

饮用水消毒剂检测机构

产品名称	饮用水消毒剂检测机构
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

水乃万物之源。日常日常生活的生活用水，大部分都是以自来水厂供货。日常生活水在生产加工过的过程中，为了更好地杀菌净化处理会参与许多带有氯的消毒液，而氯是的毒副作用较强。开水情况下，氯与水里的腐黑色素产生反映后会产生一种三氯甲烷的化学物质，是国际性认可的致癌物质。在必然范畴内，氯是对身体没害的，可以帮助中合身体pH酸碱度、组成胃液、促消化等功效。

GB5750-2006标准，生活用水中的消毒液主要检验总体目标为分散高锰酸盐指数、氯消毒液中次氯酸钠溶液、氯胺、二氧化氯、活性氧、氯酸盐。下列便是这六项总体目标实际的检测方法和测按时注意事宜。

1.分散余氯检测可以应用光度法、四羟基联苯胺酶活性测定来检验。测量必须注意：可以用亚砷酸盐或硫替代乙酰清扫一氯胺的侵扰，应用做水质采样空缺扣减的方法清扫氧化铬的侵扰，历经用硫来替代乙酰清扫三氧化铬的侵扰。

2.活性氧一般应用碘量法、靛青光度法、靛青当场滴定法来测量。氯会对活性氧的测量成效侵扰。因此必须加上必需的按捺不住侵扰的实验试剂。

3.氯消毒液中次氯酸钠溶液可以历经碘量法来测量。

4.氯酸盐可以历经碘量法、离子色谱法来测量。在做碘量法的时候应当注意防止碘化钾被溶氧空气氧化进而侵扰测量成效，可以加上溴化钾来解决。而在做离子色谱法的时候可以历经加标后精确测量的方法来清扫低含量有机物的侵扰。氧化钠浓度值过高可以稀释液水质采样更改渗滤标准来解决。

5.氯胺可以历经光度法来测量。

6.二氧化氯可以历经硫酸亚铁铵滴定法、碘量法、现场测定法来测量。二氧化氯测按时也必须注意氧化铬锰和络酸盐的侵扰，当成效较高时可以加亚砷酸盐或硫替代乙酰来清扫。其他也有可以参与乙二胺四乙酸二醋酸盐来按捺不住亚铁离子活性眼氯酸盐的侵扰。

瑞琪尔检验生活用水消毒剂检测步骤

- 1、咨询热线，掌握检验阐述主要用途及检验新项目内容。
- 2、邮递试品，同城网当日达，外地隔日达。
- 3、技术工程师价格，实际价格报价单。
- 4、签署检验协议书，付款一部分或所有花费。
- 5、等待实验成效，出示检验阐述。
- 6、邮递检验阐述，别的售后维修服务。