、《分析仪器》、《质量与认证》、《实验室技术与管理》特邀编委。全国仪器分析测试标准化技术

委员会委员（SAC/TC481），全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会有害物质测量方法分技委（SAC/TC297/SC3）主任委员。兼任中国分析测试协会材料分析分会副主任委员，中国分析测试协会原子光谱分会常务委员，中国物理学会质谱分析学术委员，中国稀土学会稀土生物医学专业委员会委员，中国地质学会岩矿测试专委会委，上海市高端科学仪器技术创新中心专家委员会委员，国家标准物质委员会审评专家，市场监管职业教育教学指导委员会检验检测专委会委员。获得教育部自然科学一等奖。发表科技论文 60 余篇，其中包括 Anal.Chem、Agew.Chem. Int. Ed.、JAAS 等。主持制修订多项国家标准及教育部标准，研制国家二级标准物质 50 余项。申请并授权发明专利多项。

白洪海，华测检测认证集团研究院院长，深圳市宝安区高层次人才。曾在香港理工大学、深圳职业技术学院等担任重要职务，拥有深厚学术与实践经验。他在科研、创新研发及标准制定方面成果丰硕，带领华测科研团队牵头开展多项国家重点研发项目，参与起草多项国家标准，曾获广东省及深圳市优秀科技成果奖。担任国家标准化管理委员会委员、中国标准化协会理事等职务，作为深圳市科技创新委员会项目评审专家库专家，中国出入境检验检疫协会优秀标准技术专家，上海生产性服务业促进会标准化技术委员会专家，也是凤凰卫视等多家媒体的特邀嘉宾。

李志强，博士，民建山西省委会副主委，山西大学经济与管

理学院教授、博士生导师，山西大学中国中部发展研究中心主任，擅长宏观经济与政策解读。

易嗣宣，中国人民大学工业企业管理学士、工商管理（MBA）硕士，高级经济师。中国检验认证集团投资中心投资管理部副总经理。

黄建华，中国检验认证集团北京有限公司（华北区域）检验工程事业部副总经理，中国卫星导航定位协会第七届理事会北斗规模应用专业委员会委员。近年来他带领团队牵头开展“基于北斗精准时空信息的燃气管网检测模型”课题研究工作。该项目为城市燃气安全提供技术支撑，推动了市政安全监测技术创新。在前期科研项目成果基础上，其带领团队不断创新，为加快培育和发展新质生产力、严控城市安全风险隐患做出积极贡献。

韩中杰，博士，在分析化学与计量科学领域拥有扎实学术背景和丰富研究经验的青年专家。于2023年在中国科学院化学研究所获得博士学位，期间深耕于电化学分析与生物电化学传感前沿方向，致力于高灵敏度、高选择性检测方法的开发。博士毕业后，进入中国计量科学研究院从事博士后研究工作，并受聘为助理研究员，研究重点转向国家级计量核心任务——活泼性气体标准物质的发生方法与溯源新技术的创新，为相关领域的量值准确与统一提供了重要支撑。凭借在顶尖科研机构的系统训练，韩中杰博士已建立起从基础方法学研究到国家计量标准应用的完整知识体系。研究成果具有显著的创新性与应用价值，迄今已在

《Analytical Chemistry》、《Journal of the American Chemical Society》等国际权威期刊上发表多篇学术论文，共计 8 篇。目前，任职于中国中检北京公司，作为核心科研与技术应用力量，他正将其在尖端分析技术和计量溯源方面的深厚积累，应用于工作中，致力于推动相关产业的质量提升与技术标准进步。