

镇江水质酚类化合物检测 地表水 地下水检测

产品名称	镇江水质酚类化合物检测 地表水 地下水检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

检验项目

项目内容

理化指标色度、浊度、总硬度、碱度、度、透明度、化学需氧量COD、生物需氧量BOD5、高锰盐指数, 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、锑、钒、铀钍、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NH₃-N、CN⁻等

有机物类 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、大肠菌等

检测标准

水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法GB13195-1991

水质pH值的测定玻璃电极法GB6920-1986

水质钙和镁总量的测定EDTA滴定法GB7477-1987

电导率的测定（电导仪法）SL78-1994

水质溶解氧的测定碘量法GB7489-1987

水质高锰盐指数的测定GB11892-1989

水质五日生化需氧量（BOD₅）的测定稀释与接种法HJ505-2009

水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ535-2009

水质氨氮的测定水杨分光光度法HJ536-2009

水质硝酸盐氮的测定酚二磺分光光度法GB7480-1987

硝酸盐氮的测定（紫外分光光度法）SL84-1994

水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法GB7493-1987

水质挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法HJ503-2009

水质氰化物的测定容量法和分光光度法HJ484-2009

水质氟化物的测定氟试剂分光光度法HJ488-2009