

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 20 部分：铑含量的测定》

共 02 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：张航波

电话：18206730140

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.	4.3	增加聚四氟乙烯消化罐具体规格的描述。	云南省产品质量监督检验研究院	采纳	
2.	4.4	详细描述合金试样碎屑的具体尺寸。	成都光明派特贵金属有限公司	采纳	
3.	4.5.4.2	冷却 1 h 时间是否足够。	励福（江门）环保科技股份有限公司	不采纳	确认冷却 1 h 时间足够
4.	4.5.4.3	不建议使用乙醚。	郴州市产商品质量监督检验所	不采纳	乙醚不仅作为洗涤剂去除沉淀表面吸附的杂质和母液，还涉及到沉淀特定的化学性质，仅使用无水乙醇洗涤增加时间无法满足沉淀的纯度及分析结果，因此不建议删除。
5.	5.1	凝练原理描述。	广东省科学院工业分析检测中心	采纳	
6.	5.2.11	确认石英砂学名	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司	采纳	
7.		回函无意见	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司		
8.		回函无意见	江西铜业股份有限公司		
9.		回函无意见	西安凯立新材料股份有限公司		
10.		回函无意见	有研亿金新材料有限公司		
11.		回函无意见	徐州浩通新材料科技股份有限公司		
12.		回函无意见	浙江微通催化新材料有限公司		
13.		回函无意见	陕西瑞科新材料股份有限公司		
14.		回函无意见	水口山有色金属有限责任公司		
15.		回函无意见	昌乐诚信黄金有限公司		
16.		回函无意见	广东省韶关市质量计量监督检测所		

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：16 个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：16 个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：6 个；

（4）没有回函的单位数：0 个。