|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修改意见 | 提出单位 | 采纳结果 |
| 《GB/T 11250.1复合金属覆层厚度的测定——金相法》  该标准已经废止，不能引用 | 广东省工业分析检测中心 | 采纳，将该标准从2.**规范性引用文件**中去除。**6.1.1.2镶嵌前的准备**中的引用部分改为文字描述，**6.1.1.4试样截面的研磨与抛光**中引用部分改为文字描述。 |
| **3.4电子通道衬度Electron channeling contrast（ECC）**  的术语与定义与标准无紧要关系 | 国合通用测试评价认证股份公司 | 采纳，将**3.4电子通道衬度Electron channeling contrast（ECC）**的术语描述与定义去除 |
| **6.1.2.4拍摄前的准备：**中“如发现存在特殊元素应该确定是否存在未显现的覆层。由于离子束对不同材料蚀刻能力不同，可以使用离子束对截面进行持续照射的方法来蚀刻截面，使覆层显现。”的描述未注明该步骤并非所有情况的样品都要进行 | 国合通用测试评价认证股份公司 | 采纳，在**6.1.2.4拍摄前的准备：**“如发现存在特殊元素应该确定是否存在未显现的覆层。由于离子束对不同材料蚀刻能力不同，可以使用离子束对截面进行持续照射的方法来蚀刻截面，使覆层显现。”之后加入描述**“如果经过检查后发现所有覆层都已经清晰显现，可跳过离子束蚀刻截面的操作”。** |