团 体 标 准

T/CPMA 025-2021

# 预防接种车基本功能标准

Basic guideline of the function for vaccination vehicle

2021-06-01 发布 2021-06-01 实施

中华预防医学会 发布

# 目 次

前	言・		Ι
1	范围	围	1
2	规剂	<b>吃性引用文件</b> ······	1
3	术记	吾和定义	1
4	缩田	各语 ·····	1
5	整型	车要求	2
6	功能	能要求	2
	6.1	疫苗存储	2
	6.2	预防接种	2
	6.3	异常反应处置	2
	6.4	综合管理	3
7	技っ	术要求	3
	7.1	疫苗存储	3
	7.2	预防接种	4
	7.3	异常反应处置	4
	7.4	综合管理	4
参	考文	献	6

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华预防医学会归口。

本文件起草单位:中国疾病预防控制中心、湖北省疾病预防控制中心、天津市疾病预防控制中心、 广西壮族自治区疾病预防控制中心、河南省疾病预防控制中心、青岛市疾病预防控制中心、青岛海尔生 物医疗股份有限公司、深圳市金卫信信息技术有限公司、郑州宇通客车股份有限公司。

本文件主要起草人:曹玲生、尹遵栋、蔡碧、陈伟、甘明、王长双、余文周、管境、雷红、刘占杰、巩燚、李宗雨、李璞、张凯、臧传亮、崔节慧。

### 预防接种车基本功能标准

#### 1 范围

本文件给出了预防接种车的定义,规定了预防接种车(以下简称"接种车")的整车要求、功能要求和 技术要求。

本文件适用于采用已定型汽车整车或二类、三类底盘上制造的预防接种车,实施免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗的预防接种。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1589 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB 40050-2021 网络关键设备安全通用要求
- YD/T 1970.4 通信局(站)电源系统维护技术要求 第 4 部分:不间断电源(UPS)系统
- YD/T 1970.10 通信局(站)电源系统维护技术要求 第 10 部分: 阀控式密封铅酸蓄电池
- YY/T 0086-2020 医用冷藏箱
- T/CPMA 016-2020 数字化预防接种门诊基本功能标准

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 预防接种车 vaccination vehicle

配备疫苗存储、预防接种、异常反应处置等相关设备,用于免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗接种的 专用车辆。能够实现预防接种取号、叫号、预检登记、电子告知、疫苗扫码、受种者验证确认、接种、凭证 打印和异常反应处置等功能,并可通过信息技术对预防接种进行全流程管理。

3.2

#### 大型预防接种车 large vaccination vehicle

车辆长度不小于 6 m,车内配备有 2 个及以上接种台的预防接种车,以下简称"大型接种车"。

3.3

#### 小型预防接种车 small vaccination vehicle

车辆长度为6m以下,车内配备有1个接种台的预防接种车,以下简称"小型接种车"。

#### 4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。