附件：

国家标准物质状况报告表

研制（生产）单位名称： 研制（生产）单位名称变量

单位社会信用统一代码： 单位社会信变量

单位联系人： 单位联系人变量

单位联系电话： 联系电话变量

国家质检总局

2018年3月制

填 写 说 明

1．《国家标准物质状况报告表》用于报告研制（生产）单位获得国家质检总局批准国家标准物质的状况，由研制（生产）单位负责填报。研制（生产）单位法人代表须对填报内容的真实性负责。

2．取得国家质检总局颁发的《计量器具制造许可证（标准物质）》的研制（生产）单位，应当将本单位获得国家质检总局批准的《国家标准物质定级证书》和编号的标准物质全部纳入报告范围。“国家标准物质名称”应当填写批准时的标准物质名称；“获批国家标准物质的总数”应当填写获批国家标准物质编号（不含复制批号）的数量。与其它单位联合研制（生产）的，由第一单位负责填报，如有联合研制（生产）单位或者委托其它单位代为生产的，应当将其单位名称填入备注栏目中；“申请注销原因”须填写在备注栏目。

3．“生产及管理现状与自查结论”由获得编号的研制（生产）单位根据本次自查情况填写。自查内容应当包括以下三个主要方面，一是标准物质的生产条件和能力是否能够达到技术要求；二是目前生产和供应的国家标准物质是否能够保持其批准的特性量值；三是当前管理中存在的主要问题等。“自查结论”由研制（生产）单位根据自查结果给出。

确认制造能力能够达到技术要求，所生产和供应的国家标准物质能够保持其批准的特性量值的，应当将其填入“持续生产（供应）的国家标准物质一览表”中；对于已经停止生产和供应以及不能保持其批准的特性量值的国家标准物质，应当将其填入“申请注销的国家标准物质一览表”中。

4．提交《国家标准物质状况报告表》时，应同时提供电子版，一并报送国家质检总局计量司。其中“持续生产（供应）的国家标准物质一览表”和“申请注销的国家标准物质一览表”应当采用Excel表填写。

**目 录**

一、研制（生产）单位及获批国家标准物质的基本情况

二、生产及管理现状与与自查结论

三、持续生产（供应）的国家标准物质一览表

四、申请注销的国家标准物质一览表

五、自我声明

一、研制（生产）单位及获批国家标准物质的基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研制（生产）  单位名称 | | 单位名称变量 | 邮箱地址 | 邮箱地址变量 |
| 法人姓名 | | 法人姓名变量 | 单位联系人 | 单位联系人变量 |
| 研制（生产）  单位地址 | | 单位地址变量 | 标准物质  生产地址 | 生产地址变量 |
| 获批国家标准  物质总数 | | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明：补充说明变量 | |
| 申请注销国家标准物质数量 | | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 持续生产和供应国家标准物质数量 | | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 持续供应各类国家标准物质数量 | 1.钢铁 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明：补充说明变量 | |
| 2.有色金属 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 3.建材 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 4.核材料 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 5.高分子材料 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 6.化工产品 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 7.地质 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 8.环境 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 9.临床化学与药品 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 10.食品 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 11.煤炭、石油 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 12.工程 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 13.物理 | 一级：1 二级： 2 合计：3 | 补充说明： | |
| 需要说明的其他问题 | 其他问题变量 | | | |

二、生产及管理现状与自查结论

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生  产  及  管  理  现  状 | 1.具有符合标准物质研制（生产）通用技术要求的生产条件和能力 | 1.1具有生产标准物质所需要的质量保证体系 | ☑ 是 | □ 否 |
| 1.2具有生产相应标准物质所需要的测量仪器及设施 | ☑ 是 | □ 否 |
| 1.3具有专职管理和相应能力的技术人员 | ☑ 是 | □ 否 |
| 1.4具有内部定值的能力 | ☑ 是 | □ 否 |
| 1.5具有满足储存标准物质环境条件要求的专用场所 | ☑ 是 | □ 否 |
| 1.6 标准物质的相关资料均妥善保管 | ☑ 是 | □ 否 |
| 2.所供应的国家标准物质具有量值特性符合要求的证明 | 2.1具有制备、定值的原始记录 | ☑ 是 | □ 否 |
| 2.2具有量值溯源的相关证明材料。 | ☑ 是 | □ 否 |
| 2.3具有其他可以说明量值特性符合要求的证明（包括本单位定期对量值进行复核或比对等相关材料）。 | ☑ 是 | □ 否 |
| 3.当前管理中存在的主要问题 | 当前管理中存在的主要问题变量 | | |
| 自  查  结  论 | 自查询结论变量 | | | |

五、自我声明

|  |
| --- |
| **声 明**  我单位 **物质名称变量** 按照《计量法》等法律法规和相关技术规范的要求，具备生产国家标准物质的管理和技术能力，保证生产（供应）的国家标准物质量值准确、质量合格，技术指标符合获批的量值特性。  如违背上述声明将承担全部法律责任。  研制（生产）单位（盖章）：  法人代表签字：  年 月 日 |