

污水处理厂污水检测 水样检验报告办理

产品名称	污水处理厂污水检测 水样检验报告办理
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

污水处理厂污水检测 水样检验报告办理

生活污水检测中心，水质检测，排污检测污水检测一般排水户：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷。重点排水户：1、医院类：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、余氯。2、餐饮类：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、油脂、阴离子表面活性剂/阴离子合成洗涤剂、总磷。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、化学需氧量、氨氮、总磷、汞、砷、铅、镉、铬。4、综合类排水户（含有医院、餐厅、实验室等单位）：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷等5个指标，再加上医院类、餐饮类、化工类检测的特殊项目。检测项目 分析方法PH（无量纲）玻璃电极法（GB6920-86）COD重铬酸盐法（GB11914-89）BOD无汞压力法委托联系：赵工/微信同号/在线QQ：2574367282（号码长期有效）uiy128dou石油类红外分光光度法HJ637-2012动植物油红外分光光度法 HJ637-2012悬浮物重量法（GB11901-89）氨氮蒸馏-中和滴定法（HJ537-2009）总氮碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法（HJ636-2002）总磷 钼酸铵分光光度法（GB11893-89）色度（倍）稀释倍数法（GB11903-89）六价铬二苯碳酰二肼分光光度法（GB7467-87）总铬 火焰原子吸收法粪大肠菌多管发酵法LAS亚甲基兰分光光度法（GB7497-87）总汞原子荧光法 镉火焰原子吸收法（GB7475-87）砷原子荧光法 铅 火焰原子吸收法（GB7475-87）烷基汞气相色谱法（GB/T14204-93）

根据实验室废水中污染物含量的不同，可以分为高浓度实验废水、低浓度实验废水和无污染水。其中高浓度实验废水一般包括液态失效试剂、液态实验废弃物或中间产物、各种洗涤液；低浓度实验废水包括实验仪器、实验产物的低浓度洗涤废水和实验室各项保洁卫生用水；无污染水则包括实验过程中用到的冷却水、水浴及恒温等加热用水、其它清洁用水等。实验室的废水是在试验操作过程，各种器皿、仪表、工具、衣服的洗涤及设备有冷却等而产生的，这些废水应按其性质、成分等采取不同的处理方式。有的废水可以回收利用其中有用的物质、有的可以直接至外部排水管网、有的则采用适当的方法处理后，然后再排至外部管网。在去除废水中的COD、BOD、SS、色度和重金属离子等，针对不同实验废水的组

成成分，采用不同的处理技术及控制系统进行废水处理。产品具有技术先进、自动化程度高、无需专人职守、处理效果好、占地面积小、操作管理方便等优点。工业废水的检测项目：色度、臭和味、PH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、磷酸盐、动植物油、石油类等工业废水检测标准：《城市污水水质检验方法标准》CJ/T 51-2004