IERM/F3102

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **氮氧化物化学发光分析实验原始记录单** | | | | | | | | | | | |  |
| **项 目 名 称** | | | NO/N2 定值 | | | | | | **实验日期** | | | {{date}} | |
| **实验室环境条件** | | | **室 温** | | {{temp}} ℃ | **相对湿度** | | | {{rh}} % | | **大气压** | {{atm\_pres}} MPa | |
| **分析方法** | | | 化学发光法 | | | | | | | | | | |
| **基准气体** | | | 样品编号 | | | | | 摩尔浓度（µmol/mol） | | | | 剩余压力(MPa) | |
| {{std\_id}} | | | | | {{std\_conc}} | | | | {{pres}} | |
| **仪器名称及型号** | | | 42i-HL NO-NO2- NOX分析仪 | | | | | | **固定资产登记号** | | | TY2015000086 | |
| **仪器测量条件** | 量程： {{range}} PPM 平均时间： {{ave\_time}} Sec 平衡气流： {{flow}} ml/min  NO/NOX BKG： {{bkg}} PPM NO Coef： {{no\_c}} NO2 Coef： {{no2\_c}} NOX Coef： {{nox\_c}} | | | | | | | | | | | | |
| **实验原始数据及检测分析结果**(µmol/mol) | | | | | | | | | | | | | |
| 序列名称：{{serie\_id}}  **数据列表次序为：**序号，类型，样品位置，样品编号，气瓶类型；NO浓度，NO2浓度；NO校正系数，NO2校正系数；NO修正值，NO2修正值；压力(MPa)。  {{results}} | | | | | | | | | | | | | |
| **本页以下空白。** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **检测人** | |  | | **审核人** | | |  | | | **审核日期** | |  | |