

常州水中氘含量检测 活性水氘含量检测

产品名称	常州水中氘含量检测 活性水氘含量检测
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

人作为生命之源，无论是人类还是动植物都是离不开水的，即便是干旱的沙漠中地底下也存在着水源，否则就不会有任何动植物存在了，水这种液体中含有的成分是很复杂的，不同类型的水还会含有一些特殊的成分，生活中饮用的水和工业用水就完全不同，氘就是水中比较常见的成分之一，下面小编就为大家介绍一下水中氘含量的检测内容，感兴趣的快来一起看看吧！

水中氘含量检测范围

普通饮用水、活性水、矿泉水、去离子水以及纯净水等等。

水中氘含量检测项目

粉末冶金、茶、咖啡、可可、木基板材、燃料、化工产品、农业和林业、与食品接触的物品与材料、有色金属产品、金属材料试验、试验、切削工具、原油、核能工程、水质、空气质量、有色金属、橡胶、道路工程、土质、土壤学、饮料、润滑剂、工业油及相关产品、皮革技术、石油产品综合、肉、肉制品和其他动物类食品、焊接、钎焊和低温焊、建筑材料、食品综合、食品试验和分析的一般方法、消防、电线和电缆。

水中氘含量检测标准

GB/T26310.4-2010原铝生产用煅后石油焦检测方法第4部分：油含量的测定溶剂萃取法

GB/T26310.2-2010原铝生产用煅后石油焦检测方法.第2部分：微量元素含量的测定.火焰原子吸收光谱法

GB/T31776-2015车用甲醇汽油中甲醇含量检测方法

GB/T26310.5-2010原铝生产用煅后石油焦检测方法第5部分：残留氢含量的测定

GB/T21729-2008茶叶中硒含量的检测方法

GB/T8313-2008茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法

GB/T26310.3-2010原铝生产用煨后石油焦检测方法.第3部分：表观油含量的测定.加热法

GB/T21727-2008固态速溶茶.儿茶素类含量的检测方法