**附件2：**

**行业标准样品研复制项目建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) | *xxxx成分标准样品* | | | | 建议项目名称  (英文) | | *CRM of .........for chemical composition analysis* | |
| 研制或复制 | □ 研制 | | □ 复制 | | 被复制标准号 | |  | |
| 体系编号 | *不用填，秘书处统一填* | | | | | | | |
| 研制单位 |  | | | | 计划起止时间 | | 2025年~2027年 | |
| 目的﹑意义或必  要性 | *首先说明产品的应用：*  *标准样品配套的分析方法：*  *标准样品的作用：* | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | *建议从以下七个方面详细阐述该标准样品的范围和主要技术内容。*   1. *应用范围：*   *(有对应产品标准时，建议给出产品技术指标和拟研制标准样品成分设计的对照表，没有对应产品标准时，该栏填“产品质量水平”)*   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 要素 | 定值项目 | | | | | | xx | xx | xx | xx | xx | | *（现行国行标如：）GB/T xxxxx《产品标准》中xxx牌号/品级的技术要求* |  |  |  |  |  | | 标准样品成分设计目标值 |  |  |  |  |  | | 标准样品成分可接受范围 |  |  |  |  |  |   *2.制备路线：（应提及候选物的选择和成分检测）*  *3.均匀性：*  *4.稳定性：*  *5.定值：*  *6.溯源性：*  *7.预期目标：*  *1）最终定值不少于xx个项目；*  *2）各定值项目的目标扩展不确定度不大于：* | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | *准确列举国内外同类标准样品的相关情况，包括名称和编号：*  *与拟研制标准样品的不同点：* | | | | | | | |
| 研制单位 | （签字、盖公章）  月 日 | 标准化技术组织 | | （签字、盖公章）  月 日 | | 部委托机构 | | （签字、盖公章）  月 日 |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；

[注2] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。

[注4] 体系编号是指在各行业（领域）技术标准体系建设方案中的体系编号