技术指标及商务要求响应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 序号 | 名称 | 技术指标/商务要求 | 偏离说明(无偏离/正偏离/负偏离) | 备注 |
| 氦检仪项目 | \*1 | 真空模式最小可检氦漏率 | <5×10-13Pa m3/s |  |  |
| 2 | 吸枪法最小可检氦漏率 | <1×10-8Pa m3/s |  |  |
| 3 | 检漏测量范围 | （5×10-13~1）Pa m3/s |  |  |
| 4 | 响应速度 | <1sec |  |  |
| 5 | 仪器作好运行准备的时间 | <3min |  |  |
| \*6 | 前级泵 | 进口涡旋泵，抽速：≥25m³/h |  |  |
| \*7 | 分子泵 | HiPace三级分子泵，抽速80L/s 对氦气抽速：≥8 L/s |  |  |
| 8 | 内置校准漏孔类型及漏率范围 | 毛细管式漏孔，10-8Pa m3/s |  |  |
| 9 | 测量模式 | 真空模式、吸枪模式 |  |  |
| \*10 | 检测模式 | GROSS模式、FINE模式、ULTRA模式 |  |  |
| \*11 | 进气口最大压强 | ≥1500Pa |  |  |
| \*12 | 可检质量数 | 2,3,4 amu |  |  |
| 13 | 质谱仪 | 180°扇形磁场 |  |  |
| \*14 | 离子源 | 至少2根，镀氧化铱的钇灯丝（一年质保） |  |  |
| 15 | 测试口 | ≥KF25 |  |  |
| 16 | / | 具有自动归零调整功能，有自动记忆氦本底功能 |  |  |
| 17 | / | 仪器具有数据储存、传输功能，接口：RS 232 |  |  |
| 18 | 数字显示板 | 采用高亮度LED数字及刻度的方式表示漏率或以上 |  |  |
| 19 | / | 检漏仪要求一体化，不可分体，配有小轮可移动 |  |  |
| 20 | 附件 | 1、喷枪1把 2、枕头包 1个 3、1米KF25波纹管1根 4、吸枪1把 5、过滤间环1个 6、专用工具1套 |  |  |

公司名称（盖章）：

 日期：