

无锡市工业废水粪大肠菌群测试 COD检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无锡市工业废水粪大肠菌群测试 COD检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

工业废水是工艺生产过程中排出的废水，是造成环境污染，特别是水体污染的重要原因。因此，工业废水必须达到一定标准后才能排放或进入污水处理厂进行处理。

相关标准

工业废水排放标准也是按行业来制定的：

- 《造纸工业水污染物排放标准（GB3544-2008）》
- 《海洋石油开发工业含油污水排放标准（GB4914-2008）》
- 《纺织染整工业水污染物排放标准（GB4287-92）》
- 《肉类加工工业水污染物排放标准（GB13457-92）》
- 《合成氨工业水污染物排放标准（GB13458-2001）》
- 《钢铁工业水污染物排放标准（GB13456-92）》
- 《航天推进剂水污染物排放标准（GB14374-93）》
- 《兵器工业水污染物排放标准（GB14470.1～14470.3-2002）》
- 《磷肥工业水污染物排放标准（GB15580-95）》
- 《烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准（GB15581-95）》
- 《皂素工业水污染物排放标准（GB 20425-2006）》

《煤炭工业污染物排放标准（GB 20426-2006）》

工业废水监测服务项目

类污染物

| 序号 | 污染物 | 允许排放浓度 |
|-----|--------|----------|
| 1. | 总汞 | 0.05 |
| 2. | 烷基汞 | 不得检出 |
| 3. | 总镉 | 0.1 |
| 4. | 总铬 | 1.5 |
| 5. | 六价铬 | 0.5 |
| 6. | 总砷 | 0.5 |
| 7. | 总铅 | 1.0 |
| 8. | 总镍 | 1.0 |
| 9. | 苯并（a）芘 | 0.000 03 |
| 10. | 总铍 | 0.005 |
| 11. | 总银 | 0.5 |
| 12. | 总 放射性 | 1 Bq/L |
| 13. | 总 放射性 | 10 Bq/L |

第二类污染物

PH、色度、悬浮物、BOD5、CODcr、石油类、动植物油、挥发酚、总、硫化物、氨氮、氟化物、阴离子表面活性剂、铜、锌、粪大肠菌群等