**附件3：报告专家简介**

**Aditya (Adi) Wakhle 博士, IMI Life Science 首席科学家**

Aditya Wakhle 是IMI Life Science澳大利亚公司（原ETP公司）的核心成员之一，专注于质谱检测器及相关技术的研发与应用。他在电子倍增器、离子检测技术和质谱仪性能优化领域拥有丰富的经验，致力于推动质谱技术在生命科学、制药和环境分析等领域的创新应用。作为技术专家，他参与了多项关键项目的开发，为科学研究和工业应用提供了高性能的检测解决方案。

**Kenneth Wrigth, PhD，IMI Life Science质谱部件研究经理**

加拿大温哥华不列颠哥伦比亚大学分析化学博士。在质谱领域拥有30多年的经验，研究方向为：研发设计四极杆质谱、残余气体分析仪（RGA）、泄漏检测、便携式仪器、电子倍增器和灯丝。Kenneth目前是恶劣环境质谱研讨会的董事会成员，也是前任主席。他被任美国国家航空航天局MSolo项目的联合研究员，该项目于2025年3月6日将RGA降落在月球上，使其成为自1972年以来第一个登上月球的质谱仪。

**赵秀苔，IMI Life Science亚太区质谱核心部件技术研究与拓展经理**

赵秀苔本科毕业于兰州大学化学系。研究生毕业于中国科学院大学，分析仪器专业。在分析仪器行业，尤其色谱、质谱技术领域拥有多年应用和研发经验。曾就职于ThermoFisher、IDEX等国际公司。现负责IMI Life Science公司亚太区质谱核心部件技术研究与开发拓展。