## 国家标准物质状况报告表

研制(生产)单位名称: 名称名称 单位社会信用统一代码: 125658456

单位联系人: 王大雷

单位联系电话: 13522321236

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 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)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
- 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"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

研制(生	产)				1=55.11.11
单位名				邮箱地址	
法人姓	拄名				单位联系人
研制(生				标准物质	
单位地				生产地址	
获批国家标准		一级:	二级:	合计:	补充说明:
物质总	物质总数				和"元成功。
申请注销国家标准		一级:	二级:	合计:	补充说明:
物质数量		7%.	— <sub>3</sub> x•	ши.	11 76 96-73:
持续生产和供应国		一级:	二级:	合计:	补充说明:
家标准物					
持续	1.	/=	_ /=	4.51	VI -> VV80
供应	钢	一级:	二级:	合计:	补充说明:
各类	铁				
国家	2. <del>-</del>				
标准	有 色	一级:	二级:	合计:	补充说明:
物质	金	7%.	— <sub>3</sub> x•	ци.	11 76 96-73:
数量	■ 属				
	3.				
	建	一级:	二级:	合计:	补充说明:
	材				
	4.				
	核	一级:	二级:	合计:	补充说明:
	材	<i>—</i> ⅓X•	<i>—</i> ⅓X•	ロИ.	作龙坑奶.
	料				
	5.				
	高				
	分	一级:	二级:	合计:	补充说明:
	子				
	材业				
	料				
	6. 化				
	工 工	一级:	<b>-</b> 级:	合计:	补充说明:
	产	7.		ци.	11 20 20 73 .
	. 品				
	7.				
	地	一级:	二级:	合计:	补充说明:
	质				
	8.				
	环	一级:	二级:	合计:	补充说明:
	境				

9. 临 床 化 一级: 二级: 合计: 补充说明: 学 与 药 品 10. 一级: 二级: 合计: 补充说明: 食 品 11. 煤 炭 一级: 二级: 合计: 补充说明: 石 油 12. 一级: 二级: 合计: 补充说明: I 程 13. 二级: 合计: 补充说明: 一级: 物

需要说明 的其他问 题

## 二、生产及管理现状与自查结论

理

		1.1具有生产标准物质所需要的质量保证		否			
		体系					
	1.具有符合标准	1.2具有生产相应标准物质所需要的测量	是				
生	物质研制(生产	仪器及设施					
产	)通用技术要求	1.3具有专职管理和相应能力的技术人员	是				
及	的生产条件和能	1.4具有内部定值的能力		否			
管	カ	1.5具有满足储存标准物质环境条件要求		否			
理		的专用场所					
现		1.6 标准物质的相关资料均妥善保管	是				
状	2.所供应的国家	2.1具有制备、定值的原始记录		否			
	标准物质具有量	2.2具有量值溯源的相关证明材料。		否			
	值特性符合要求	2.3具有其他可以说明量值特性符合要求		否			
	的证明	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)。

3.当前管理中存 在的主要问题

自

查

结

论

三、持续生产

定级 当前特性量 是否与联 研制(生 定级 序 国家标准物 标准物 证书 值否 合单位 证书 产) 号 质编号 质名称 批准 与批准时一 各自独立 编号 单位名称 日期 致 生产

四、申请注销的国家标准物质一览表

申请注销原因(是/否) 定级 定级 研制(生 不具 特性 序 停止 国家标准物 标准物 证书 产)单位 量值 证书 备生 号 质编号 质名称 生产 批准 编号 名称 产条 有变 供应 日期 件 化

五、自我声明

声明

ı	Ľ	~	. 4	-	
Ŧ	ӯ.	単	!1	W	

\_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

类别 (纯度 、

基体、 气体、 溶液、 其他) 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

保存(可修改)生成报告(不可修改)。导出报告。持续生产一览表。生产注销一览表