

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

有
何
经
验
及
教
训

成
对
话
工
司

停
机
时
间

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	出产国别	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，共运用于 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。		
各 类 效 益 汇 总	发表论文 6 篇 1.Zhu C, Zhao G, <u>Dou W</u> (通讯作者). Core-shell red silica nanoparticles based immunochromatographic assay for detection of Escherichia coli O157:H7. <i>Anal Chim Acta</i> . 2018, 14;1038:97-104. 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. <i>Mikrochim Acta</i> . 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. <i>Anal Biochem</i> . 2018, 15, 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 ₂ nanocomposites and immune magnetic nanoparticles. <i>Talanta</i> . 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. <i>Biosens Bioelectron</i> . 2018, 1107:266-271. 6.Luo Y, <u>Dou W</u> , Zhao G. Rapid electrochemical quantification of <i>Salmonella Pullorum</i> and <i>Salmonella Gallinarum</i> based on glucose oxidase and antibody-modified silica nanoparticles. <i>Anal Bioanal Chem</i> . 2017 Jul 409(17):4139-4147.		

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多细胞类型组织中的精确定位进行判断，应当使用新方法代替。</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仪器并保障实验顺利开展。 <p>综上所述，申请报废基因芯片食品全快速检测系统。</p> <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) : 傅检林 20 年 月 日			资产管理部門审查意見
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>			校领导意見
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

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。