**附件4：**

**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 | 2024年~2026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