

徐州精细化学品滴定法检测 有害物质检验

产品名称	徐州精细化学品滴定法检测 有害物质检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

平时生活中大家接触到的各种物品里面都是包含化学物质的，比如洗洁精、洗衣服等等，当然吃的、喝的、用的这些日用品里面也是有小部分化学成分的，只不过有些是经过复杂的化学反应得到的物质，不同的东西内部化学成分肯定是不一样的，要想了解其具体的成分就需要进行的检测，

化学成分检测.

化学成分检测范围

危险化学品，日用化学品，油漆，纺织助剂，着色剂，无机化学品，精细化学品，有毒化学品等。

化学成分检测项目

成分分析，有害物质检测，msds报告编写，毒理学试验等。

化学成分检测标准

AOAC ZBH 12-2001食品微生物实验室认可实施标准和食品,饲料和药物的化学分析

AOAC ZBH 13-1995农用抗生素的化学分析方法

AS 2134.1-1999化学分析原子吸收光谱测定法的操作规程建议 第1部分:火焰原子能吸收光谱测定法

AS 2134.2-1999化学分析原子吸收光谱测定法的操作规程 第2部分:石墨熔炉光谱测定法

AS 2134.3-1994化学分析原子吸收光谱测定法的操作规程 第3部分:蒸气发生原子能光谱测定法

AS 2347-1998 锌及锌合金 化学分析及光谱化学分析的取样 代替AS 2446:1981

AS 2503.5-2003 耐火材料 化学分析 第5部分: 铬合金材料

AS 2534-1997 铅及铅合金 取样用化学分析和光谱分析 代替AS 2611:1983

AS 2612-1997 化学分析和光谱化学分析用铝及铝合金的取样

AS 2614-1998 化学分析和光谱化学分析和物理试验用铜及铜合金的取样

化学成分检测方法

重量法、滴定法、电位电解、红外碳/硫分析、火花直读光谱分析、原子吸收光谱分析、热重分析(TGA)、高效液相色谱分析(HPLC)、紫外分光光度计(UV-Vis)、傅立叶变换红外光谱分析(FTIR)、裂解/气相色谱/质谱联用分析(PY-GC-MS)、扫描电子显微镜/X射线能谱分析(SEM/EDS)、电感耦合等离子体原子发射光谱分析(ICP-OES)。