阜阳水中盐离子检测重金属检验

产品名称	阜阳水中盐离子检测重金属检验
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

水中除了含有水分子之外,还有很多的其他物质,比如悬浮的物质和可溶性的物质等,其中悬浮物质包括颗粒物,悬浮物和水生生物等,可溶性的物质也比较多,既有钾离子,钠离子也有根离子等,有时需要需要检测水中的盐离子,也就是水中总阳离子和总阴离子的含量之和,这个就需要找的机构来操作了,那么水中盐离子检测方法和标准是怎样的呢?

水中盐离子检测标准

国家质检总局,关于水中离子检测方法的标准

GB/T 24575-2009 硅和外延片表面Na、AI、K和Fe的二次离子质谱检测方法;

GB/T 24580-2009 重掺n型硅衬底中硼沾污的二次离子质谱检测方法;

GB/T 纺织品 重金属离子检测方法 原子吸收分光光度法;

工业和信息化部,关于水中离子检测方法 的标准

QB/T 5529-2020 口腔清洁护理用品 水溶性焦磷酸盐和三聚磷酸盐的检测方法 离子色谱法;

YS/T 1065.6-2019 沸石理化性能检测方法 第6部分:钙交换速率的测定 离子选择电极法;

美国材料与试验协会,关于水中离子检测方法的标准

ASTM 8234-19 用串联抑制电导和紫外检测的离子色谱法测定高离子水中阴离子的标准试验方法;

ASTM 7359-18 芳香族烃及其混合物中总氟、氯和硫的氧化-热解-燃烧-离子色谱检测(燃烧离子色谱法)的标准试验方法;

ASTM 8150-17 用蒸馏法测定原油中有机氯含量的标准试验方法 然后用燃烧离子色谱法进行检测:

ASTM 7994-17 通过离子色谱检测(燃烧离子色谱 - CIC)氧化热解法燃烧的液体石油气(LPG)中的总氟 氯和硫的标准测试方法;

ASTM 7359-14a 芳香族烃及其混合物中总氟、氯和硫的氧化-热解-燃烧-离子色谱检测(燃烧离子色谱法)的标准试验方法;

ASTM 7359-13 芳香族烃及其混合物中总氟、氯和硫的氧化-热解-燃烧-离子色谱检测(燃烧离子色谱法)的标准试验方法;

ASTM 7363-2011 采用固相微萃取和气相色谱/质谱.选择离子检测模式测定沉淀物间隙水中前体及烷基多环芳香烃的标准试验方法;

ASTM 7359-08 芳香族烃及其混合物中总氟、氯和硫的氧化-热解-燃烧-离子色谱检测(燃烧离子色谱法)的标准试验方法。