

# 铁粉总铁 亚铁 全铁含量检测 铁粉成分检测

产品名称	铁粉总铁 亚铁 全铁含量检测 铁粉成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

ACeh01电导分析法ACeh010001 电导滴定法测定镍的含量由电导滴定法确定终点，在氨性介质中用丁二酮肟乙醇溶液滴定镍的含量，采用硫脲掩蔽Cu( )，用H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>将Mn( )、Co( )氧化成Mn( )和Co( )消除干扰，其它金属离子对测定没有干扰。此法的测定结果与丁二酮肟重量法接近，且不受溶液的颜色、浊度的影响，用于化学镀镍溶液、电镀镍和镍合金中镍的测定。ACeh010002 电导法研究硝基苯 / 水 / 十二烷基钠乳状液的稳定性制备了不同组成的硝基苯 / 水 / 十二烷基钠乳状液，用电导法测定了含正己醇和不含正己醇条件下乳状液富油相同时间的电导率。一方面，提出了增比电导率Kr新概念，给出了Kr及其随时间t的变化率 ( dkr/dt ) 与时间的关系曲线，并由dkr/dt-t曲线求得该曲线上的极值点t<sub>max</sub>和 ( dkr/dt )<sub>max</sub>，从而定量判断乳状液的稳定性；另一方面，从乳状液液滴的沉降、絮凝和聚并等不稳定因素出发提出了乳状液分层动力学模型，由此对kr变化敏感区进行动力学分析，求得了乳状液分层速率常数，从而分析了乳状液的稳定性。处理结果表明采用两种不同方法分析乳状液的稳定性是令人满意的。ACeh010003 电导法快速测定锡钴枪色镀液中的焦磷酸钾研究了用电导法在锡钴枪色镀液中测定焦磷酸钾的方法，实验结果表明，该方法简便快速，且准确度和精密度能满足生产要求。ACeh010004 电导法快速测定锡钴枪色镀液中的焦磷酸钾研究了用电导法在锡钴枪色镀液中测定焦磷酸钾的方法，实验结果表明，该方法简便快速，且准确度和精密度能满足生产要求。ACeh010005 电导法测定气-液鼓泡床反应器内的气泡直径在小型气-液鼓泡床反应器上，观察、测定了气泡的大小及运动情况，并运用统计学原理计算出Sauter气泡平均直径、气泡上升速度，为了解大型气提式外环流反应装置内的气泡大小及运动情况提供了指导。ACeh010006 非水库仑滴定法测定碳ACeh010007 电化学方法研究DNA与不可逆靶向分子的相互作用用循环伏安法、示差脉冲伏安法、计时库仑法、整体电解法和扫描电化学显微镜研究了具有抗癌活性的双苯并咪唑衍生物(BBID)不可逆电化学行为及BBID与DNA的相互作用，推导了适用于研究不可逆电活性分子与DNA相互作用的电化学公式。ACeh010008 微库仑法测定液体二氧化碳中总硫及二氧化硫微库仑法测定液体二氧化碳中总硫和二氧化硫，灵敏度高，重现性好，方便快捷ACeh010009 电导法测定水的全盐量采用电导法研究了水溶液中盐的浓度与其电导率的关系，根据模拟水样和实际水样在电导率与全盐量的关系上有较好的吻合性，介绍了电导法测定水中全盐量的方法。结果表明在低浓度范围内电导率与盐浓度成线性关系，与传统的重量法相比，具有快速、简便、准确度高的特点。