

2.5L 密封培养盒

2.5L sealed culture box

用于厌氧微生物的培养

货号：KH2015

1、适用范围

应用	类别
制药/医疗器械/食品等行业	厌氧菌/兼性厌氧菌/微需氧

2、用途

用于厌氧微生物的培养，为厌氧微生物的培养提供 2.5L 的密闭环境。本产品搭配厌氧指示剂和 2.5L 厌氧产气包/2.5L 微需氧产气包共同使用。

3、材质

产品为 PP 材质。

4、使用方法

（1）将接种好标本的琼脂培养基平板、肉汤培养基、鉴定板条或药敏板条等需要做厌氧培养的样品放入 2.5L 密封培养盒中；

（2）取一厌氧指示剂，撕开或剪开外包装，取出厌氧指示剂，放入上述密闭容器中；

（3）取一产气包，将铝塑包装上侧撕开或剪开，取出小铝箔袋并撕开包装，再取出无纺布内袋，无纺布内袋不需要打开；

（4）立即（30 秒内）将两个无纺布内袋放入 2.5L 密封培养盒中，将盒子密封好。放入规定温度下的培养箱进行培养。

5、质量控制

测试项目	标准指标
外观	密封良好，无破损
厌氧指示剂指示颜色	无氧，白色

6、微生物测试

质控菌株检测：产气荚膜梭菌、生孢梭菌和长双歧杆菌婴儿亚种。

质控菌株及编号	培养条件	生长情况
产气荚膜梭菌 ATCC13124	厌氧产气包培养 36±1℃, 18~24h	生长良好
	有氧环境 36±1℃, 18~24h	不生长
生孢梭菌 CMCC(B)64941	厌氧产气包培养 36±1℃, 18~24h	生长良好
	有氧环境 36±1℃, 18~24h	不生长
长双歧杆菌婴儿亚种 CICC25033	厌氧产气包培养 36±1℃, 48~72h	生长良好
	有氧环境 36±1℃, 48~72h	不生长

7、储存条件

置于阴凉干燥处。

8、参考标准

/

9、注意事项

密封培养盒如有破损，请勿使用。

使用时要将培养盒的盖子压严，防止漏气。

产品质检报告可以登录凯恒生物官方网站 <http://www.kinghunt.cn> 下载或随货纸质复印件。

本品不得用于临床检测。

更多产品信息与订购请联系我们！

地址：江苏省南通市兴福路 29 号

电话：0513-85596088

邮箱：info@kinghunt.cn

官网：www.kinghunt.cn



南通凯恒生物微信公众号