

# 中山水质pH、盐分以及悬浮物检测

产品名称	中山水质pH、盐分以及悬浮物检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 中山水质pH、盐分以及悬浮物检测

生活废水检测项目：PH值、悬浮物(SS)、氨氮、盐、BOD5、化学需氧量（CODcr）、总磷（TP）、阴离子表面活性剂、动植物油、重金属等符合标准：GB8978-1996《污水综合排放标准》DB44/26-2001《水污染物排放限值》

工业废水检测项目：PH值、悬浮物（SS）、CODcr、BOD5、色度、氨氮、盐、石油类等符合标准：GB8978-1996《污水综合排放标准》 DB44/26-2001《水污染物排放限值》

生活饮用水检测项目22项：色度、臭和味、肉眼可见物、浑浊度、PH值、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、电导率、度、化物、氨氮、亚酸盐、游离铅、汞、六价铬、镉、氟化物、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群。符合标准：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》CJ94-2005《饮用净水水质标准》

检测范围：污水、纯水、海水、渔业水、泳池用水、中水、瓶装纯净水、饮用天然矿泉水、冷却水、农田灌溉水、景观用水、生活饮用水、地下水、锅炉水、地表水、工业用水、用水等。

污水水质化学指标有悬浮物、pH、碱度、重金属离子、硫化物、生化需氧量、化学需氧量、总需氧量、总有机碳、有机氮、溶解氧等等。

### 6、氮（有机氮、氨氮、总氮）

有机氮是反映水中蛋白质、氨基酸、尿素等含氮有机化合物总量的一个水质指标。

若使有机氮在有氧的条件下进行生物氧化，可逐步分解为NH<sub>3</sub>、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>等形态，NH<sub>3</sub>和N

$\text{H}_4^+$  称为氨氮， $\text{NO}_2^-$  称为亚硝酸氮， $\text{NO}_3^-$  称为硝酸氮，这几种形态的含量均可作为水质指标，分别代表有机氮转化为无机物的各个不同阶段。