编号：0041-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 机动车尾气遥感监测系统示值误差测量 | | | 被测参数要求 | 最大允许误差±10% | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | JJG（京）45-2011遥感式汽油车排放有害气体检测仪检定规程 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1.根据JJG（京）45-2011遥感式汽油车排放有害气体检测仪检定规程，5最大允许误差的要求，CO气体最大允许误差±10%。  2.标准规定用U=2%的氮中一氧化碳气体标准物质：0.5×10-2、1.00×10-2、2.70×10-2、5.00×10-2气体对机动车尾气遥感监测系统的示值误差进行检测。  根据规程要求无需导出。 | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | | 型号规格 | 主要计量特性  (最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | | | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 氮中一氧化碳标准气体  LI 09070 | | 8L | 相对扩展不确定度2%（k=2） | | | BWW (QY0919 ) | 2021.08.24 |
| 计量验证记录  依据JG（京）45-2011遥感式汽油车排放有害气体检测仪检定规程，满足检定要求。  验证结论：☑符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）    验证人员签字： 验证日期： 2022 年1月20日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：  该测量过程被测参数要求识别代表了“顾客”的要求，计量要求导出方法正确，测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。  577475f2d71659eed95b546a81c2d41  审核员签名：  企业代表签字： 审核日期： 2022 年1月20日 | | | | | | | | |