

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：木糖-赖氨酸-去氧胆酸盐 (XLD) 琼脂

英文名称：Xylose Lysine Desoxycholate Agar

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
029998P1	颗粒	250g/瓶

### 【产品用途】

用于革兰氏阴性杆菌特别是志贺氏菌选择性分离。

### 【检验原理】

酵母膏粉提供氮源、维生素、生长因子；氯化钠维持均衡的渗透压；木糖、乳糖、蔗糖为可发酵糖类，产酸使酚红指示剂变黄；去氧胆酸钠抑制革兰氏阳性菌，但不影响沙门氏菌的生长；硫代硫酸钠可被某些细菌还原硫化氢，与柠檬酸铁铵中的铁盐生成黑色硫化铁；琼脂是培养基的凝固剂；酚红为 pH 指示剂。

### 【配方成分】

配方 (每升)	含量
酵母膏粉	3.0g
L-赖氨酸	5.0g
木糖	3.75 g
乳糖	7.5 g
蔗糖	7.5 g
氯化钠	5.0 g
硫代硫酸钠	6.8 g
脱氧胆酸钠	1.0 g
柠檬酸铁铵	0.8 g
酚红	0.08 g
琼脂	15.0 g
最终 pH	7.4±0.2

### 【使用方法】

称取本品 55.43g，加入蒸馏水或去离子水 1 L，搅拌加热煮沸至完全溶解，冷却至 50℃制备平板备用

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，35 ~ 37℃，24h 结果如下：

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	福氏志贺氏菌 CMCC(B)51572	PR≥0.5	红色菌落，有黑心
特异性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	G < 5	-
选择性	金黄色葡萄球菌 ATCC6538	G≤1	-

### 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处，用后立即旋紧瓶盖；贮存期三年。

### 【注意事项】

1、称量时注意粉尘，佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。

2、干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖，避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处

3、质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>，打开“质检报告”页面，输入产品批号下载。

**【废物处理】**

检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

**【执行标准】**

Q/HKSJ 03-2011 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

**【说明版本】**

2019 年 11 月 24 日

**【参考文献】**

GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验