附件1

仪器、设备技术参数

**申请编号：：HX2025072501**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **技术参数** | **采购数量** | **物品单位** | **采购用途** |
| 1 | 声校准器 | 标称声压级：94dB  频率：1kHz±20Hz  电源：电池1×6F22  工作条件：温度-10℃～+50℃  适用于φ12.7mm（1/2英寸）和φ23.77mm（1英寸）传声器及声学测量仪器校准，符合GB/T15173 2级 | 1 | 件 | 用于学校卫生、公共场所监测工作 |
| 2 | 便携式红外线分光检测仪 | 测量范围CO：0-50PPM，CO2：0-0.500％  线性度：±2%F.S  重复性：＜1%  零点漂移：±2%F.S/小时  跨度漂移：±2%F.S/3小时  响应时间：CO：T10-T90≤60秒，CO2：T10-T90≤30秒  环境温度：5℃-40℃  环境湿度：≤90%  横向灵敏度：±1%F.S  光学稳定性：≤±0.001Abs/20分钟适用范围：检测公共场所环境空气中的一氧化碳浓度和二氧化碳浓度 | 1 | 件 | 用于公共场所监测工作 |