标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：磁性溅射靶材透磁率测试方法 承办人：罗俊锋 共 1页 第 1 页

标准项目负责起草单位：有研亿金新材料有限公司 电 话：13581933391 2015年 11月 05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 | 3.2 | 增加装置示意图，以便可以更为清楚的了解标准中所涉及到的装置信息。 | 贵研铂业 | 采纳 |  |
| 2 | 2 | 删除“规范性引用文件”部分 | 采纳 |  |
| 3 | 4 | 删除“一般要求”部分 | 采纳 |  |
| 4 | 6.3.2 | 删除“在靶材表面或边缘任意处标记出起始位置（0面位置）” | 白银有色金属公司 | 采纳 |  |
| 5 | 6.4 | 删除“后续处理”部分 | 贵研铂业 | 采纳 |  |
| 6 | 7 | “数据处理”部分中7.1-7.4中加入计算公式 | 采纳 |  |
| 7 | 8 | 删除“检验报告”部分 | 采纳 |  |
| 8 | 4.3.4 | 将“移动霍尔探头到靶材上方”改为“移动霍尔探头到靶材中心上方” | 杭州立昂 | 采纳 |  |
| 9 | 4.3.6 | 删除“固定载物台位置” | 北方微电子 | 采纳 |  |
| 10 | 4.3.8 | 增加“对于需要退磁的靶材用交流退磁机对靶材进行退磁。” | 吉林华微 | 采纳 |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：5个；分别为：杭州立昂微电子股份有限公司、北京交通大学、杭州士兰微电子股份有限公司、吉林华微电子股份有限公司、北方微电子公司

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：2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。