

黄石市医疗废水结核杆菌检测，医疗废水检测机构

产品名称	黄石市医疗废水结核杆菌检测，医疗废水检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

生产污水检测 污水排放检测报告流程

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。

检测项目

色度、易沉固体（15min）、悬浮物、溶解性固体、动植物油、石油类、PH值、五日生化需氧量（BOD5）、化学耗氧量（CODCr）、氨氮（以N计）、总氮（以N计）、总磷（以P计）、阴离子表面活性剂（LAS）、总氰化物、总余氯（以Cl₂计）、硫化物、氟化物、氯化物、硫酸盐、总汞、总镉、总铬、六价

铬、总砷、总铅、总镍、总铍、总银、总硒、总铜、总锌、总锰、总铁、挥发酚、苯系物、苯胺类、硝基苯类（硝基苯）邻间对三个指标、甲醛、三氯甲烷、4氯化碳、氯乙烯（包含三氯乙烯、四氯乙烯）、可吸附性有机卤化物（AOX，以Cl计）、有机磷化合物、五氯酚共46项指标。

按照污水来源，污水可以分为这四类。

第一类:工业废水 来自制造采矿和工业生产活动的污水，包括来自与工业或者商业储藏、加工的径流活渗沥液，以及其它不是生活污水的废水。

第二类:生活污水 来自住宅、写字楼、机关或相类似的污水;卫生污水;下水道污水，包括下水道系统中生活污水中混合的工业废水。

第三类:商业污水 来自商业设施而且某些成分超过生活污水的无毒、无害的污水[2]。如餐饮污水。洗衣房污水、动物饲养污水，发廊产生的污水等。

第四类:表面径流 来自雨水、雪水、高速公路下水，来自城市和工业地区的水等等，表面径流没有渗进土壤，沿街道和陆地进入地下水。