



编号: 0006-2019-2022

## 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测		企业部门	质量检验部	
被测参数 要求	参数 M	JJF1835-202 规定: 0~100% ±2.0%	导出计量要求	最大允许误差	——
	公差 T			允许不确定度	$U \leq 0.6\% \quad k=2$
	其他要求			其他要求	10%、20%、 30%、40%、 50%
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	校准不确定度	测量误差	其他特性	是
1. 滤光片	10%、20%、30%、 40%、50%	$U=0.5\% \quad k=2$	——		
2.					
3.					
测量过程控制规范编号	BL/CLGF-02				是
测量方法编号	JJF1835-2020 机动车尾气遥感检测系统校准规范				是
环境条件	常温				是
操作人员姓名	时昊月, 培训合格后上岗				是
测量不确定度评定方法	见机动车尾气遥测仪不透光度检测过程不确定度评定报告				是
有效性确认方法	见机动车尾气遥测仪不透光度检测过程有效性确认				是
测量过程监视方法、 监视记录	见机动车尾气遥测仪不透光度检测过程监视记录				是
控制图绘制(如果有)	——				是
综合评价	审核记录: 1. 机动车尾气遥测仪不透光度检测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, 满足要求。 审核结论: <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 有缺陷 <input type="checkbox"/> 不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项。)				

审核日期: 2022 年 3 月 26 日

审核员:

时昊月

企业部门代表:

赵杨威