

编号: 202605150010

浙江省大型科研仪器开放共享平台购置查重评议在线评估报告

地区: 金华市

购置预算: ¥21 万

购置单位: 浙江师范大学

仪器名称: 气相色谱仪

搜索关键字: 气相色谱仪

单位仪器数/ 总价值	489 台/ ¥42326.51 万	单位同类仪器数	3 台	单位同类仪器平均使用率率	100.00%
				单位同类仪器平均开机机时	2999.73h
单位平均使用 率	70.96%	全省同类仪器数	499 台	全省同类仪器平均使用率	69.78%
				全省同类仪器平均开机机时	1429.92h
单位平均开机 机时	1365.43h	地区同类仪器数	32 台	地区同类仪器平均使用率	73.68%
				地区同类仪器平均开机机时	1265.85h

*使用率和开机机时计算范围为: 已安装物联网传感器的大仪。

评估结果: 建议购置

浙江省大型科研仪器开放共享平台

2026 年 05 月 15 日

本查重评议报告作为大型科研仪器购置参考依据

*数据源：来自（浙江师范大学）范围内仪器

-	仪器名称	原值(万元)	单位	载体	物联网	开机机时	使用率
	气相色谱仪	31	浙江师范大学	浙江师范大学化学与材料科学学院	是	2577.90h	100.00%
	系统气相色谱仪	31.80	浙江师范大学	浙江师范大学含氟新材料研究所	是	3207.78h	100.00%
	气相色谱仪	35.88	浙江师范大学	浙江师范大学地理与环境科学学院	是	3213.50h	100.00%