

成都市工业污水检测成都城镇污水检测 环保验收检测报告办理

产品名称	成都市工业污水检测成都城镇污水检测 环保验收检测报告办理
公司名称	四川成环检检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:成环检 检测类型:成都工业污水 检测区域:四川省成都市
公司地址	四川省成都市锦江区大观里3号1栋1层1003号（ 注册地址）
联系电话	17308063050 17711562187

产品详情

工业污水检测方法：

1、化学分析法：

（1）pH试纸法：用pH试纸测定废水中酸碱度，并换算成 H_2CO_3 ，根据碱度和PH值的大小，可确定中和剂的种类和用量。一般将废水中含有COD的废水与石灰乳混合均匀后加入到酸性溶液中，然后加热煮沸。

（2）重铬酸盐法：在酸性溶液中加入 $K_2Cr_2O_7$ ，使溶液呈紫红色。

（3）碘量法：在酸性条件下滴入淀粉液或碘化钠液数滴，如果产生蓝色沉淀，则说明废水中含淀粉或碘离子等物质；如果产生白色沉淀则为蛋白质等物质。

（4）亚硫酸盐还原法（双氧水氧化）：取少量样品放入试管中加水研磨至匀浆状后加入10%的双氧水充分研磨1分钟以上取出静置10分钟后观察颜色变化情况来判断污水的性质。

（5）酚试剂光度法：取少量样品的悬浮液置于锥形瓶内加入氢氧化钠溶液及碳酸钠溶液适量进行反应5分钟即可显色。

（6）铁qhj还原法：（铁铵矾分解）取样品少许于试管中加水研磨至匀浆状后加入10%的铁qhj粉充分研磨1分钟以后取出静置10分钟左右观察颜色变化来判断污水的性质。

（7）硫化氢试验：（硫化氢试验）取样品少许于试管中加水研磨至稠浆糊状后放入硫化氢气体中进行氧化作用3分钟以后取出静置10分钟左右观察颜色变化来判断污水的性质。

- (8) 高锰酸钾氧化-过氧化氢分解试验；
- (9) 次氯酸钠漂白-过氧化物分解试验；
- (10) 活性炭吸附-甲醛去除试验；
- (11) 氯化钡吸附-氨去除实验；

成都城镇污水检测：

城镇污水处理厂出水水质检测方法：

- 1、化学需氧量（COD）的测定：以硫酸铜为基准。
- 2、总氮（tn）、氨氮（nh₃-N）、亚硝基氮（NO₂-N）的测定：采用凯氏定氮法或离子选择电极法。
- 3、悬浮物、油类及动植物油测定：采用重量法或容量瓶法；也可使用气相色谱仪进行检测。
- 4、pH值、碱度和氧化还原电位的测定：可采用酸碱滴定法和电位分析法；也可通过在线监测系统对污水中的PH值、酸度等进行分析判断。
- 5、溶解性固体和易溶盐类的测量可采用滤纸过滤法和比色计测量两种方法。其中用滤纸过滤法的仪器有玻璃电极式pH计和精密试纸式pH计两种，而比色计的精度较高，适用于连续监测水样中各种离子的浓度变化情况以及不同物质在溶液中的溶解度大小等情况。