

3%过氧化氢消毒液检测-双氧水消毒液检测项目

产品名称	3%过氧化氢消毒液检测-双氧水消毒液检测项目
公司名称	中营质检科技股份有限公司
价格	111.00/个
规格参数	检测资质:CMA 检测用途:备案检测 检测价钱:与黄工交流
公司地址	郑州市中牟县官渡工业园内（春秋路北、申厚路东）116号（注册地址）
联系电话	17337171850

产品详情

3%过氧化氢消毒液检测-双氧水消毒液检测项目

大家都知道过氧化氢俗名也就是双氧水，它适用于物表消毒、食品加工工具、破损皮肤冲洗消毒、黏膜消毒、室内空气环境消毒、皮肤伤口、传R病疫Y地消毒等等。此类消毒剂是利用过氧化氢作为有效成分研制而成的，那么双氧水消毒液会有哪些功效呢？过氧化氢消毒液检测项目和标准又有哪些？黄工来为大家详细介绍关于双氧水消毒液检测的具体细节。

PH

铅

砷

汞

有效成分含量(过氧化氢)

稳定性实验（过氧化氢稳定性试验，根据产品说明书和企标要求，一年有效期的需要做14天稳定性试验，两年有效期的则需要做90天的稳定性试验）

微生物六项检测【细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色P萄球菌、铜绿假单胞菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数】

金黄色葡T球菌灭杀试验（含中和剂鉴定试验）

铜绿假单胞菌灭杀试验（含中和剂鉴定试验）

白色念珠菌抑菌灭杀试验（含中和剂鉴定试验）

现场试验和模拟现场试验【在此不再具体赘述，因为不同的适用范围，比如空气、物表、瓜果蔬菜、硬质物体表面等，都需要针对性的做相应的现场试验和模拟现场试验】

急性经口毒性试验

急性眼刺激试验【标签说明书中标注接触创面的应该做该项试验】

一次完整皮肤刺激试验

一次破损皮肤刺激试验【用于伤口皮肤的需做一次破损皮肤刺激试验】

致突变试验(Ames、精Z畸形、G髓细胞微核三者之一)

检测标准：

GBT26371-2020 过氧化物类卫生要求

WS 628-2018 消毒产品卫生安全评价技术要求

GB27952-2020普通物体表面消毒剂卫生要求

《消毒技术规范》（2002年版）

消毒产品生产企业卫生规范（2009年版）

更多关于3%过氧化氢消毒液检测-双氧水消毒液检测项目的话题，可与黄工直接交流，帮助企业消字号产品检测备案，速度快，效率高，省时省心。