

# 武汉磷肥废水综合排放标准检测

产品名称	武汉磷肥废水综合排放标准检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:污水检测中心 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

按照国家综合排放标准与国家行业排放标准不交叉执行的原则，造纸工业执行《造纸工业水污染物排放标准(GB3544-92)》，船舶执行《船舶污染物排放标准(GB3552-83)》，船舶工业执行《船舶工业污染物排放标准(GB4286-84)》，海洋石油开发工业执行《海洋石油开发工业含油污水排放标准(GB4914-85)》，纺织染整工业执行《纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-92)》，肉类加工工业执行《肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)》，合成氨工业执行《合成氨工业水污染物排放标准(GB13458-92)》，钢铁工业执行《钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-92)》，航天推进剂使用执行《航天推进剂水污染物排放标准(GB14374-93)》，兵器工业执行《兵器工业水污染物排放标准(GB14470.1~14470.3-93和GB4274~4279-84)》，磷肥工业执行《磷肥工业水污染物排放标准(GB15580-95)》，烧碱、聚氯乙烯工业执行《烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准(GB15581-95)》，其他水污染物排放均执行本标准。

### 污水综合排放检测 — 检测项目

总汞、硫化物、氨氮、氟化物、甲醛、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、有机磷农药、粪大肠菌群、总余氯、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、五氯酚及五氯酚钠、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、邻-二甲苯、对-二甲苯、间-二甲苯、氯苯、邻-二氯苯、对-二氯苯、对-硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯、苯酚、间-甲酚、挥发酚、总氰化合物、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总银、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、丙烯腈、总硒

### 废水中有机浓度：

- 1)生物化学需氧量，简称生化需氧量，用BOD表示，表示污水中的有机污染物经微生物分解所需的氧量，以mg/L或百万分率(ppm)表示，BOD越高表示水中需氧有机物越多，水质污染程度越大。
- 2)化学需氧量COD，表示用化学氧化剂氧化水中还原性污染物时所需的氧量，以mg/L或百万分率(ppm)表示，COD越高表示有机物越多，目前常用的氧化剂有重铬酸钾或高锰酸钾。

3)总有机碳(TOC)和总需氧量(TOD)。

3、PH值是检验水的重要指标，生活污水PH值为7.2—7.6.工业污水较为复杂，变化较大。

4、污水细菌污染指标，在水处理过程中，用两种指标表示水体被细菌污染的程度：

1)1毫升水中细菌(杂菌)的总数;

2)水中大肠杆菌的多少。水中含有大肠杆菌，说明水已被污染了。

5、污水中有毒指标。我国已制定过“地面水中有毒物质的最高容许浓度”的标准。此外，还有温度、颜色、放射性物质浓度等。