

“中国美术学院 128 导脑电采集分析系统 (ERP)” 采购进口产品来源论证

为了加强浙江省健康智慧厨房重点实验室硬件设备, 改善实验环境, 提出 Living Lab 建设项目。Living Lab 初期建设以户真实生活环境, 配置相关研究仪器及研究专家, 收集并分析中国家庭用户对健康厨房的具体需求, 与合作企业共同建立绿色低碳健康厨房示范样板。

因相关研究所需, 需进口一套 128 导脑电采集分析系统 (ERP), 用于 Living Lab 观察实验, 评测事件在大脑中引起相应心理反应的真实情况, 为健康智慧厨房后续探索提供切实有效的研究数据。

进口 128 导脑电采集分析系统 (ERP) 适用于脑功能研究, 可与计算机连接, 数据记录存储和处理准确快捷, 结果分析和显示方便。可以跟眼动跟踪系统结合, 同时采集和分析眼动与脑电数据。而国产仪器的参数、性能等均无法满足, 没有符合我们研究需求的仪器设备, 因此申请购买进口仪器设备。

| 姓名 | 职称 | 专业 | 工作单位 | 联系电话 |
|---------------|-----|----|------------|-------------|
| 专家 1 签名: 舒 | 讲师 | 机电 | 杭州国电科技 | 13093713812 |
| 专家 2 签名: 张东 | 副教授 | | 浙大动科院 | 13750835803 |
| 专家 3 签名: Tony | 教授 | 心理 | 浙江科技学院 | 13666635912 |
| 专家 4 签名: 陈 | 讲师 | | 浙江海洋大学 | 13957140413 |
| 专家 5 签名: 李 | 副教授 | 工程 | 宁波市机电工程研究院 | 13906506976 |

