

环境检测标准品-实验室标物/标液 长期提供

产品名称	环境检测标准品-实验室标物/标液 长期提供
公司名称	广电计量检测集团股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石碁镇岐山路8号150
联系电话	18218862409

产品详情

服务内容

近年来，我国对环境行业的重视程度空前高涨，随着一系列法规和专项整治行动的启动实施，环境行业对应的标准物质扮演着环境安全监管中数据支撑和量值传递的重要角色。广电计量提供半挥发性物质与挥发性物质、水质与土壤等各类涉及环境检测指标的单标及定制混标。

标准物质名称	编号/ CAS NO.	特性值
2-硝基联苯	86-00-0	100 μ g/mL
1,1-二氯乙烯	75-35-4	1000 μ g/mL
2,4,6-三氯苯酚	32296	1000 μ g/mL
苯胺	62-53-3	2000 μ g/mL
苯并(a)芘	50-32-8	1000 μ g/mL
六氯丁二烯	87-68-3	100 μ g/mL
三氯乙烯	28861	1000 μ g/mL
三溴甲烷	75-25-2	1000 μ g/mL
硝基苯	98-95-3	100 μ g/mL
六氯环戊二烯	77-47-4	100 μ g/mL
水中氨氮成分分析标准物质	/	100 mg/L U-2%(k=2)
甲醇中三氯甲烷溶液标准物质	67-66-3	10.0 mg/L U=3%(k=2)
甲醇中silvhuatan溶液标准物质	56-23-5	1.00 mg/L U=3%(k=2)
水中挥发酚成分分析标准物质	/	1000 mg/L U=2%
甲醇中苯酚溶液标准物质	108-95-2	1.00 mg/mL U=3% (k=2)

甲醇中苯并(b)荧蒽溶液标准物质	205-99-2	3.97 μg/mL U=2.7% (k=2)
甲醇中一溴二氯甲烷溶液标准物质	75-27-4	1.01 mg/mL U=3% (k=2)
甲醇中苯胺溶液标准物质	62-53-3	1.02 mg U=3%(k=2)
甲醇中苯乙烯溶液标准物质	100-42-5	1.02 mg/mL U=3% (k=2)
甲醇中间-二甲苯成分分析标准物质(间二甲苯)	108-38-3	1.01 mg/mL U=3% (k=2)

服务优势

产品丰富：广电计量可销售的各类自主研发与代理销售的标准物质约30000种，涵盖医药、食品、环境、农药残留、兽药残留、工业品、建筑等应用领域，可满足各政府监管部门、检测机构、科研院所以及各生产企业需求。

质量可靠：广电计量以确保标准物质特性量值的准确可靠为目标,按照ISO 17025和ISO17034的要求，建立和运行覆盖标准物质研制、生产、销售和技术服务等各方面完善的质量管理体系，确保产品质量可靠。

研发实力：广电计量成立标准物质事业部研发中心，致力于标准物质的研制工作，与中国农科院质标所建立了战略合作关系，依托中国农科院质标所雄厚的标准物质研发基础和技术实力，共同推进了土壤有效态、食品类、环境类、兽残、农残等标准物质的技术研发。

服务保障：广电计量标准物质事业部常备标准物质超过3000种，日常所需标准物质现货充足，24小时内可完成报价及发货。另外，广电计量可提供混标定制、标准曲线定制、指定浓度定制等服务，满足客户个性化需求。