

## XLD 平板使用说明书

**【货号】** PB035

**【用途】** 用于志贺氏菌的选择性分离培养。(GB 标准)

**【规格】** 10 皿/包\*2

**【成分】** (g/L)

酵母膏	3.0
L-赖氨酸	5.0
木糖	3.75
乳糖	7.5
蔗糖	7.5
氯化钠	5.0
酚红	0.08
硫代硫酸钠	6.8
柠檬酸铁铵	0.8
脱氧胆酸钠	1.0
琼脂	15.0

**【pH 值】**  $7.4 \pm 0.2$  (25°C)

### 【原理】

酵母粉为细菌生长提供维生素和辅助因子，木糖、乳糖和蔗糖作为可发酵碳源。除志贺氏菌外，其他大多数肠杆菌均发酵木糖，加入赖氨酸是为了鉴别沙门氏菌。沙门氏菌发酵木糖产酸，形成的酸性环境有利于该菌产生脱羧酶使赖氨酸脱羧，从而使培养基的 pH 升高向碱性转变，但这种转变可因其他菌发酵乳糖和蔗糖产生大量的酸而被阻止。

在碱性的条件下，硫代硫酸钠及柠檬酸铁铵与沙门氏菌产生的硫化氢反应，使得菌落的颜色呈黑色；但在酸性条件下，这种反应被抑制。酚红作为酸碱指示剂，氯化钠维持培养基的渗透压，去氧胆酸盐抑制革兰氏阳性菌的生长。

### 【用法】

无菌环境下打开培养基，按照标准进行接种培养；未使用完培养基密封后 2-8°C 避光保存。

注：培养基使用前保持平板干燥

### 【质量控制】

质控菌株	接种量 (CFU)	参比培 养基	方法	培养条件	质控结果
肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型 ATCC 14028	50-250	TSA	定量	36°C±1°C 18h-24h	PR≥0.5, 黑色菌 落
肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型 CICC 25045 [CMCC(B) 50976]					

质控菌株	接种量 (CFU)	参比培养基	方法	培养条件	质控结果
福氏志贺氏菌 CMCC(B) 51572	50-250	TSA	定量	36°C±1°C 18h-24h	PR≥0.5, 无色菌落, 无黑心
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538	-	-	半定量	36°C±1°C 18h-24h	G≤1
金黄色葡萄球菌 CICC 25018 [CMCC(B) 26305]	-	-			

### 【保存】

2-8°C避光保存。

### 【产品资料下载】

质检报告和化学品安全技术说明书 (MSDS) 可登录陆桥网站 <https://www.beijinglandbridge.com/>, 在“质检报告”和“MSDS”页面, 输入货号和批号下载。

本产品仅适用于实验室的工业、科研目的, 不用于临床诊断或治疗。