

标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：氢气净化器用钯合金箔材

承办人：朱绍珍 共 2 页 第 1 页

标准项目负责起草单位：西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司

电话：029-86096104

填写时间：2023 年 08 月 10 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	前言	主要技术变化应列出新旧版本具体的章 条号，如 a) 增加了 Pd60Cu 牌号、状态； (见 4.1.4) b) 产品厚度从最薄 0.06mm 提高至 0.015mm，并增加了相应厚度的尺寸公差。 (见 2006 年版的 4.1.3、4.1.4)	贵研铂业股 份有限公司	采纳	—
2	3	应该为技术要求。		采纳	—
3	3	Pd70Ag 牌号是不是应该表示为 Pd70AgAu, Pd73.7Ag 应为 Pd73.7Ag AuNi		采纳	—
4	3	表 2 是不是应该列出具体的杂质元素		采纳	—
5	3	GB/T 10610 这个标准好像不适合测量贵 金属的表面粗糙度。		不采纳	GB/T 10610 可以测量贵金属 表面粗糙度
6	2	应引用 GB/T 8170 数值修约规则与极限 数值的表示和判定	西安汉唐分 析检测有限 公司	采纳	—
7	3	需增减对表 2 中杂质总量的具体说明：杂 质元素一般包括**、**、**、**、**（牌 号中含有的元素应除去），用户有其他要 求时，应经双方协定，并在合同中注明。		采纳	—
8	4	1. 最后一句中铜含量分析方法按 GB/T 15072.5 进行，引用的标准有误，该标准 是测 Ag 的。 2. 该条款中未说明表 2 中 Ni 及杂质元素 的检测方法。		采纳	—
9	4	建议补充：常规检测可使用 ICP 或其他使 用方法。		不采纳	国标中使用方法已经进行表 述
10	5	“化学成分分析如有不合格，则整批判为 不合格”可理解为不允许复检，该描述对 供方不利，建议修改为：化学成分分析如 有不合格，允许做第二次分析，并以第二 次分析结果为最终判定依据。		不采纳	该材料性能对成分十分敏感， 因此成分化学成分分析如有 不合格，则整批判为不合格。
11	3	表 1 中 Pd60Cu 厚度范围中明确 0.02mm 厚度属于哪一范围	有研亿金新 材料有限公 司	采纳	—

标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：氢气净化器用钽合金箔材

承办人：朱绍珍 共2页 第2页

标准项目负责起草单位：西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司

电话：029-86096104

填写时间：2023年08月10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
12		回函同意，无意见。	云南大学		
13		回函同意，无意见。	中南大学		
14		回函同意，无意见。	四川普瑞净 化设备有限 公司		
15		回函同意，无意见。	北京东方华 氢科技有限 公司		

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：7个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：7个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：3个；

（4）没有回函的单位数：0个。