

浙江工商大学大型仪器设备报废申请单

金额单位：元

申请部门	浙江工商大学 食品与生物工程学院	联系人	魏方通	联系电话	18868449448	
资产编号	资产名称	型号	单价	是否已到报废年限	使用人	购置日期
20122603	蛋白提纯仪	安玛西 (进口)	448000.00	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	郦萍	2012-11-19
仪器运行及维护记录	仪器运行记录：2012.11-2019 设备正常，运行正常； 2018.9-2021.11 设备正常，运行正常。 设备维护记录：2018.10 分钟故障，工程师成功检修 2021.12 分钟故障，工程师无法修理，原因为原分流阀停产。					
效益产出情况	设备效益产出情况： 吴丹丽 植物乳杆菌来源新型细菌素的分离及其抗菌特性研究 毕 业 时 间 2022 年 06 月 申屠慧飞 植物乳杆菌来源新型细菌素的分离及其抗菌特性研究 毕 业 时 间 2023 年 01 月 (注：吴丹丽、申屠慧飞在 2021-2021 期间使用该仪器) 戴梦笛 鼠李糖杆菌细菌素分离纯化及其特性研究 毕 业 时 间 2021 年 01 月 朱媛媛 金黄色葡萄球菌的新型细菌素 Paracin 54 的纯 特 及抑菌作用模式研究 毕 业 时 间 2021 年 01 月 叶鹏馨 清酒乳杆菌产细菌素分离纯化及其抗菌特性研究 毕 业 时 间 2020 年 01 月 王嘉雯 一株产细菌素副干酪杆菌的筛选及其细菌素的特 性 研 究 时 间 毕 业 时 间 2018 年 12 月					
申请报废	<input checked="" type="checkbox"/> 故障损坏无法使用 <input type="checkbox"/> 法规要求强制维修			<input type="checkbox"/> 标落后无法使用 <input type="checkbox"/> 场地调整无法迁移		

报

理由	故障损坏无法修复：精密的分流阀损坏，且此类分流阀停产，去维修继续使用。目前该仪器已损坏，无法进行正常催化实验，且该仪器已到使用年限，导致无法使用，故申请报废。				2023 使用人签字： 年 6 月 18 日
报废鉴定意见	专家三名或以上，具有副高级以上职称或六级以上职员				
	鉴定人	职务/职称	所属单位	鉴定意见	签字
	周青青	副研究员	浙江工商大学	理由属实，满足报废要求	周青青
	刘树刚	副研究员	浙江工商大学	理由属实，满足报废要求	刘树刚
	韩佳润	副研究员	浙江工商大学	理由属实，满足报废要求	韩佳润
部门审批意见	情况属实，同意报废。 其他说明：_____				部门资产负责人签字： 2023年 6 月 20 日 （加盖公章）

本表仅适用于学校大型仪器设备报废申请，须一物一表。填写后在网站公示一周。