

## 标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：银钨合金化学分析方法 第4部分 碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法

承办人：白伟华

电话：15114251066

共1页 第1页

标准项目负责起草单位：国合通用测试评价认证股份公司

2021年11月12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	5.5	文本“5.5 氧气(体积分数 $\geq$ 99.95%)”建议修改为不小于99.5%。	广东省科学院工业分析检测中心	采纳	
2	5.9	文本“5.9 镀铂硅胶：粒状”并非碳硫的标配，建议不体现。	紫金矿业集团股份有限公司	采纳	
3		无意见	赣州有色冶金研究所有限公司		
4		无意见	西部新锆核材料科技有限公司		
5		无意见	金堆城钼业股份有限公司		
6		无意见	有研亿金新材料有限公司		
7		无意见	紫金铜业有限公司		
8		无意见	国合通用(青岛)测试评价有限公司		
9		无意见	贵研铂业股份有限公司		
10		无意见	有研资源环境技术研究院(北京)有限公司		
11		无意见	湖南火神仪器有限公司		
12		无意见	西安汉唐分析检测有限公司		
13		无意见	国核锆铪理化检验有限公司		
14		无意见	西部新锆核材料科技有限公司		
15		无意见	中铝材料研究院有限公司		
16		无意见	国家钨与稀土产品质量监督检验中心		
17		无意见	洛阳栾川钼业集团股份有限公司		
18		无意见	安泰天龙(天津)钨钼科技有限公司		
19		无意见	有研工程技术研究院有限公司		
20		无意见	有研粉末新材料股份有限公司		
21		无意见	株洲硬质合金集团有限公司		
22		无意见	中铼新材料有限公司		
23		无意见	厦门金鹭特种合金有限公司		

说明：(1) 发送“征求意见稿”的单位数：23个。

(2) 收到“征求意见稿”后，回函的单位数：23个。

(3) 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数：2个。

(4) 没有回函的单位数：0个。