

浙江工商大学

大型精密仪器设备报废申请报告

仪器编号: 20121108

分类号: 2400108

仪器名称: 污水处理采集控制系统

申报单位: 环境学院

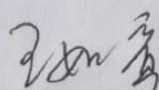
实验室名称: 废水处理与优化控制

申报人: 王如意

单位负责人: 沈东升

申报日期: 2021.04.07

仪器名称	污水处理采集控制系统	仪器编号	20121108
规格型号	2011ZSIR0652HK USD31636	原 价	105985.00 元
厂 家		出产国别	中国
出厂日期		购置日期	2012-05-22
仪 器 使 用 经 过 概 述	<p>自2012年购置以来主要用于污水处理的模拟与控制研究。本仪器在研究生的课题研究和本科生的教学中起了重要作用。</p>		
各 类 效 益 汇 总	<p>已有百余名的本科生和 10 余名的研究生使用本设备进行学习和科研工作，发表 10 余篇相关研究论文。</p>		

<p>有 何 经 验 及 教 训</p>	<p>设备经常长时间运行容易导致设备故障。因此，需要合理规划试验方案，注意避免长时间运行。</p>
<p>停 机 时 间 及 原 因</p>	<p>2020.1 开始停机。 由于试验需要，设备经常长时间运行，导致设备故障，不能正常采集和分析数据，且设备维修费用高。因此，申请停用。</p>
<p>报 废 理 由</p>	<p>该设备故障不能正常使用，且已经超过报废年限。故申请报废。</p> <p>设备使用人（签名）：  2021年4月7日</p>

申请单位意见

经检测该设备连续报告年心 朱高



主管领导 (签名) :

2021年4月14日

专家组使用评价及报废

专家组一致认为,该设备性能退化,不能正常采集和分析数据,且已经达到报废年限要求,故报废该设备。

专家组组长 (签字):

朱高

2021年4月14日

姓名	职称或职务	工作单位	本人签名
楼菊青	副教授	浙江工商大学	楼菊青
徐新明	副教授	浙江工商大学	徐新明
何国英	副教授	浙江工商大学	何国英
蔡靖	副教授	浙江工商大学	蔡靖
吕新	副教授	浙江工商大学	吕新

