

土壤酸解烃、热释烃、蚀变碳酸盐、热释汞检测机构

产品名称	土壤酸解烃、热释烃、蚀变碳酸盐、热释汞检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测标准:GB/T29173-2012 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准
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 18662248592

产品详情

油气地球化学勘探试样测定方法

警告:使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验,并经过培训。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1范围

本标准规定了油气地球化学勘探试样的酸解经,溶解经,顶空间轻经,热释经,游离经、蚀变碳酸盐(AC)、热释汞,稠环芳烧、芳经及其衍生物总量的测定方法和精密度要求。

本标准适用于油气地球化学勘探试样的酸解经,溶解经、顶空间轻经,热释经、游离经,蚀变碳酸盐(AC)、热释汞、稠环芳怪、芳经及其衍生物总量的测定。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件,凡是不注日期的引用文件,其*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 622化学试剂盐酸

GB/T 629化学试剂氢氧化钠GB/T 2306化学试剂氢氧化钾

GB/T 6379.2—2004测量方法与结果的准确度(正确度与精密度)第 部分:确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法

GB/T 6682—2008分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 12804—1991 实验室玻璃仪器量筒

GB/T 12806—1991 实验室玻璃仪器单标线容量瓶

GB/T 18340.5—2010 地质样品有机地球化学分析方法第5部分:岩石抽取物和原油中饱和烃分析气相色谱法

SY/T 6062—2008 石油与天然气地表地球化学勘探技术规范