



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29473—2012

---

## 移动实验室分类、代号及标记

Classification, code and marking of mobile laboratory

2012-12-31 发布

2013-07-31 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 移动实验室分类及命名 .....	1
5 移动实验室代号及标记 .....	1

## 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:沈阳产品质量监督检验研究院。

本标准主要起草人:陈卓、苏锡辉、王佳玲、和家兴、李华锋、赵卉、那宏坤。

# 移动实验室分类、代号及标记

## 1 范围

本标准规定了移动实验室术语、定义、分类、代号和标记。  
本标准适用于陆地上使用的移动实验室。

## 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/T 13306 标牌

GB/T 29479 移动实验室通用要求

## 3 术语和定义

GB/T 29479 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**自行式 self-propelled**

自带动力并依靠自身的运行机构沿有轨或无轨通道移动的方式。

### 3.2

**拖挂式 trailer**

无动力系统具备行走机构依靠其他动力牵引移动的方式。

### 3.3

**方舱式 shelter**

具有方舱特征的结构形式。

## 4 移动实验室分类及命名

### 4.1 移动实验室分类

移动实验室类别按照功能分为物理移动实验室、化学移动实验室、生物移动实验室和综合移动实验室四类。

注:综合移动实验室为能够满足两种以上实验要求,或具有其他特殊功能的移动实验室。

### 4.2 移动实验室命名

移动实验室按运载方式和功能类别进行命名。如,自行式物理移动实验室、拖挂式生物移动实验室、方舱式综合移动实验室。

## 5 移动实验室代号及标记

### 5.1 移动实验室代号

移动实验室代号由移动实验室的中文“移”和“实”拼音首字母YS、移动实验室功能类别代号、型号、