# 附件2：

# 内镜清洗消毒液参数

1.产品名称:过氧乙酸消毒液

2.主要成份:是以过氧乙酸为主要有效成分的消毒液,过氧乙酸含

量为2g/L-3g/L

3.A液和B液分装、混合使用,主要用于内镜自动清洗消毒机和手工

方式对内镜进行高水平消毒和灭菌,也可用于不耐热医疗器械的

高水平消毒和灭菌

4.时间:对于内镜及医疗器械的高水平消毒作用时间≤5分钟;对于

内镜及医疗器械的灭菌作用时间≤10分钟

5.规格要求:(A液5L±1%)+(B液55ml±10%))。

6.连续使用:14天

7.废液排放要求:可直接排放。

8.符合消毒产品卫生安全评价技术要求(WS628-2018)》要求,产品完

成以下检测项目,包括:①有效成份含量测定;(2)稳定性试验;(3)

pH值测定;(4)模拟现场试验;(5)急性经口毒性试验;(6)一次完

整皮肤刺激试验;(7)一项致突变试验;(8)枯草杆菌黑色变种芽孢

杀灭试验(含中和剂鉴定试验);(9)金属腐蚀性试验;(11)连续使用

稳定性。(需提供相关检测报告)

因使用过氧乙酸消毒液会产生污渍，需配套相应去污剂。