**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标准样品* | | | | 项目名称 （英文） | | | | *CRM of .........*. | |
| \*研制或复制2 |  |  | | | 被复制标样号 | | | |  | |
| 采用国外标样 |  | | | | 标样分类号 | | | | 04有色金属成份 | |
| 关联标准 | *是指拟研制的标准样品将配套支撑的文字标准* | | | | | | | | | |
| \*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 | 2024年 | | | | \*完成年限 | | | | 2026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：*   *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%，或提供各定值项目的预期不确定度。* | | | | | | | | | |
| \*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* | | | | | | | | | |
| \*经费来源 | 🞎 自筹 | | | | |  | | | | |
| \*拟研制数量 |  | | | \*拟研制样品 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；