

CS995型红外碳硫分析仪 英飞思科学

产品名称	CS995型红外碳硫分析仪 英飞思科学
公司名称	苏州英飞思科学仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室
联系电话	18962189136 18962189136

产品详情

电子跃迁到较高能级以后处于激发态，但激发态电子是不稳定的，大约经过 10^{-8} 秒以后，CS995型红外碳硫分析仪，激发态电子将返回基态或其它较低能级，并将电子跃迁时所吸收的能量以光的形式释放出去，这个过程称原子发射光谱。可见原子吸收光谱过程吸收辐射能量，而原子发射光谱过程则释放辐射能量。[2] 发射光谱分析的过程 语音1. 把试样在能量的作用下蒸发、原子化(转变成气态原子)，并使气态原子的外层电子激发至高能态。

3.现场应急监测方法

便携式分光光度法；便携式数字伏安仪《突发性环境污染事故应急监测与处理处置技术》万本太主编

4.实验室监测方法

监测方法来源类别

原子吸收法GB7475-87水质

原子吸收法GB/T15555.2-95固体废物浸出液

石墨炉原子吸收法GB/T17141-1997土壤

火焰原子吸收法GB/T17140-1997土壤

原子吸收法CJ/T100-99城市生活垃圾

原子吸收法《空气和废气监测分析方法》国家环保局编空气和废气

原子吸收法《固体废弃物试验分析评价手册》中国环境监测总站等译固体废弃物

实验室监测方法

监测方法	来源	类别
------	----	----

原子吸收法GB7475-87水质

mcso-四(对磺基苯)吡啶光度法WS/T126-1999作业场所空气

氢化物发生-原子吸收法WS/T127-1999作业场所空气

原子吸收法GB/T15555.2-95固体废物浸出液

石墨炉原子吸收法GB/T17141-1997土壤

火焰原子吸收法GB/T17140-1997土壤

火焰原子吸收法GB/T15264-94空气质量

原子吸收法CJ/T101-99城市生活垃圾

原子吸收法《固体废弃物试验分析评价手册》中国环境监测总站等译固体废弃物

CS995型红外碳硫分析仪-英飞思科学(推荐商家)由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。苏州英飞思科学仪器有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，英飞思科学一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。