

工业污水PAH水质分析仪价格诚信企业推荐「在线咨询」

产品名称	工业污水PAH水质分析仪价格诚信企业推荐「在线咨询」
公司名称	北京和力达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南磨房路37号华腾北塘商务大厦1701-1703
联系电话	18612331536 18612331536

产品详情

多环芳烃存在状态

和力达生产、销售PAH水质分析仪，以下信息由和力达为您提供。

多环芳烃广泛存在于人类生活的自然环境如大气、水体、土壤、作物和食品中。截止2013年4月份已知的多环芳烃约有200多种。大气中的PAHs以气、固两种形式存在，其中分子量小的2-3环PAHs主要以气态形式存在，4环PAHs在气态、颗粒态中的分配基本相同，5-7环的大分子量PAHs则绝大部分以颗粒态形式存在。水体中的多环芳烃可呈三种状态：吸附在悬浮性固体上；溶解于水；呈乳化状态。已知的地表水中的多环芳烃有20余种。地下水和海水中也检测了多环芳烃。土壤中PAHs的浓度一般在10-10 $\mu\text{g}/\text{Kg}$ 范围内，城郊土壤中PAHs的浓度更高，达10-10 $\mu\text{g}/\text{Kg}$ 。土壤的污染必然影响到作物的生长。蔬菜中BPa的含量以叶类蔬菜较多，根菜类和果实类蔬菜次之。

多环芳烃的分布

由于燃烧或热解现象的普遍性，所以环境中多环芳烃的分布及其广泛。平时日常生活中燃烧煤、油、气、木柴，工业上煤炭生产和石油裂解，垃圾焚烧等都会产生PAH，机动车辆排放的尾气中也含有PAH。所以可以说PAH存在于世界上每一个地方，工业污水PAH水质分析仪价格，没人有类活动的地方，由于自然源(火山、生物作用)的存在，也会有PAH。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多的PAH水质分析仪的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

多环芳烃在环境中的迁徙转化

由于PAH主要来源于各种矿物燃料及其它有机物的不完全燃烧和热解过程这些高温过程(包括天然的燃烧、火山爆发)形成的PAH大多随着废气被排放到大气中。释放到大气中的PAH，总是和各种类型的固体颗粒物及气溶胶结合在一起。

因此，大气中PAH的分布、滞留时间、迁移、转化，进行干湿沉降等都受其粒径大小、大气物理和气象条件支配。在较低层的大气中直径小于 $1\mu\text{m}$ 的粒子可以滞留几天到几周，而直径为 $1\sim 10\mu\text{m}$ 的粒子较多只能滞留几天。大气中PAH通过干、湿沉降进入土壤和水体及沉积物中，并进入生物圈。

期望大家在选购PAH水质分析仪时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多的PAH水质分析仪的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

工业污水PAH水质分析仪价格诚信企业推荐「在线咨询」由北京和力达科技有限公司提供。北京和力达科技有限公司是从事“极弱光检测,单光子探测器,荧光寿命分析仪,激光驱鸟器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。