



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35396—2017

---

## 职业病危害因素检测移动实验室 通用技术规范

General specification for occupational hazardous agents monitoring  
mobile laboratory

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 .....	2
4 分类 .....	2
5 技术要求 .....	3
6 试验方法 .....	5
7 检验规则 .....	7
8 标志、运输及贮存 .....	8
9 职业病危害因素检测移动实验室附件及技术文件 .....	8
附录 A (规范性附录) 车辆外廓尺寸最大限值 .....	10
附录 B (规范性附录) 防雨密封性检查 .....	13
附录 C (规范性附录) 加速行驶车外噪声限值 .....	14
附录 D (规范性附录) 油漆涂层要求 .....	15
附录 E (资料性附录) 工作场所空气中危害因素测定方法技术参数 .....	16

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国移动实验室标准化技术委员会(SAC/TC 509)提出并归口。

本标准起草单位:北京市劳动保护科学研究所、沈阳紫微机电设备有限公司、北京中瑞环泰科技有限公司、沈阳农业大学理学院。

本标准主要起草人:王晓冬、赵岩、李攀、蔡馨、胡玢、刘艳、陈娅、张阡、宋媛媛、朱佐刚、王栋、赵丹、马驰。

# 职业病危害因素检测移动实验室 通用技术规范

## 1 范围

本标准规定了职业病危害因素检测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。

本标准适用于陆地使用的可进行职业病危害因素中化学因素和物理因素(不含电离辐射)检测的移动实验室。

## 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 1495 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法

GB 1589 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB/T 2423.5 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击

GB/T 2423.56 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fh:宽带随机振动(数字控制)和导则

GB/T 2819 移动电站通用技术条件

GB 7258 机动车运行安全技术条件

GB 8978 污水综合排放标准

GB/T 12673 汽车主要尺寸测量方法

GB/T 12674 汽车质量(重量)参数测定方法

GB 12676 商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法

GB 13094 客车结构安全要求

GB/T 13594 机动车和挂车防抱制动性能和试验方法

GB/T 14172 汽车静侧翻稳定性台架试验方法

GB/T 16758 排风罩的分类及技术条件

GB/T 17275 货运全挂车通用技术条件

GB/T 18655 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法

GB 18986 轻型客车结构安全要求

GB/T 23336 半挂车通用技术条件

GB/T 25480—2010 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法

GB/T 29473—2012 移动实验室分类、代号及标记

GB/T 29474 移动实验室内部装饰材料通用规范

GB/T 29476 移动实验室仪器设备通用技术规范

GB/T 29477 移动实验室实验舱通用技术规范

GB/T 29478 移动实验室有害废物管理规范

GB/T 31016 移动实验室 样品采集与处理通用技术规范