附件1

仪器、设备技术参数（以此为准）

**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** | **供货时需要同时提供具有资质的第三方机构出具的正规检定证书**  **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** | **供货时需要同时提供具有资质的第三方机构出具的正规检定证书**  **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≤45秒，CO2：T10-T90≤15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** |