

国家标准征求意见稿汇总处理表

标准项目名称：《贵金属合金化学分析方法 第2部分：银含量的测定》

共 01 页 第 01 页

负责起草单位：贵研检测科技（云南）有限公司

承办人：程山

电话：18810906527

2024 年 12 月 28 日填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理 意见	备注
1.	1	(1) 建议将测定范围 5.0% 改为 3.0%； (2) 建议扩宽火试金重量法的检测范围。	国标（北京）检验认证有限公司	采纳	
2.	4.3.3	银复核电极改为银复合电极。	陕西瑞科新材料股份有限公司	采纳	
3.	4.4	详细描述合金试样碎屑的具体尺寸。	广东省韶关市质量计量监督检测所	采纳	
4.	5.1	完善原理表述，增加：银离子与什么形成什么……	成都光明派特贵金属有限公司	采纳	
5.	5.5.4.2	检查引用条款号。	浙江微通催化新材料有限公司	采纳	
6.	5.6	检查公式 4：V _s 与前文公式重复，式中没有 V ₀ ，注释没有 V ₃ 。	励福（江门）环保科技股份有限公司	采纳	
7.	6.5.4.2	“交叉放入灰皿”有无点位要求。	西安凯立新材料股份有限公司	不采纳	无点位要求，为防止不同点位温度不同带来的影响，试料中已加入银作为保护剂，灰吹时试样与标准金交叉放入。
8.		回函无意见	水口山有色金属有限责任公司		
9.		回函无意见	山东梦金园黄金珠宝首饰有限公司		
10.		回函无意见	徐州浩通新材料科技股份有限公司		
11.		回函无意见	江西铜业股份有限公司		
12.		回函无意见	云南省产品质量监督检验研究院		
13.		回函无意见	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司		
14.		回函无意见	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司		
15.		回函无意见	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司		

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：15 个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：15 个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：7 个；

（4）没有回函的单位数：0 个。