

沉积物检测，沉积物检测标准项目及方法，CMA报告

产品名称	沉积物检测，沉积物检测标准项目及方法，CMA报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	津东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

沉积物分析去哪里？

国联质检环境检测中心可提供沉积物分析服务。

沉积物分析范围

水系沉积物，表层沉积物，海洋沉积物，土壤沉积物，悬浮沉积物，汽包沉积物，管道沉积物，河流沉积物等。

国联质检环境分析仪器

液相色谱、气相色谱、气相色谱质谱、离子色谱、液相色谱质谱、化学分析、原子吸收、ICP-MS、ICP-OES、酶活性-酶联免疫法、紫外分光光度法、碳硫分析仪、滴定法、石墨炉原子吸收分光光度法、火焰原子吸收分光光度法、元素分析仪等。

沉积物分析项目

成分分析，粒度分析，元素分析，无机氮分析，汞含量分析，重金属形态分析，容重分析，沉降速度分析，含水率分析，硫化物分析，定性分析等。

检测标准参考

AS 4439.2-1997废物 沉积物和污染土壤 第2部分:沥出液准备 零度定空程序

AS 4439.3-1997废物 沉积物和污染土壤 第3部分:沥出液准备 瓶子过滤程序

AS/NZS 3580.10.1-2003环境空气抽样和分析方法 方法10.1:颗粒物测定 沉积物 重力测量法

ASCE COAST VOL I & II-2007沿海沉积物.第I和II卷

ASTM B490-2009(2014)用测微计弯曲试验法测定电解沉积物延展性的规程

ASTM B840-1999(2009)锌钴合金沉积物的电镀层规格

ASTM D887-2008水沉积物取样规程

ASTM D932-2015水与水沉积物中铁细菌含量的测试方法

ASTM D934-2008用X射线衍射法鉴定水沉积物中结晶化合物的规程

ASTM D934-2013用X射线衍射法鉴定水沉积物中结晶化合物的规程

ASTM D1245-2011用化学显微镜作水沉积物的检验的标准实施规程

ASTM D2273-2008润滑油中痕量沉积物的试验方法

ASTM D2331-2008水沉积物制备与初步试验规程

ASTM D2332-2008用波长-色散X射线荧光法分析水沉积物的规程

ASTM D3483-2014蒸汽发生器管中沉积物的测试方法

ASTM D3974-2009(2015)沉积物中痕量元素提取规程

ASTM D3975-1993(2014)分析沉积物的协同测试用试样的研究与使用(制备)规程

ASTM D3977-1997(2013)e1测定水试样中沉积物浓度的试验方法

ASTM D4007-2011e1用离心法测定原油中水和沉积物的试验方法(实验室法)

ASTM D4025-2008a地下注水所形成沉积物的检验和分析结果报告规程.