

浙江工商大學

大型精密仪器设备报废中请报告

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 | <p>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，并运用于 6 篇论文的相关检测研究。</p> <p>2021 年该仪器转给牛利后，一直未使用。</p> |
| 发表论文 6 篇 | <p>1.Zhu C, Zhao G, <u>Dou W</u> (通讯作者). Core-shell and silica nanoparticles based immunochromatographic assay for detection of Escherichia coli O157:H7. Mikrochim Acta. 2019, 184(10):10454.</p> <p>2.Zhu F, Zhao G, <u>Dou W</u> (通讯作者). Electrochemical sandwich immunoassay 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, 185(10):455.</p> <p>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.</p> <p>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/SiO₂ nanocomposites and immune magnetic nanoparticles. Talanta. 2018, 182:354-362.</p> <p>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.</p> <p>6.Luo Y, <u>Dou W</u>, Zeng J, et al. A rapid and sensitive electrochemical immunoassay for Escherichia coli O157:H7 based on glucose oxidase and antibody-modified silica nanoparticles. Anal Bioanal Chem. 2017 Jul 409(17):4139-4147.</p> |
| 各类效益汇总 | |

| | |
|-----------|---|
| 有何经验及教训 | <p>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难以比拟的优越性，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 拷贝数变异的比对、基因型分析和表观遗传学等方面。另一方面，效率很低，不能对待检测基因在多种组织类型的精确定位进行判断，应当使用酶法筛选。</p> |
| 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"> 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； 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； 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。 <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"> 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。 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； 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。 <p>综上所述，申请报废基因芯片食品全快速检测系统。</p> |
| 设备使用人（签名） | <p>设备使用人（签名）：朱军莉 2022 年 5 月 20 日</p> |

申请单位意见

傅玲琳

20 年 月 日

专家组使用评价及报废

经现场使用评价，专家组一致认为，一万亩，~~一亩地遇题组日~~
 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；~~日为一万亩，~~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；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。

综上所述，建议报废基因芯片食品全快速检测系统。

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 |
| 韩菲菲 | 副教授 | 浙江工商大学 | 韩菲菲 |
| 陆海霞 | 副教授 | 浙江工商大学 | 陆海霞 |
| | | | |
| | | | |

审查意见

见

校领导意见

说明管理

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。