

# 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	有 何 经 对 成 及 教 停 机 时 间
规格型号	ECOSCAN-100 CCD	原 价	¥249,800.0	
厂 家	杭州杰迪进出口公司	出 厂 地 方	国产	
出厂日期	2010 年 1 月	购置日期	2010 年 1 月	
仪器使用 经历概 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相关研究。在 2010-2020 年期间，该仪器完成了大量生物基因有关的研究，并发表于 6 篇论文。</p> <p>2021 年该仪器未再使用，一直未使用。</p>			
各 类 效 益 汇 总	<p>发表论文 6 篇</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zhu C, Zhao G, <b>Dou W</b> (通讯作者). Core-shell redox nanoparticle-based immunochromatographic assay for detection of Escherichia coli O157:H7. <i>Mikrochim Acta</i>. 2019, 184(10):10454.</li> <li>Zhu F, Zhao G, <b>Dou W</b> (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, 185(10):455.</li> <li>Zhu F, Zhao G, <b>Dou W</b> (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, 559:34-43.</li> <li>Ye L, Zhao G, <b>Dou W</b> (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. <i>Talanta</i>. 2018, 182:354-362.</li> <li>Huang H, Zhao G, <b>Dou W</b> (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, 110:266-271.</li> <li>Luo Y, <b>Dou W</b>, 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.</li> </ol>			

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无法比拟的优势，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 拷贝数变异的检测、基因功能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。
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，维修成本太高，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他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>
设备使用人（签名）	朱军莉 2022年5月20日

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，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。

废

专家组组长(签字):

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 尔

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。