

# 通用理化性能分析检测能力的技术分类

## 1、ATC-化学分析测试技术代码表

- ATC 001 电感耦合等离子体原子发射光谱分析技术
- ATC 002 火花源原子发射光谱分析技术
- ATC 003 X 射线荧光光谱分析技术
- ATC 004 辉光放电发射光谱分析技术
- ATC 005 原子荧光光谱分析技术
- ATC 006 原子吸收光谱分析技术
- ATC 007 紫外-可见吸收光谱分析技术
- ATC 008 分子荧光光谱分析技术
- ATC 009 红外光谱分析技术
- ATC 010 气相色谱分析技术
- ATC 011 液相色谱分析技术
- ATC 012 毛细管电泳分析技术
- ATC 013 固体无机材料中碳硫分析技术
- ATC 013-1 燃烧-红外吸收法测定碳硫量
- ATC 013-2 燃烧-气体容量法测定碳量
- ATC 013-3 燃烧-重量法测定碳量
- ATC 013-4 蒸馏-分光光度法测硫量
- ATC 013-5 燃烧-碘酸钾滴定法测硫量
- ATC 013-6 硫酸钡重量法测硫量
- ATC 014 固体无机材料中气体成分 (O、N、H) 分析技术 (红外法测 O、热导法测 N、H)
- ATC 014-1 光度法测氮量
- ATC 014-2 滴定法测氮量
- ATC 015 核磁共振分析技术
- ATC 016.1 气相色谱-质谱分析技术
- ATC 016.2 液相色谱-质谱分析技术
- ATC 017 电感耦合等离子体质谱分析技术
- ATC 018 电化学分析技术
- ATC 019 物相分离分析技术
- ATC 020 重量分析法
- ATC 021 滴定分析法
- ATC 022 有机物中元素 (C、S、O、N、H) 分析技术
- ATC 023 酶标分析技术