









































## HJ 228—2021

含有 5 mL 洗脱液的试管中，将试管在手掌上振打 200 次，做 10 倍系列稀释，选适宜稀释度，分别吸取 1 mL，以倾注法接种于两个平皿中，放置于 37℃ 恒温培养箱中，培养 72 h，计数存活菌数，即为试验组；

c) 分别取 2 个不锈钢针染菌载体放在室温下，不经消毒处理，待试验组达规定作用时间后，立即将该染菌载体分别移入含 5 mL 洗脱液的试管中，其余试验步骤与上述试验组相同，作为阳性对照组；

d) 分别取洗脱液各 1 mL，接种至 2 个无菌平皿，倾入 15~20 mL 同批次的培养基，并与试验组做同样培养，作为阴性对照组；

e) 以上试验重复 3 次。

### B.5 处理效果评价方法

B.5.1 每次试验的阳性对照组回收菌量均应为  $1 \times 10^6 \sim 5 \times 10^6$  CFU/载体，阴性对照组应无菌生长，试验组所有染菌载体的杀灭对数值均  $\geq 4.00$ ，可判定为消毒合格。

B.5.2 使用自含式生物指示物试验时，按厂家使用说明书规定的方法进行判定。

---