|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器设备名称** | 臭氧+一氧化碳检测密封房间 | **规格型号** | / | **采购数量** | 1台（套） |
| **预估价格** | 20万元 | **预估配套**  **费用** | **/** | **合计** | 20万元 |
| 应符合GB/T 4706.1-2024、GB/T 4706.45-2024和GB/T 4706.112-2024 32.101条、GB/T 4706.22-2024的 32.101条要求。  部分参数如下：  臭氧检测房尺寸：2.5m×3.5m×3.0m ；一氧化碳检测房体积：20 m3~25 m3  臭氧检测房墙壁表面材料：聚乙烯板  臭氧&一氧化碳检测房温度范围：15—30℃ 偏差：±2℃  臭氧&一氧化碳检测房湿度范围：40%RH-70%RH 偏差：±3% RH  臭氧浓度检测要求：   1. 范围：三档量程 0-1，1-10，10-100ppm，自动换挡 2. 分辨率：≤0.01ppm 3. 单位ppm与mg / m 3可转换   4）要求记录至少24h的数据  一氧化碳浓度检测要求：  范围：0-1000PPm 分辨率：≤1ppm  给被测样品供线需要单/三相，线径≥10mm2 | | | | | |