

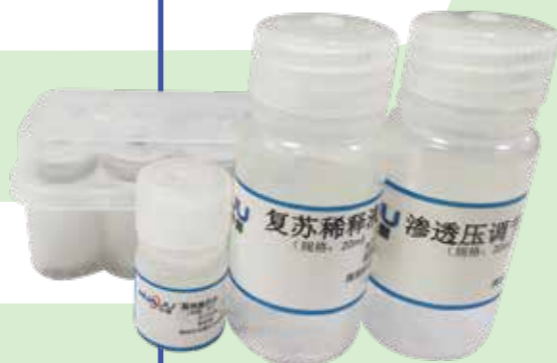
## 发光细菌冻干粉试剂盒

### ● 产品简介

发光细菌作为毒性检测的生物学方法，因其简便、快速、灵敏且成本较低而日益受到重视。采用发光细菌测定水质急性毒性的测定符合以下标准：

△水质急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T 15441-1995  
Water quality-Determination of the acute toxicity-Luminescent bacteria test GB/T 15441-1995

△《水和废水监测分析方法》（第四版）发光细菌部分  
△International standard ISO11348-3-2007 Water quality-Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of *Vibrio fischeri* (Luminescent bacteria test)-Part 3:Method using freeze-dried bacteria



### ● 储存条件

保存温度：-20℃、避光。

保质期：6个月。

### ● 产品类别

菌种名称	属类	封装规格（支/盒）	测量次数（次/支）
明亮发光杆菌冻干粉502	海洋菌	10	10
费氏弧菌冻干粉	海洋菌	10	10

### ● 注意事项

- 1、正常干粉溶液能很快溶解于 NaCl 溶液中，呈乳白色均一液体。如发现不能溶解的沉淀物则表明该干粉已失效，请勿使用；
- 2、上述乳白色干粉溶液在暗室中可见蓝绿色荧光，此为正常现象；
- 3、干粉溶液必须现配现用，尽量避免反复冻融对发光细菌带来的影响；
- 4、为了减少外界因素带来的干扰建议操作人员佩戴一次性塑料手套；
- 5、产品为非致病性细菌，废液无须特殊处理，不会引起二次污染。

## 雷达流速仪系列

