**附件1：**

研复制国家标准样品项目建议书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*项目名称1（中文） | *xxxx成分标准样品* | 项目名称（英文） | *CRM of .........for chemical composition analysis* |
| \*研制或复制2 |  |  | 被复制标样号 |  |
| 采用国外标样 |  | 标样分类号 | 04有色金属成分 |
| 关联标准 | *是指拟研制的标准样品将配套支撑的文字标准（准确标准号及标准名称）* |
| \*技术委员会3 | 全国标样委有色分委会 | 全国TC/SC号 | TC118/SC3 |
| （或）技术归口单位 | 全国标样委有色分委会 |
| \*研复制单位名称 | 研制单位纳税人识别号 | \*研复制单位联系人 | \*研复制单位电话 |
| *独立法人单位，可一家或多家* |  |  |  |
| 主管部门 | 国家标准化管理委员会 |
| \*计划起始年 | 2025年 | \*完成年限 | 2027年 |
| \*目的、意义(1000字以内) | *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(1000字以内) | *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(500字以内) | *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：* |
| \*时间进度安排(500字以内) | *应结合项目的研制进展，合理安排时间进度，24个月内完成鉴定，复制项目18月内完成鉴定。* |
| \*经费来源 | 🞎 自筹 |  |
| \*拟研制数量 |  | \*拟研制样品的规格说明 |  |
| 备注(500字以内) | *需要说明其他情况，如“配合某些科技项目”、“复制老编号项目”等* |
| 研复制单位意见4 | *应填写意见并加盖单位公章* 年 月 日 | 分技术委员会或专业工作组意见 4 |  年 月 日 |
| 全国标准化技术委员会意见4 |  年 月 日 | 主管部门意见4 |  年 月 日 |

 [注 1] 表格项目中带\*号的为必须填写项目，否则上报程序不予受理；

 [注 2] 填写研制和复制项目中，若选择复制则必须填写被复制标样号；

 [注 3] 技术委员会与技术归口单位必须填写其中之一，若填写技术委员会则必须填写全国TC/SC号；

 [注 4] 各意见栏在报送纸面文件时应签字并盖公章；