

东西湖区地表水总有机卤化物检测 悬浮物检测 总硬度检测

产品名称	东西湖区地表水总有机卤化物检测 悬浮物检测 总硬度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:地表水 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

水质检测项目内容

检验项目

项目内容

理化指标

色度、浊度、总硬度、碱度、酸度、透明度、化学需氧量COD、生物需氧量BOD5、高锰酸盐指数、溶解氧DO、残渣、挥发性酚、凯氏氮、矿化度等

阳离子

钾K、钙Ca、钠Na、镁Mg、铁Fe、二价铁Fe₂、三价铁Fe₃等

阴离子

氟离子F⁻、氯离子Cl⁻、硝酸根离子NO₃⁻、硫酸根离子SO₄²⁻、磷酸根离子PO₄²⁻等

重金属

铅Pb、汞Hg、铬Cr、镉Cd、砷As、六价铬Cr₆、二氧化硅、铬Cr、钡Ba、银Ag、铍、铋、钴、铈、钒、铟钽、铀等

无机物类

灼烧减量、悬浮物SS、矿化度、全盐量、溶解性总固体TDS、游离二氧化碳CO₂、侵蚀性二氧化碳CO₂、氨氮Nspan-N、CN-等

有机物类

苯胺类化合物,可吸附有机卤素(AOX),总有机卤化物(TOX),半挥发性有机化合物,挥发性卤代烃,酚类化合物等

微生物类

细菌总数、大肠菌、总大肠杆菌等

水质检测项目

水质检测项目,所有可能对环境造成影响的建设项目,必须进行环境影响评价。所谓环境影响评价,是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行跟踪监测的方法与制度。环境监测可以给环境影响评价提供必不可少的基础数据,环境影响评价监测是环境影响评价工作中非常重要的一环。

我司依据相应国家标准,开展环境空气质量现状、地表水、地下水、土壤现状、厂界、城市区域噪声监测,可对轻工、纺织、化纤、化工、石化及医药、机械、电子、火电、建筑、市政公用工程、建材、水利、水电、区域开发、机场及相关工程、交通运输行业的项目进行监测。

环境影响评价监测相关法规:《环境保护法》《建设项目环境保护管理条例》
《环境影响评价技术导则》