**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：锆铌中间合金 承办人：张建军 共2页 第1页

标准项目负责起草单位：西部新锆核材料科技有限公司 电话：13992732603 2016年11月30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 | “采用真空自耗熔炼方法生产”是否“真空自耗电弧熔炼法”？如果是，建议写完整 | 西部超导 | 采纳 |  |
|  | 3.1.1 | 没有3.1.2 则不用3.1.1条，直接叙述即可 | 西部超导 | 采纳 |  |
|  | 3.2.1  | 建议“满足”改为“符合” | 西部超导 | 采纳 |  |
|  | 表3 | “规定极限值的5%”不如直接列出三种牌号Nb的具体偏差值，使用更方便 | 西部超导 | 不采纳 | 由于锆铌合金中Nb含量偏差是根据具体锆铌合金配料值计算得出的，因此无法在标准中给出具体偏差。 |
|  | 3.3.1 | “产品按屑状交货”，建议产品形状在3.1条交待，尺寸规格在3.3.1条交待。 | 西部超导 | 采纳 |  |
|  | 5.3 | 该条内应为表4。a 建议改为“125mm或铸锭直径（取较小值）” | 西部超导 | 采纳 |  |
|  | 5.4.3 | 建议改为“外观质量不合格时，该批不合格。但允许供方将有氧化的金属屑进行处理，重新组批检验，合格交货” | 西部超导 | 采纳 |  |
|  | 表3 | “化学成分中杂质元素含量应符合GB/T 26314中Zr-0或Zr-5对杂质元素的要求。”应避免出现“或”，建议直接罗列杂质元素要求。 | 西部超导国核宝钛锆业股份公司西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
|  | 表4 | 建议增加屑状产品上取样的取样频率。 | 国核宝钛锆业股份公司 | 采纳 |  |
|  | 3.1.1 | 表1中的“制造方法”建议改为“制造方法及要求” | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
|  | 3.2.2 | 表3中“按表2规定范围的成分复验允许偏差，不大于”建议改为“按表2规定范围的复验允许偏差”，同时表3中的“规定极限值的5%”改为“不大于表2中规定极限值的5%” | 西北有色金属研究院 | 采纳 |  |
|  | 2 | 删除引用文件的书名号 | 宝钛集团有限公司 | 采纳 |  |
|  | 表4 | 按照内容，应该是多点取样，但取样的分布应该是按照铸锭长度和直径尺寸确定，将以描述更准确些 | 宝钛集团有限公司 | 不采纳 | 由于锆铌中间合金铸锭，主要是用作生产含铌锆合金铸锭铌元素添加材料锆铌屑，锭型一般不大。铸锭锭型要求一般根据生产厂家和设备能力和含铌锆合金的需求决定的。 |

说明 （1）发送《征求意见稿》的单位数：4 个；

 （2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数： 4 个；

 （3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数： 4 个；

 （4）没有回函的单位数： 0 个。