

8 专家组意见：（仪器设备购置的必要性和可行性；仪器设备的先进性，是否符合学科发展需要；仪器设备的选型是否合理；投资是否达到预期效益；专家组论证意见及结论等）

顶空 VOC 含量测定仪是顶空进样器将固体聚合物加热后获得易挥发组分，再通过气质联用技术分析收集的易挥发组分，获得各组分的成分信息和含量信息的仪器。该设备灵敏度高，分析速度快，对分析人员和环境危害小，操作简便，是一种符合“绿色分析化学”要求的分析手段。该设备可用于小中试基地聚烯烃等材料产生的气味及 VOC 物质的检测，符合高附加值合成树脂生产技术及新产品的研究方向，能满足清源创新实验室小中试基地急剧增长的科研需求，同时可为清源创新实验室其他科研团队提供公共检测服务，促进平台建设及人才培养。

专家组审核了购置该设备的论证报告及购置的必要性和可行性及科学性，并详细比较了 2 家公司（美国 Agilent 安捷伦公司和日本 SHIMADZU 岛津公司）共 2 个型号产品的配置、性能、价格和售后服务，认为在目前技术参数和报价情况下，建议优先考虑美国 Agilent 安捷伦公司的 Agilent 8697A+8890-5977B 型号。

专家组建议：进一步补充市场调研。应重点考虑仪器所配置数据库的全面性和测量结果的准确性，常用耗材可根据测试需求多配置。目前报价均较高，有议价空间，需结合新的配置、报价和预算进行下一步考虑。专家组一致同意清源创新实验室小中试基地提出的购置申请，并建议尽快实施。

9 专家组

专家组组长

姓 名	工 作 单 位	从 事 专 业	职 称	签 名
王名宫	泉州师范学院化工与材料学院	仪器分析	高级工程师	王名宫

专家组成员

姓 名	工 作 单 位	从 事 专 业	职 称	签 名
詹瑛瑛	福州大学石油化工学院	工业催化	研究员	詹瑛瑛
杜鹏飞	福建师范大学泉港石化研究院	功能高分子材料 和环境友好高分子材料	副研究员	杜鹏飞
徐景东	中化泉州能源科技有限责任公司	工业催化	高级工程师	徐景东
高杜娟	中化泉州能源科技有限责任公司	仪器分析	高级工程师	高杜娟
孙杰	中化泉州能源科技有限责任公司	聚烯烃新材料 研发	高级工程师	孙杰
翟庆阁	中化泉州能源科技有限责任公司	聚烯烃新材料 研发	高级工程师	翟庆阁