|  |  |
| --- | --- |
|  | **林增：市售收集壳中可溶性砷贡锑形态分析** |
| 专家1 | （1）项目起止日期：似乎不对  （2）主要研究内容：感觉目前并不知道用什么方法检测等，因此推测整个技术目前并不掌握，所有专家会怀疑你是否有能力完成该课题；具体的研究设计，如如何分类、如何处理、如何分析，都未明确；  （3）对比结果，你的“金标准”是什么？如何判断检测结果准不准确？  （4）建议：能加一下 前期的相关工作基础介绍，可能更好 |
| 专家2 | 1） 研究有一定的实用性，有较大的社会意义  2） 需明确样本采集数量、类型、来源等。是以正规商场销售产品为检测样本还是包括集市、网络销售产品？比例？  3） 方法学部分过于简单，不同材质主要采用哪些预处理方法？是否有条件完成预处理？ |
| 专家3 | 本项目旨在研究分析手机壳中可溶性砷汞锑形态，补全相关领域的缺失，为规范相关标准提供数据支持及依据。  1. 如何对不同生产厂商，不同销售，不同材质渠道采集市售手机壳样品，包括针对不同手机壳表面涂料进行分类？研究中应该明确。  2. 目前是否有行业标准？  3. 手机使用的时间、采集的方式和部位是否会影响检测的结果？  4. 检测的结果如何进行统计分析？ |
| 专家4 | 质劣无牌手机配件产品本应禁止生产和销售，只是无证生产、经营和销售难以监管而无法杜绝，这是市场管理领域的难题。本课题意在提供证据说明使用这些低劣产品的危害，对降低其生产、销售及使用的意义有限。此外，申请书没有写出详细的课题实施技术方案，例如：如何采样？采多少样品？ |