



中华人民共和国国家标准

GB/T 35400—2017

燃油加油机计量检定移动实验室 通用技术规范

General technical specification for mobile laboratory of fuel dispensers
metrological verification

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	2
5 技术要求	2
6 检验方法	4
7 检验规则	5
8 标志、运输及贮存	6
9 移动实验室附件及技术文件	7

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则进行起草。

本标准由全国移动实验室标准化技术委员会(SAC/TC 509)提出并归口。

本标准主要起草单位:黑龙江省计量检定测试院、国家移动实验室研究发展与评价中心、中国计量科学研究院、沈阳农业大学、铁岭陆平专用汽车有限责任公司、北京市计量检测科学研究院。

本标准主要起草人:周彤、康春生、刘勇、汪发文、于灏、孙伟波、吕妍、张阡、王辰旭、吴长伟、凌士成、杨有涛、刘子勇。

燃油加油机计量检定移动实验室 通用技术规范

1 范围

本标准规定了燃油加油机计量检定移动实验室的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、运输及贮存等。

本标准适用于燃油加油机计量检定的移动实验室(以下简称移动实验室)。

2 规范性引用文件

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

- GB/T 4208—2017 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 12544—2012 汽车最高车速试验方法
- GB 12676—2014 商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法
- GB 14166—2013 机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISO FIX 儿童约束系统
- GB 15083—2006 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法
- GB/T 18204.1—2013 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素
- GB/T 29473—2012 移动实验室分类、代号及标记
- GB/T 29474—2012 移动实验室内部装饰材料通用技术规范
- GB/T 29476—2012 移动实验室仪器设备通用技术规范
- GB/T 29477—2012 移动实验室实验舱通用规范
- GB/T 29600—2012 移动实验室用温湿度控制系统技术规范
- GB/T 31017—2014 移动实验室 术语
- GB/T 33253—2016 移动实验室 载具通用技术规范
- QC/T 653 运油车、加油车技术条件
- JJG 443 燃油加油机检定规程

3 术语和定义

GB/T 31017—2014 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出 GB/T 31017—2014 中一些术语和定义。

3.1

移动实验室 mobile laboratory

满足特定目的和要求,由成套装置组成的,在可移动的设施和环境中进行检测、校准或科学实验等活动的实验室。

[GB/T 31017—2014,定义 2.1.2]

3.2

燃油加油机计量检定移动实验室 mobile laboratory of fuel dispensers metrological verification

用于燃油加油机计量检定的移动实验室。以下简称移动实验室。