

KH3900 项目可行性专家论证意见

1、对可行性报告的真实性、科学性及立项意见评价

北京凯弘电子仪器公司为北京市东城区科委新型重点科技企业，技术力量雄厚，经验丰富。KH3900 系列干扰场强测量仪项目可行性报告真实可靠，指标结构设计科学严谨，具有可操作性，完全同意该项目可行性研究报告申请立项意见。

2、对项目技术经济指标、技术路线的准确性、可行性的评价及修改意见

该项目的选题正确，属于国家重点支持的机电一体化的高科技、高智能化的精密测量仪器，为我国电磁兼容领域中急需的、目前又处于断档的系列化产品。该公司在掌握当前国际电磁兼容测量仪器技术水平基础上，开发研制的项目定位准确，技术指标先进，实施手段完善。该项目技术方案是可行的，且经过了先期长时间的科研实践检验，研发过程及今后批量生产中所需要的关键性器件、元件的来源有保证，品质上乘、可靠。本项目具有广阔的应用市场，不仅解决了国内市场的断档与急需，填补了我国电磁兼容仪器的空白，而且可以开拓国外市场。为促进我国电子、通信、电器、机电、环保、劳动保护及整个国民经济具有重大意义和可观的经济效益。

3、对项目资金预算的评价

该项目经费预算合理，实为既经济又可完成研制任务的最好经济预算方案。

4、对项目实施、完成计划内容的可行性评价

申请单位为技术含量高的科技型企业，拥有一支高技术、多年实践经验的基本队伍，为项目的实施提供了保障。项目主持人李千祥同志是我国失真度测量仪器系列产品研制、开发与生产的主设计师、教授级高工，多年从事场强仪的研究与制造，又有北京市东城区科委在场地、财力的大力支持与指导，有理由相信一定会胜利完成计划内容，为我国市场提供先进的、科学的智能化干扰场强测量仪，以解决国内外广大市场的急需。