**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标准样品* | 建议项目名称(英文) | *CRM of .........* |
| 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 | 2023年~2024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：*

*产品技术指标：**拟研制标准样品指标设计：**2.制备路线：**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xx个元素的标准值；**2）主元素标准值与设计值的相对偏差不大于XX%，杂质元素标准值与设计值的相对偏差不大于XX%。* |
| 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