编号：0006-2019-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 机动车尾气遥测仪不透光度检验 | 被查部门 | 质量安全部 |
| 被测参数要求 | 参数M | （10～50）% | 导出计量要求 | 最大允许误差 | ±1% |
| 公差T | ±3% | 测量不确定度 | 0.67% |
| 其他要求 | / | 其他要求 | / |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 滤光片 | 10%、20%、30%、40%、50%、80% | *U*=0.5% k=2 |  | / |
| 测量过程控制规范编号 | BL/CLGF-02 | 满足 |
| 测量方法编号 | BL-QES-ZJ206 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 时昊月 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 附录A：不透光度检验测量过程不确定度的评定 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 附录B：不透光度检验测量过程有效性确认记录 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 附录C：不透光度检验测量过程监视记录 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 无 |  |
| 综合评价 | **审核记录：**1. 测量过程控制规范编制满足要求;2. 测量过程要素(测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能)均受控;3. 测量过程不确定度评定方法正确;4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求;5.测量过程监视在控制限内，统计数据正确。审核结论：√符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期： 2020年 5月11 日 审核员： 企业部门代表：

