

广州工业废水检测 污水氨氮 总磷 总氮检测

产品名称	广州工业废水检测 污水氨氮 总磷 总氮检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

工业废水检测 污水氨氮 总磷 总氮检测

1、工业废水检测：工业废水检测可分为水环境现状监测和水污染源监测。

(1)对进入江、河、湖、库、海洋等生活污水的污染物质及渗透到地下水中的污染物质进行经常性检测。

(2)对工厂生产过程、生活设施及其他排放源排放的生产废水和生产污水进行检测。按工业企业的产品和加工对象可分

为造纸废水、纺织废水、制革废水、农药废水、冶金废水、炼油废水等。2、工业废气检测：指企业厂区内燃料燃烧和生产工艺过程中产生的各种排入空气的含有污染物气体检测的总称。工业废气检测包括有机废气和无机废气。有机废气主要包括各种烃类、醇类、醛类、酸类、酮类和胺类等。无机废气主要包括硫氧化物、氮氧化物、碳氧化物、卤素及其化合物等。工业废气根据其排风量、温度、浓度及本身化学物理性质其治理方法各不相同。3、固体废弃物检测：固体废弃物是指人类在生产、消费、生活和其他活动中产生的固态、半固态废弃物(国外的定义则更加广泛,动物活动产生的废弃物也属于此类),通俗地说,就是“垃圾”。主要包括固体颗粒、垃圾、炉渣、污泥、废弃的制品、破损器皿、残次品、动物尸体、变质食品、人畜粪便等。有些国家把废酸、废碱、废油、废有机溶剂等高浓度的液体也归为固体废弃物。

污水检测需要检测的项目和检测设备是非常重要的，只有通过科学的检测和分析，才能确保污水处理过程的有效性和水质的安全性。污水检测范围：工业污水检测、农业污水检测、城市污水检测、生活污水检测、河道污水检测、垃圾渗沥水检测、锅炉污水检测、医疗废液检测、养殖场污水检测、水源地污水检测、污水处理厂检测、环评污水检测、处理前后污水检测、酸性污水检测、生产污水检测等。污水检测项目：一般排水户：PH值、悬浮物(SS)、化学需氧量(CODcr)、氨氮(NB4+-N)、总磷(TP)。重点排水户：1、餐饮类：PH值、悬浮物(SS)、化学需氧量(CODcr)、氨氮(NB4+-N)、总磷(TP)、阴离子表面活性剂LAS、油脂等7项。2、医院类：PH值、悬浮物(SS)、化学需氧量(CODcr)、氨氮(NB4+-N)、总磷(TP)、

粪大肠菌群、余氯等7项。3、化工类(含设有实验室的学校、科研院所等单位)：PH值、悬浮物(SS)、化学需氧量(CODcr)、氨氮(NB₄+-N)、总磷(TP)、砷、铅、镉、铬等10项。4、综合类排水户(如含有医院、餐厅、实验室的单位)：PH值、悬浮物(SS)、化学需氧量(CODcr)、氨氮(NB₄+-N)、总磷(TP)、粪大肠菌群、余氯、阴离子表面活性剂LAS、油脂、砷、铅、镉、铬、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物等。