

# 广州废水废气检测 工业废水废气质检报告办理

产品名称	广州废水废气检测 工业废水废气质检报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 废水废气检测 工业废水废气质检报告办理

工业废水工业废水是指工业生产过程中产生的废水、污水和废液，其中含有随水流失的工业生产用料、中间产物和产品以及生产过程中产生的污染物。随着工业的迅速发展，废水的种类和数量迅猛增加，对水体污染也日趋广泛和严重，威胁人类的健康和安全。因此，对于保护环境来说，工业废水的处理比城市污水的处理更为重。常见分类种，是按工业废水中所含主要污染物的化学性质分类，含无机污染物为主的无机废水，含有机污染物为主的为有机废水。例如电镀废水和矿物加工过程的废水，是无机废水；食品或石油加工过程的废水，是有机废水。第二种，是按工业企业的产品和加工对象分类，如冶金废水、造纸废水、炼焦煤气废水、金属酸洗废水、化学肥料废水、纺织印染废水、染料废水、制革废水、农药废水、电站废水等。第三种，是按废水中所含污染物的主要成分分类：如酸性废水、碱性废水、含氰废水、含铬废水、含镉废水、含汞废水、含酚废水、含醛废水、含油废水、含硫废水、含有机磷废水和放射性废水等。前两种分类法，不涉及废水中所含污染物主要成分，也不能表明废水的危害性。而第三种分类法，明确地指出废水中主要污染物的成分，能表明废水的一定的危害性。

检测项目包括：水温，臭，电导率，透明度，pH值，全盐量，色度，浊度，悬浮物，酸度，碱度六价铬，总汞，铜，锌，铅，镉，镍，铁，锰，铍，总铬，钾，钠，钙，镁，总硬度，总砷，硒，钡，钼，钴，溶解氧，氨氮，亚硝酸盐氮，硝酸盐氮，硫酸盐，总氮，总磷，氯化物，氟化物，总氰hua物，硫化物，高锰酸盐指数，生化需氧量，化学需氧量，挥发性酚，石油类，动、植物油，阴离子表面活性剂，苯，甲苯，乙苯，对二甲苯，邻二甲苯，间二甲苯，苯乙烯 检测执行标准：《羽绒工业水污染物排放标准》——（GB 21901-2008）《制糖工业水污染物排放标准》——（GB 21909-2008）《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》——（GB 21908-2008）《钢铁工业水污染物排放标准》——（GB 13456-1992）《提取类制药工业水污染物排放标准》——（GB 21905-2008）《纺织染整工业水污染物排放标准》——（GB 4287-1992）《化学合成类制药工业水污染物排放标准》——（GB

- 21904-2008) 《医疗机构水污染物排放标准》————— ( GB  
18466-2005) 《制浆造纸工业水污染物排放标准》————— ( GB  
3544-2008) 《肉类加工工业水污染物排放标准》————— ( GB  
13457-1992) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》————— ( GB  
18918-2002) 《中药类制药工业水污染物排放标准》————— ( GB  
21906-2008) 《污水排入城市下水道水质标准》————— ( CJ  
343-2010) 《皂素工业水污染物排放标准》————— ( GB  
20425-2006) 《杂环类农药工业水污染物排放标准》————— ( GB  
21523-2008) 《发酵类制药工业水污染物排放标准》————— ( GB21903-2008 )