

# 浙江工商大學

## 大型精密仪器设备报废申请报告

仪 器 编 号: 20100002

分 类 号: 03030902

仪 器 名 称: 基因芯片食品全快速检测系统

申 报 单 位: 食品与生物工程学院

实 验 室 名 称: 食品安全快速检测实验室

申 报 人: 朱军莉

单 位 负 责 人: \_\_\_\_\_

申 报 日 期: 2022 年 5 月 25 日

仪器名称	基因芯片食品全快速检测系统	仪器编号	20100002
规格型号	ECOSCAN-100 CCD	原 价	¥249,800.0
厂 家	杭州杰迪进出口有限公司	国 产	
出厂日期	2010 年 1 月	购置日期	2010 年 1 月

仪器使用经过概述：基因芯片食品全快速检测系统自 2010 年由课题组购入，由窦文超负责，用于对基因功能、基因表达谱分析、基因诊断、序列分析、药物筛选等研究，广泛运用于课题组的微生物和分子生物学等相关研究。在 2010-2020 年期间，该仪器完成了大量生物基因有关工作，充分保障了相关实验的顺利开展，共运用 6 篇论文的相关检测研究。

2021 年该仪器转朱军莉后，一直未使用。

发表论文 6 篇
1.Zhu C, Zhao G, <u>Dou W</u> (通讯作者). Core-shell redox active nanocomposites based immunochromatographic assay for detection of Escherichia coli O157:H7. Anal Chem Acta. 2019, 844:89-97, DOI:10.1016/j.aca.2019.03.016.
2.Zhu F, Zhao G, <u>Dou W</u> (通讯作者). Electrochemical sensing platform for Escherichia coli O157:H7 based on the use of magnetic nanoparticles and graphene functionalized with electrocatalytically active Au@Pt core/shell nanoparticles. Mikrochim Acta. 2018, 13, 185(10):455.
3.Zhu F, Zhao G, <u>Dou W</u> (通讯作者). A non-enzymatic electrochemical immunoassay for quantitative detection of Escherichia coli O157:H7 using Au@Pt and graphene. Anal Biochem. 2018, 559:34-43.
4.Ye L, Zhao G, <u>Dou W</u> (通讯作者). An electrochemical immunoassay for Escherichia coli O157:H7 using double functionalized Au@Pt/SiO <sub>2</sub> nanocomposites and immune magnetic nanoparticles. Talanta. 2018, 15;182:354-362.
5.Huang H, Zhao G, <u>Dou W</u> (通讯作者). Portable and quantitative point-of-care monitoring of Escherichia coli O157:H7 using a personal glucose meter based on immunochromatographic assay. Biosens Bioelectron. 2018, 110:266-271.
6.Luo Y, <u>Zhou G</u> , <u>Dou W</u> . Rapid electrochemical quantification of <i>Salmonella</i> Pullorum and <i>Salmonella</i> Gallinarum based on glucose oxidase and antibody-modified silica nanoparticles. Anal Bioanal Chem. 2017 Jul 409(17):4139-4147.

有何经验及教训	一方面，基因芯片食品全快速检测系统在经济成本、时间成本和效率上有其它方法比拟的优越性，能快速、准确地对大量DNA分子序列进行测定和分析，可用于各种RNA的表达谱分析、DNA拷贝数变异的比较基因组分析和表观遗传学等方面的高通量分析，在微生物工程领域可以得到很好的运用。另一方面，效率很低，不能对待检测基因在各细胞类型组织中的精确定位进行判断。 综上所述，基因芯片食品全快速检测系统在经济成本、时间成本和效率上有其它方法比拟的优越性，能快速、准确地对大量DNA分子序列进行测定和分析，可用于各种RNA的表达谱分析、DNA拷贝数变异的比较基因组分析和表观遗传学等方面的高通量分析，在微生物工程领域可以得到很好的运用。另一方面，效率很低，不能对待检测基因在各细胞类型组织中的精确定位进行判断。
停机时间及原因	<p>停机时间：2021年1月</p> <p>停机原因：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>课题组研究方向发生部分改变，大部分情况下已不适用基因芯片食品全快速检测系统；</li> <li>随着新仪器和试剂的发展，新方法在效率和成本上已和基因芯片食品全快速检测系统相近，不但完全可以替代后者，且在易用性和安全性上有很大优势；</li> <li>由于仪器较为老旧、前期使用频率高，停用前频繁发生故障。由于已过保修期且部分配件停产，维修成本高，继续使用存在一定的安全隐患。</li> </ol> <p>综上所述，2021年后基因芯片食品全快速检测系统转入朱军莉名下后，故障损坏无法维修，因此仪器停机不再使用。</p>
报废理由	<ol style="list-style-type: none"> <li>随着使用年限上升，仪器故障损坏无法修复，妨碍了实验的顺利开展。</li> <li>如“停机原因”所述，课题组方向有所不同，此仪器已闲置不再使用；</li> <li>仪器非常笨重且占地较大，而课题组空间紧张，急需额外空间安置其它设备并保障实验室顺利开展。</li> </ol> <p>综上所述，申请报废基因芯片食品全快速检测系统。</p> <p>设备使用人（签名）：朱军莉 2022年5月20日</p>

申请单位意见	主管领导(签名): 傅吟琳 20 年 月 日			资产管理部门
专家组使用评估价及报废	<p>经现场使用评价,专家组一致认为,一方面,与课题组目前使用的替代方法相比,基因芯片食品全快速检测系统已不具备明显优势;另一方面,由于仪器型号老旧且使用年限过长,处理效果、稳定性和安全性有所下降,因此已不具备继续使用的必要性和价值;此外,仪器非常笨重且占地较大,闲置后仍然会占用大量实验室空间。</p> <p>综上所述,建议报废基因芯片食品全快速检测系统。</p>			审查意见 校领导意见
	专家组组长(签字): 田师一 2022年5月25日			
专家组成员	姓名	职称或职务	工作单位	本人签名
	田师一	教授	浙江工商大学	田师一
	韩菲	副教授	浙江工商大学	韩菲
	陆海霞	副教授	浙江工商大学	陆海霞

资产  
管理  
部

门 审 查 意 见

资产管理负责人(签字):

20 年 月 日

校 领 导

意 见

主管校领导(签字):

20 年 月 日

说明:本表一式两份,其中一份与该大型仪器建档材料一并交档案室存档,一份由资产管理  
部门随学校报废申请提交财政厅。