

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1部分：金含量的测定》

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：杨辉

电话：15808866873

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	采用硫酸亚铁电位滴定法时，铂族金属的合含量为多少会影响精密程度。	浙江微通催化新材料有限公司	采纳	
2.	4.1	建议增加银基合金溶解方法。	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	采纳	
3.	4.3.4	增加聚四氟乙烯消化罐具体规格的描述。	西安凯立新材料股份有限公司	采纳	
4.	4.4	详细描述合金试样碎屑的具体尺寸。	有研亿金新材料有限公司	采纳	
5.	4.5.1	表 1 中增加定容分取体积。	徐州浩通新材料科技股份有限公司	采纳	
6.	4.5.4.1	建议增加银基合金试料的溶解及过滤处理实验步骤。	国标（北京）检验认证有限公司	不采纳	标准稿已有相关描述，见标准稿“4.5.4.1.1”，通过试验验证。
7.	4.5.4.1.1	确认低温加热溶解 2 min 时间是否足够。	广东省韶关市质量计量监督检测所	采纳	
8.	4.5.4.2.1	括号中的内容转换为条款。	江西铜业股份有限公司	采纳	
9.	5.5.5	“交叉放入灰皿”有无点位要求	云南省产品质量监督检验研究院	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。
10.	5.5.7	增加涉及加热溶解的现象描述以确认溶解完全。	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司	采纳	
11.		回函无意见	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司		
12.		回函无意见	励福（江门）环保科技股份有限公司		
13.		回函无意见	成都光明派特贵金属有限公司		
14.		回函无意见	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司		
15.		回函无意见	水口山有色金属有限责任公司		

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：10 个；

（4）没有回函的单位数：0 个。