



中华人民共和国国家标准

GB/T 37536—2019

机动车检验机构检测设备期间核查规范

Intermediate check specifications of measuring equipment
for vehicle inspection body

2019-06-04 发布

2020-01-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 期间核查的基本要求	2
5 期间核查对象的确定原则	2
6 期间核查的方法	2
7 期间核查结果判定原则及处理	5
8 记录和报告	5
附录 A (资料性附录) 部分检测设备期间核查示例	6
附录 B (资料性附录) 常用期间核查方法期间核查报告示例	24
参考文献	29

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国机动车运行安全技术检测设备标准化技术委员会(SAC/TC 364)提出并归口。

本标准起草单位:吉林省计量科学研究院、长春信克自动化科技有限责任公司、浙江省计量科学研究院、山东新凌志检测技术有限公司、中国测试技术研究院、厦门市计量检定测试院、广州市福立分析仪器有限公司、广东泓胜科技股份有限公司、河南省计量科学研究院、四川中测电子科技有限公司、内蒙古自治区测试技术研究院、甘肃省计量研究院、广西壮族自治区计量检测研究院、西华大学、交通部公路科学研究院、江西省计量测试研究院、合肥市强科达科技开发有限公司、广东华工机动车检测技术有限公司。

本标准主要起草人:房法成、孔令全、叶振洲、唐向臣、杨雪、罗文博、江涛、章彦辉、张文广、殷景明、张奇峰、杨春生、闫军、高德成、全付付、孙仁云、陆俊、刘元鹏、戴映云、杨华西、于善虎。

机动车检验机构检测设备期间核查规范

1 范围

本标准规定了机动车检验机构检测设备期间核查(以下简称“期间核查”)的基本要求、核查对象确定原则、期间核查方法、结果判定原则及处理和期间核查记录报告。

本标准适用于机动车检验机构对在用检测设备进行的期间核查。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 4091 常规控制图

GB 7258 机动车运行安全技术条件

GB 18565 道路运输车辆综合性能要求和检验方法

JJF 1001 通用计量术语及定义

RB/T 218 检验检测机构资质认定能力评价机动车检验机构要求

3 术语和定义

GB 7258、GB 18565、JJF 1001 和 RB/T 218 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

机动车安全技术检验 vehicle safety technology inspection

根据《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例规定,按照机动车国家安全技术标准等要求,对上道路行驶的机动车进行检验的活动,包括机动车注册登记检验和在用机动车检验。

3.2

机动车排放检验 vehicle emission inspection

根据《中华人民共和国大气污染防治法》规定,按照环境保护主管部门制定的标准和规范,对在用机动车进行排放检验的活动。

3.3

汽车综合性能检验 automotive multiple-function inspection

根据《道路运输车辆管理规定》规定,按照国务院交通运输主管部门制定的标准和规范,对汽车动力性、安全性、燃料经济性、使用可靠性、排气污染物和噪声,以及整车装备完整性与状态等多种技术性能的组合进行检验的活动。

3.4

机动车检验 vehicle inspection

机动车安全技术检验、机动车排放检验、汽车综合性能检验三类检验活动的统称。

3.5

机动车检验机构 vehicle inspection body

从事机动车安全技术检验、机动车排放检验、汽车综合性能检验这三类检验活动的检验机构的