

黄冈市消毒液杀菌效果检测

产品名称	黄冈市消毒液杀菌效果检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

消毒液顾名思义就是液体的消毒剂。理想的消毒剂应具备杀菌能力强、杀菌谱广、作用速度快、刺激性小、易溶于水、稳定性好、毒性低对人和动物安全。对环境污染程度低等特点。

消毒液可用于轻伤消毒、餐饮衣物消毒、人体消毒、环境消毒等等，是生活中常用物品。

一、消毒液成分分析报告项目类别：

1、表面活性剂类：

杀菌机理是改变细胞膜的透性，使细胞质外漏，妨碍呼吸或使蛋白酶变性;能杀死细菌繁殖体，但对芽孢、真菌、结核病菌等作用差。碱性、中性条件下效果好。

2、氧化类

杀菌机理是释放出新生态原子氧、氧化菌体中的活性基团;其杀菌特点是作用快强，能杀死所有微生物，包括细菌芽孢、病毒。以表面消毒为主，如二氧化氯、次酸钠等，该类消毒剂为灭菌剂。

3、酚类

杀菌机理是使蛋白变性、沉淀或使酶系统失活;杀菌特点是对真菌和部分病毒有效。

4、醛类

杀菌机理是使蛋白变性或烷基化;杀菌特点是对细菌、真菌、芽孢、病毒均有效。但温度影响较大。该类消毒剂可做灭菌剂使用。

5、碱、盐类

杀菌机理是使蛋白变性、沉淀或溶解;能杀死细菌繁殖体，能杀死细菌芽孢、病毒和一些难杀死的微生物。杀菌作用强，但有强腐蚀性，如氢氧化钠、氧化钙、等。一般只能作为预防消毒液和灭菌洗涤液。

二、消毒液成分分析标准：

BS 3265-1960黑白消毒液中焦油酸的测定

GB 28233-2011次酸钠发生器安全与卫生标准

BS 3265-1960黑白消毒液中焦油酸的测定方法

221CFR 178.1010-2013消毒液