|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **送样信息** | | |
| 送样人： | 送样单位： | 联系电话： |
| 邮箱： | 导师： | |
| 开票信息（默认电子普票，需专票或者纸质发票请提前说明）： | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AES测试内容** | | | |
| 样品名称： | | 数量： | 对应编号： |
| 测试项目 | 常规AES表面分析 | 全谱，关注元素：  Ar单原子清洁，厚度 nm | |
| AES深度分析 | 总刻蚀深度： nm 需检测元素：  刻蚀点： nm / nm / nm / nm / nm / nm | |
| Mapping分析 | 需检测元素： | |
| Line分析 | 需检测元素： | |
| 加急：  是☆，到样后1-2个工作日  否，正常周期，到样后3-5个工作日 | | | |
| 惰性气氛转移制样： 是☆  否 | | | |
| 报告类型： 原始数据+Excel数据  原始数据+Excel数据+分析报告☆ | | | |
| 样品回收：否 是（到付） ，地址： | | | |
| 备注：（如有特殊测试项目及要求，请在此备注，并与测试人员进行沟通） | | | |

* **AES送样要求：**

1. 样品必须是导体或者半导体，烘干、无水汽、无磁性、不易挥发、无毒性（特殊性质请注明）；
2. 粉末样品请用样品管寄送（大约1/3体积，样品量较少请提前沟通），块体样品尺寸（<2cm X 2cm，高不超过8mm），寄送时将样品编号，正反面做好标记，包装时保持样品表面干净，包装袋不要接触样品表面，可将样品用导电胶固定在样品盒底部，或者将样品用导电胶固定在载玻片上装入样品管中；
3. 有指定分析位置，请提供SEM照片并注明区域，无SEM照片请画示意图标注；
4. 惰性气氛制样，样品请抽真空密封邮寄；

* **加☆均需额外收取费用；**
* **数据、报价单及发票均会通过邮箱发送给您，收到数据后请尽快核对，收到发票后请于1-2个月之内尽快报销，报销时请备注测试单号；**