

QYC-C 迁移测试池适用于食品接触材料及制品的迁移试验预处理。符合国家最新标准 GB 5009.156-2016 要求，适用于 GB 31604.1-2015《食品接触材料及制品迁移试验通则》中的所有食品模拟物。



产品特点^{注2}

- 产品符合相关标准，完全按照 GB 5009.156-2016 附录 B 中的图 B.5 迁移测试池 C 设计制造，确保迁移试验的一致性
- 与浸泡液接触的材料均采用符合美国牌号要求的高品质不锈钢，材料本身无微量物质析出
- 两个试样面可同时接触食品模拟物，提高了接触面积
- 采用耐高温、耐腐蚀、自清洁的密封圈，确保密封性能良好，保证了各类模拟物在试验过程中无 泄漏、无挥发
- 迁移测试池的密封结构，确保了试样测试面积之外的部分不与食品模拟物接触，保证了测试面积的有效性
- 适用于范围更广的材料做迁移试验预处理

参照标准^{注2}

GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015

测试应用^{注2}

基础应用

适用于食品接触材料及制品接触水、乙醇、乙酸、植物油、正己烷、正庚烷、异辛烷等食品模拟物的迁移试验预处理。

技术参数^{注1}

项目	参数
接触形式	单面或双面接触
单面接触面积(直径)	51.5cm ² (φ 81mm)
双面接触面积	103cm ²
容积	120mL
使用温度	5°C~180°C
外形尺寸	143mm(L) × 125mm(W) × 76mm(H)
净重	1.2 kg

注 1：表中各项参数是在 Labthink 实验室、由专业操作人员，依据相关实验室环境标准的要求和条件测量得出。

注 2：所述参照标准、测试应用、产品特点，均以“技术参数”中的具体标注为准。

◇ 对于用户有特殊需求的，我司在能力范围内可为用户进行定制化生产，以满足用户需求。

◇ Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知。本公司保留修改权与最终解释权。