

仪器计量校准标准品-实验室检测专用 长期提供

产品名称	仪器计量校准标准品-实验室检测专用 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

标准物质是仪器设备校准时使用的重要标准器选择合适的有证标准物质决定着仪器计量校准的质量，广电计量可提供GC、GC-MS、LC、LC-MS、ICP、ICP-MS、AAS、电导率仪、水分测定仪、PH计等仪器校准所需有证标准物质，满足广大客户仪器校准使用需求。

标准物质名称	标准物质号	特性值
氯化钾电导率溶液标准物质	GBW(E)130107	1410 μ S/cm (25) U=0.25%
氯化钾电导率溶液标准物质	GBW(E)130108	147.4 μ S/cm (25) U=0.25%
邻苯二甲酸氢钾pH标准物质	GBW(E)130070	pH=4.00 (25)
混合磷酸盐pH标准物质	GBW(E)130071	pH=6.86 (25)
硼砂pH标准物质	GBW(E)130072	pH=9.18 (25)
化学需氧量 (CODCr) 测定仪检定用标准溶液	GBW(E)082085	100.0 mg/L , U=1.2% (k=2)
气相色谱仪检定标准物质 (苯-甲苯溶液)	GBW(E)130101	5.00 mg/mL , U=3%
气相色谱仪检定用标准物质 (正十六烷- 异辛烷溶液)	GBW(E)130102	103 ng/ μ L
气相色谱仪检定用标准物质 (甲基对硫磷- 无水乙醇溶液)	GBW(E)130103	10.3 ng/ μ L
气相色谱仪检定用标准物质 (丙体六六六- 异辛烷)	GBW(E)130104	100 ng/mL , U=3%
气相色谱\质谱联用仪校准用标准物质 (异辛烷中八氟萘溶液)	GBW(E)130245	100 pg/ μ L , U=3%
气相色谱\质谱联用仪校准标准物质 (异辛烷中六氯苯溶液)	GBW(E)130246	10.0 ng/ μ L , U=3%

异辛烷中硬脂酸甲酯溶液标准物质	GBW(E)130662	10.0 ng/ μ L , U=2%
液相色谱仪检定用溶液标准物质 (萘-甲醇溶液)	GBW(E)130167	1.00*10 ⁻⁴ g/mL U=4% (k=2)
液相色谱仪检定用溶液标准物质 (萘-甲醇溶液)	GBW(E)130168	1.00*10 ⁻⁷ g/mL U=4% (k=2)
异丙醇水溶液中利血平标准物质	GBW(E)130412	1.01 μ g/mL , U=2% (k=2)
ICP-MS仪器校准用溶液标准物质 (铍镉铋混合标准溶液)	GBW(E)130242	Be : 10.0 \pm 0.6 μ g/L , In : 10.0 \pm 0.6 μ g/L Bi : 10.0 \pm 0.6 μ g/L
ICP光谱仪检定用溶液标准物质	GBW(E)130286	见证书
原子吸收分光光度计检定用标准物质	GBW(E)130079	5.00 μ g/mL , U=1% (k=2)
标准黏度液	GBW13604	见证书
卡尔·费休法水分分析标准物质	GBW(E)130209	1.4*10 ⁻³
紫外分光光度计溶液标准物质	GBW(E)130066	见证书
火焰光度计用标准物质	GBW(E)130109	见证书
折射率溶液标准物质	GBW(E)130147	见证书
红外油份仪用溶液标准物质	GBW(E)130171	1000 mg/L , 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。

服务保证：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。

服务能力

广电计量可提供涵盖医药、食品、环境农药残留、兽药残留、工业品、建筑等领域标准物

质，产品满足GB、HJ、SN及农业农村部等标准的要求，助力科研院所、检测机构等保存和传递特性量值，建立测量溯源性，保证测量结果的一致性、可比性以及产品质量监督检验的顺利进行。以下为标准物质分类介绍及部分可销售标准物质清单。