

水箱饮用水质量检测苏州酒店清洗污水排放测试

产品名称	水箱饮用水质量检测苏州酒店清洗污水排放测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

随着人们生活水平的提高，生活污水排放越来越严重。对我们的生活影响越来越大。因此，生活污水一定要经过处理或经过市政污水厂处理达到一定标准后才能排放。根据城镇污水处理厂排入地表水域环境功能和保护目标，以及污水处理厂的处理工艺，将基本控制项目的常规污染物标准分为一级标准、二级标准、三级标准。

一级标准分为A标准和B标准。

一类生金属污染和选择控制项目不分级。

a、一级标准的A标准是城镇污水处理厂出水作为回用水的基本要求。当污水处理厂出水引入稀释能力较小的河湖作为城镇景观用水和一般回用水等用途时，执行一级标准的A标准。

b、城镇污水处理厂出水排入GB 3838

地表水 Ⅲ类功能水域（划定的饮用水水源保护区和游泳区除外）、GB 3097

海水二类功能水域和湖、库等封闭或半封闭水域时，执行一级标准的B类标准。

c、城镇污水处理厂出水排入GB 3838 地表水 Ⅳ、Ⅴ类功能水域或GB

3097海水三、四类功能海域，执行二级标准。

d、非**控制流域和非水源保护区的建制镇的污水处理厂，根据当地经济条件和水污染控制要求，采用一级强化处理工艺时，执行三级标准，但必须预留二级处理设施的位置，分期达到二级标准。

标准值A、城镇污水处理厂水污染物排放基本控制项目，执行表1和表2的规定。B、选择控制项目按表3的规定执行。

水质检测项目相关检测方法分别如下：

- 1【pH值】水质 pH值的测定 玻璃电*法GB/T6920-1986
- 2【溶解氧】水质 溶解氧的测定 电化学探头法
GB/T11913-1989碘量法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局2002年
- 3【臭和味】文字描述法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局2002年
- 4【侵蚀性二氧化碳】甲基橙指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局2002年
- 5【酸度】酸度指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局2002年
- 6【碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)】
suan碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局2002年
- 7【色度】水质 色度的测定GB/T11903-1989
- 8【浊度】水质 浊度的测定GB/T13200-1991
- 9【悬浮物(SS)】水质 悬浮物的测定 重量法GB/T11901-1989
- 10【总可滤残渣】重量法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局2002年
- 11【总残渣】重量法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局2002年
- 12【全盐量(溶解性固体)】水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999
- 13【总硬度(钙和镁总量)】水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T7477-1987
- 14【高锰酸盐指数】水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T11892-1989
- 15【化学需氧量(COD)】水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T11914—1989
- 16【生物需氧量】水质 生物需氧量的测定 稀释与接种法 GB/T7488—1987
- 17【氨氮】水质 铵的测定 纳氏试剂比色法 GB/T7479-1987 水杨酸-
次氯酸盐光度法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局2002年
- 18【盐氮】水质 盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法GB/T7480-1987 水质 盐氮的测定
紫外分光光度法HJ/T346-2007
- 19【亚盐氮】水质 亚盐氮的测定 分光光度法GB/T7493-1987
- 20【六价铬】水质 六价铬的测定 二苯碳酸二胂分光光度法 GB/T7467-1987
- 21【总氮】水质 总氮的测定 碱性过钾消解紫外分光光度法》 GB/T11894-1989
- 22【总磷】水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989
- 23【磷酸盐】钼酸铵分光光度法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局(2002年)

- 24【类】还原-偶氮光度法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局(2002年)
- 25【类】水质 类化合物的测定 N-(1-萘基)偶氮分光光度法 GB/T11889-1989
- 26【游离氯】水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 GB/T11897-1989
- 27【总氯】水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 GB/T11897-1989
- 28【氟化物】水质 氟化物的测定 离子选择电*法GB/T7484-1987
- 29【氯化物】水质 氯化物的测定 滴定法 GB/T11896-19879
- 30【盐】水质 盐的测定 重量法 GB/T11899-89
铬酸钡分光光度法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局(2002年)
- 31【硫化物】水质 硫化物的测定 亚甲基兰分光光度法 GB/T16489-1996
- 32【阴离子表面活性剂】水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T7494-1987
- 33【石油类】水质 石油类和动植物的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996
- 34【动植物油】水质 石油类和动植物的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996
- 35【总铬】水质 总铬的测定 氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7466-1987
火焰原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(*四版)国家环保总局(2002年)
- 36【铜】水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
- 37【锌】水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
- 38【铅】水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
- 39【镉】水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
- 40【镍】水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989
- 41【钾】水质 钾、钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989
- 42【钠】水质 钾、钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989
- 43【钙】水质 钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989
- 44【镁】水质 钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989
- 45【铁】水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
- 46【锰】水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
- 47【溶解性铁】水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
- 48【银】水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989

