

参 考 文 献

[1] Cornelis R, Caruso J, Crew H, et al. Handbook of elemental speciation ii species in the environment, food, medicine and occupational health[M]. ChiChester: Wiley Inter-science, 2004: 120-135

[2] 鲁照玲,胡红云,姚洪.HPLC-ICPMS 对环境样品中 Cr(Ⅲ)和 Cr(VI)分析研究 [J].环境科学与技术,2012, 35(12) : 230-233

[3] Safety of toys european standard Part 3: Migration of certain elements[S]. European Committee for Standardization, EN 71-3;2013

[4] 王小如. 电感耦合等离子体质谱应用实例[M].北京:化学工业出版社,2005;271-280

[5] Shona M, Martin N. 高效液相色谱与电感耦合等离子体质谱联用测定矿泉水中的三价铬与六价铬 [J].环境化学,2009,28(4) : 618-620

[6] 李艳廷, 李芳. 环境中无机铬形态分析研究进展[J]. 化学研究与应用, 2000, 12(5) : 476- 481

[7] 王华建,黎艳红,丰伟悦,等,反相离子对色谱-电感耦合等离子体质谱联用技术测定水中痕量 Cr(Ⅲ)与 Cr(VI) [J].分析化学, 2009,3(3) :433-436

[8] 宋娟娥,严冬,曾祥程,等,生物液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用技术测定玩具中超痕量六价铬 [J].环境化学,2013,32(8) : 1590-1592



安捷伦科技为北京大学环境科学研究发展提供支持

2014 年 5 月 29 日,安捷伦科技公司宣布,向北京大学环境科学与工程学院(CESE)提供支持,以帮助推进该学院在空气、水和土壤污染方面的研究.CESE 学院拥有环境模拟与污染控制国家重点联合实验室和水沙科学教育部重点实验室.安捷伦此次将参与捐建 CESE 学院新的环保“绿色”教学楼的建设.

新的教学楼将作为 CESE 首选的教学与研究基地,为师生提供独特的教育机会和研究空间.除了培养未来环境领域的领军人物外,该学院还将支持国家和国际环境管理决策研究,推进创新性环境技术的发展.