

# 扬州市水质检测/钢铁工业水污染物排放标准

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 扬州市水质检测/钢铁工业水污染物排放标准      |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司            |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 |                           |
| 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 | 0512-65587132 18662248592 |

## 产品详情

饮用水主要考虑对人体健康的影响，其水质标准除有物理指标、化学指标外，还有微生物指标；对工业用水则考虑是否影响产品质量或易于损害容器及管道。

检测指标：1、色度：饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超过15度。

2、物：主要指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质。

5、余氯：余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。

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

### 水质检测服务范围

不同类别的水质检测的项目及检测执行标准也不一样，检测费用不能一概而论。常见的水质检测类别有

：生活饮用水、瓶装饮用纯净水、饮用净水、地下水、天然矿泉水、饮用水化学处理剂、瓶（桶）装饮用水、分析实验室用水、工业锅炉水、锅炉用水和冷却水、火力发电厂蒸汽水、农田灌溉水、渔业用水、地表水、淡水养殖用水、海水养殖用水、畜禽饮用水、畜禽产品加工用水、电子级水、海水、降水等。

工业废水检测：造纸废水、纺织废水、制革废水、农药废水、冶金废水、炼油废水、锅炉废水、工业用水、试验用水等。

生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006

地表水环境质量标准 GB 3838-2002

海水水质标准 GB 3097-1997

渔业水质标准 GB 11607-89

农田灌溉水质标准 GB 5084-92

地下水质量标准 GB/T 14848-93

废水 污水海洋处置工程污染控制标准 GB 18486-2001

污水综合排放标准 GB 8978-1996

纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-92

造纸工业水污染物排放标准 GB 3544-2001

钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-92

肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-92

合成氨工业水污染物排放标准 GB 13458-2001

磷肥工业水污染物排放标准 GB 15580-95

烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准 GB 15581-95

污水排入城市下水道水质标准 CJ 3082-1999

城市污水处理厂污水污泥排放标准 CJ 3025-1993

水质检测项目

感官性状和物理指标：色度、浑浊度、pH值、电导率、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。

无机非金属指标：硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、硫化物、磷酸盐、硼、氨氮、亚硝酸盐氮、碘化物等。

