

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李中余
	职称: 工程师
	工作单位: 杭州市肿瘤医院
专业人员信息	姓名: 阮世明
	职称: 工程师
	工作单位: 浙江茶叶科学研究所
专业人员信息	姓名: 阮世明
	职称: 主任
	工作单位: 浙江省科学院
项目信息	项目名称: 糖尿病合并心梗跨尺度、多维度的分子表型组的整合研究服务
	供应商名称: 上海爱谱蒂康生物科技有限公司
专业人员论证意见	<p>本项目需采用(细胞/组织)内源性转录因子高通量分析技术(OAT-FRE)和染色质结合转录因子定位检测技术(ATAC-MS)研究靶器官代谢的发生机制和信号调控网络,上述技术均为国内和国际上,仅有爱谱蒂康生物科技有限公司独家具有,并且该技术已获国家知识产权局专利证书,为后续研究提供重要数据支撑,为后续学术成果的产出提供可靠保障,故建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	李中余 阮世明 阮世明 日期 2023年10月19日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。