

# 全国首饰标准化技术委员会

全首标函[2020]04号

## 关于组织 2020 年“银饰品中银含量的测定” 能力验证计划（NSTC256-004）的通知

各有关单位：

为了加强全国各实验室间的横向联系，统一实验室测定贵金属含量的技术水平，维护首饰质检行业的信誉和形象，全国首饰标准化技术委员会、北京国首珠宝首饰检测有限公司（国家首饰质量监督检验中心）和深圳百泰投资控股集团有限公司组织 2020 年首饰行业能力验证计划，项目名称为“银饰品中银含量的测定”，计划编号为 NSTC256-004。本次能力验证计划相关事宜如下：

一、本次能力验证计划要求参加的实验室满足以下条件：

1. 遵守本能力验证的政策和程序。
2. 具备相关国家标准中规定的贵金属含量检测所需仪器设备。
3. 配备 2-3 名从事相关检测工作 2 年以上技术人员。

二、能力验证计划基本情况：

本次能力验证计划样品为高含量（995.0‰~999.5‰）和低含量（900‰~930‰）两件样品。共分两个阶段，第一阶段采用 X 射线荧光光谱法测定样品中的银含量，结果需提供不确定度，实施时间为 2020 年 6-7 月；第二阶段采用化学法测定样品中的银含量，实施时间为 2020 年 7-8 月。

推荐标准：第一阶段 GB/T 18043-2013《首饰 贵金属含量的测定 X 射线荧光光谱法》，第二阶段低含量样品采用 GB/T 18996-2003

《银合金首饰中含银量的测定 氯化钠或氯化钾容量法(电位滴定法)》或 GB/T 17832-2008《银合金首饰 银含量的测定 溴化钾容量法(电位滴定法)》，高含量样品采用 GB/T 38162-2019《高含量银合金首饰 银含量的测定 ICP 差减法》。

但不限于以上方法，建议实验室采用日常检测方法。

### 三、费用

此次能力验证费用为：

第一阶段：2 件样品合计 500 元；

第二阶段：低含量样品 800 元/件，高含量样品 1500 元/件（含银标准样品），可任选 1 件或 2 件样品；

两个阶段全部参加，费用优惠至 2500 元。

请将此次能力验证费用汇至以下账号，汇款须注明“能力验证费”。发票将与样品或结果通知单一同送（寄）往贵单位。

名称：北京国首珠宝首饰检测有限公司

税号：91110105MA0021B94R

开户行：中国工商银行股份有限公司北京北沙滩支行

银行帐号：0200345509100032704

### 四、其他事宜

（一）为保证此项能力验证按计划顺利进行，请有意参加本次能力验证计划的各实验室接到通知后，于 2020 年 5 月 31 日前将盖有单位公章的“NSTC256—004 能力验证计划报名表（见附件）”及能力验证费用的银行汇款回单的复印件邮寄或电子邮件（扫描件）发送至指定联系人。

请各实验室确认“报名表”上留有联系人及其手机、传真、邮箱等详细信息，如因无法及时联络到联系人而造成的影响，组织方不承担任何责任；银行汇款回单上应注明汇款单位名称、发票抬头、汇款联系人及联系方式（特别是个人汇款、政府财政拨款、汇款单位名称与发票抬头不一致的机构）。

（二）本次能力验证计划预计6月上旬发放第一阶段能力验证样品，并要求参加机构收到能力验证样品后的2个工作日内反馈结果；预计7月中旬发放第二阶段能力验证样品，并要求参加机构收到能力验证样品后的5个工作日内反馈结果，请各参加机构做好相关实验准备。

地 址：北京市朝阳区大屯路甲2号      邮 编：100101

联系人：秦胜辉 15110079869      罗跃平 13661203362

电 话：010-64843499 / 64864800

Email: tc256@njc.com.cn



附件:

## 能力验证计划报名表

编号: BM-

计划名称	<b>银饰品中银含量的测定</b>		计划编号	NSTC256-004	
实 验 室 基 本 情 况	名 称				
	地 址、 邮 编				
	联 系 人		E-Mail		
	电 话		传 真		
	实验室资质		证书编号		有效截止日期
	资质认定（计量认证）				
	资质认定（授权）				
	实验室认可				
参加项目	第一阶段 <input type="checkbox"/> 第二阶段 <input type="checkbox"/>				
拟采用的检测方法	第一阶段: 第二阶段:				
实 验 室 意 见	实验室负责人签名: （盖章） 年        月        日				
说明: 1. 实验室应独立地完成能力验证计划项目的试验; 2. 在能力验证结果报告中, 出于为实验室保密原因, 均以实验室的参加代码表述; 3. 实验室填好报名表并返回组织单位后, 不得无故退出本次计划。					