



## 改良 CCDA 平板使用说明书

【货号】 PB026A

【用途】用于弯曲菌的选择性分离。(GB 标准)

【成分】(g/L)

肉浸粉	10.0
动物组织酶解物	10.0
氯化钠	5.0
木炭	4.0
酪蛋白酶解物	3.0
去氧胆酸钠	1.0
硫酸亚铁	0.25
丙酮酸钠	0.25
琼脂	12.0
头孢哌酮	0.032 g/L
两性霉素 B	0.01 g/L
利福平	0.01 g/L

【pH 值】 7.4±0.2 (25°C)

【规格】 10 皿/包×2 包

【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 保存。

注：培养基使用前保持平板干燥

【培养基质量控制】

质控菌株	接种量 (CFU)	参比或 计数培 养基	方法	培养条件	质控结果
------	--------------	------------------	----	------	------



空肠弯曲菌 ATCC 33291	20-200	无抗生素的 CCD	定量	42°C±1°C 24h-48h 微需氧培养	$P_R \geq 0.5$ 菌落有光泽、潮湿、 扁平，呈沿扩散生 长倾向
大肠埃希氏菌 ATCC 25922	--	--	半定 量	42°C±1°C 24h-48h	$G \leq 1$
金黄色葡萄球菌 ATCC6538					

**【保存条件】**

— 2-8°C 避光保存。

**【保质期】**

三个月