

# 爱森化工 次氯酸钠污水处理 贵州仁怀次氯酸钠

产品名称	爱森化工 次氯酸钠污水处理 贵州仁怀次氯酸钠
公司名称	重庆爱森化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江北区富强一路20号附21号
联系电话	15696167546 15696167546

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆爱森化工有限公司

### 【爱森化工】浅析?超过保质期的次氯酸钠能否使用

如果次氯酸钠的有效期为6个月，企业在采购后可能6个月时间内没有使用完，这时应该怎么办？

超过保质期的次氯酸钠并不意味着不能使用，因为其中含次氯酸不稳定具有挥发性，经过工厂的验证在6个月内有效氯的浓度能保证达到10%，但6个月之后有效氯浓度会有所降低，次氯酸钠污水处理，但是其并没有改变化学特性，因此我们在配置时不能完全按照10%的浓度进行标准配置，建议可以采用如下方法：

一般我们工厂使用的次氯酸钠的浓度是很低的。

如：手部消毒有效氯浓度一般为50-100ppm（mg/L），环境消毒一般为200-300ppm，次氯酸钠厂家，因此都需要从高浓度（如：10%次氯酸钠，有效氯浓度为100g/L，即1L次氯酸钠液体中有效氯含量为100g，其余900g均为水）稀释至使用浓度。

使用浓度一般都为一个区间（因为考虑次氯酸的挥发性），因此我们在浓度达不到10%情况下可以借助余氯测试纸进行测定，这样也能够避免超过保质期的次氯酸钠的浪费。

按照GB19106-2013中5.3要求，对有效氯进行准确测定，然后再根据配置公式进行配置，但是此方法比较繁琐，不符合实际生产情况。

## 重庆次氯酸钠的消毒作用

重庆次氯酸钠溶液是一种优良的漂白剂和杀菌剂，具有杀菌广，作用快，效果好等长处，广泛用于造纸、纺织产业，在卫生领域作为饮水、污水、空气的消毒剂。

化学定量分析旨在寻找一种更佳的溶剂能分离混合物，利便、快速、有效且绿色环保，在纺织品检测中还需要对剩余纤维的损伤很小甚至没有。在溶液中次氯酸根离子与氢离子结合，呈现很小的中性分子状态。

重庆次氯酸钠是应用较早的消毒剂，但现在一般都采用二氧化氯现场发生器对污水进行消毒杀菌，二氧化氯消毒能力强，无二次污染。

重庆次氯酸钠有相同的消毒作用，次氯酸钠消毒液，极易得到电子而且有极强的氧化性。

我们所使用的自来水都是经过水厂多道工序处理后而来的。而水厂的水源来自于地表水或者地下水，但因为我们要用水进行日常生活活动跟饮用，因此不管是地表水还是地下水，重要的一道工序应该就是消毒了！这是保证人民生活用水基本安全的重要环节，不容忽视。在我国，贵州仁怀次氯酸钠，水源消毒处理有着明确的、严格的规定。在消毒工艺中常用到的消毒剂有次氯酸钠、氯气等等。其中，次氯酸钠应该是很为常用的一种。

重庆次氯酸钠在水杀菌消毒方面高于99.99%，是效果极为显著的水消毒剂之一。它可作用于细胞壁、病毒外壳，而且因次氯酸分子小，不带电荷，还可渗透入菌（病毒）体内与菌（病毒）体蛋白、核酸和酶等发生氧化反应或破坏其磷酸脱氢酶，使糖代谢失调而致细胞死掉，从而杀掉病原微生物。同时次氯酸钠对苯环具有较强的破坏力；再者，水中的色度一般认为是由 $-C=C-$ 、苯环物质及金属离子等引起的，次氯酸钠可以氧化铁、锰等无机金属成色离子，因此它具有良好的脱色能力！加上其成本相对较低，是很多水厂的的选择。

爱森化工(图)-次氯酸钠污水处理-贵州仁怀次氯酸钠由重庆爱森化工有限公司提供。重庆爱森化工有限公司（[www.cqashg.cn](http://www.cqashg.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。爱森化工——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市江北区富强一路20号附21号，联系人：陈女士。