

东莞工厂污水检测 工业废水竣工验收检测

产品名称	东莞工厂污水检测 工业废水竣工验收检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

污水处理厂废水检测 随着人们生活水平的提高，生活污水排放越来越严重。对我们的生活影响越来越大。因此，生活污水一定要经过处理或经过市政污水厂处理达到一定标准后才能排放。根据城镇污水处理厂排入地表水域环境功能和保护目标，以及污水处理厂的处理工艺，将基本控制项目的常规污染物标准分为一级标准、二级标准、三级标准。目前，我国城镇污水处理厂污染物排放标准参照GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》执行，包括基本控制项目19项，选择控制项目43项。

样品类型	检测内容	检测项目
污水处理厂排放 废水	基本控制项目	化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、六价铬、总砷、总铅共19项。
	选择控制项目	总镍、总钡、总银、有机磷农药、4氯化碳、苯、氯苯、可吸附卤化物等43项，具体见《城镇污水处理厂污染物排放标准》表3。

工业废水检测 工业废水（industrial wastewater）包括生产废水、生产污水及冷却水，是指工业生产过程中产生的**废水**和

废液，其中含有随水流失的工业生产用料、中间产物、副产品以及生产过程中产生的**污染物**

。工业废水种类繁多，成分复杂，常含有多种有毒物质，污染环境对人类健康有很大危害，因此要开发综合利用，化害为利，并根据废水中污染物成分和浓度，采取相应的净化措施进行处置后，才可排放。

我省目前执行污水排放标准主要按照DB 44/26-2001《广东省地方标准水污染物排放限值》及各行业排污标准。

污水 第一类污染物 总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、苯并芘、总铍、总银、总放射性、总放射性、活性氯、石棉、氯乙烯共16项。

第二类污染物 pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、硫化物、氨氮、氟化物、磷酸盐、甲醛、苯胺类、硝基苯类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、粪大肠菌群数、总余氯等28项

。