

基体类标准物质-实验室专用标物/标液 长期提供

产品名称	基体类标准物质-实验室专用标物/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

基体标准物质是具有实际样品特性的标准物质，旨在用于与其有相同或相似基体的实际样品的分析。广电计量提供多种食品基体中兽药残留及其营养成分检测的标准物质。

标准物质名称	编号/ CAS NO.	特性值
土壤有效态成分分析标准物质	/	见证书
水质浊度标准物质	/	见证书
水质PH标准样品	/	见证书
鸡肉粉中金刚烷胺残留分析基体标准物质	GBW10138	24.5 μg/kg
蜂蜜中氯霉素残留分析标准物质	GBW(E)100569	0.7 μg/kg
蜂蜜中达氟沙星残留分析标准物质	GBW(E)100570	27.2 μg/kg
鱼肉粉中诺氟沙星残留分析标准物质	/	41.8 μg/kg
羊肉粉中莱克多巴胺残留分析标准物质	/	10.4 μg/kg
羊肉粉中沙丁胺醇残留分析标准物质	/	8.9 μg/kg
鸡肉粉中恩诺沙星残留分析标准物质	GBW10152	0.376mg/kg
鱼粉中色氨酸成分分析标准物质	GBW(E)100574	0.0065
鱼粉中15种氨基酸成分分析标准物质	/	见证书
蜂蜜中磺胺甲噁唑成分分析标准物质	/	20.6 μg/kg U=3.1 μg/kg (k=2)
全脂奶粉中黄曲霉毒素M1成分分析标准物质	/	0.131 μg/kg U=0.016 μg/kg (k=2)
奶粉中氯霉素成分分析标准物质	/	0.91 μg/kg U=0.07 μg/kg(k=2)

猪粉中克伦特罗成分分析标准物质	/	3.59 ± 0.34 μg/kg
粉中氯霉素成分分析标准物质	/	0.59 ± 0.07 μg/kg
RoHS检测X荧光分析ABS中镉、铬、汞、铅成分分析标准物质	GBW(E)081634~1638	见证书
RoHS检测标准物质PVC中镉、铬、汞、铅	GBW08417	见证书
ABS中十溴二苯醚成分分析标准物质	/	见证书
PVC中邻苯二甲酸酯成分分析标准物质	/	见证书
ABS中17项重金属成分分析标准物质	/	见证书
纺织品中禁用偶氮染料成分分析标准物质	/	见证书
纺织品中8项重金属成分分析标准物质	/	见证书
纺织品中磷酸酯阻燃剂成分分析标准样品	/	见证书

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。