



# 团 标 准

T/CCMA 0185—2024

## 压路机 排气污染物车载测量方法

Roller—Portable emissions measurement system (PEMS)  
method for exhaust pollutants

2024-04-26 发布

2024-07-26 实施

中国工程机械工业协会 发布  
中 国 标 准 出 版 社 出 版

## 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 试验条件.....	1
5 测量准确度与仪器设备.....	2
6 试验前的准备.....	2
7 排气污染物测量方法.....	2
8 压路机系族.....	3
附录 A (资料性) 压路机排气污染物检验记录表.....	4
附录 B (规范性) 压路机排气污染物测量工况.....	7

## 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。

本文件由中国工程机械工业协会提出并归口。

本文件由中国工程机械工业协会质量工作委员会组织制定。

本文件起草单位：中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司、徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司、柳工无锡路面机械有限公司、山推工程机械股份有限公司、中国工程机械工业协会质量工作委员会。

本文件主要起草人：刘佳星、吴闯、张晓平、陈鹏、范晓兰、贾佳奇、朱海、陈云宇、郭超。

# 压路机 排气污染物车载测量方法

## 1 范围

本文件规定了测量以柴油机为直接动力的压路机排气污染物所需的试验条件、测量准确度与仪器设备、试验前的准备等方面的技术要求,描述了排气污染物的测量方法,界定了压路机系族的划分。

本文件适用于振动压路机、振荡压路机、轮胎压路机、组合式振动压路机、光轮压路机和回填压实机的新生产机械与在用机械。

## 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/T 7920.5 土方机械 压路机和回填压实机 术语和商业规格

GB/T 16936—2015 土方机械 发动机净功率试验规范

GB 20891 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)

HJ 1014—2020 非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求

## 3 术语和定义

GB/T 7920.5、GB/T 16936—2015、GB 20891 和 HJ 1014—2020 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 标定功率 **declared power**

由柴油机制造商标定的,柴油机在一定环境条件下所能发出的功率值。

注:在某些用途,标定功率亦称为“额定功率”。

[来源:GB/T 16936—2015,3.1]

### 3.2

#### 发动机标定转速 **declared engine speed**

相应于标定功率的发动机转速。

注:在某些用途,发动机的标定转速称为“额定转速”。

[来源:GB/T 16936—2015,3.2]

## 4 试验条件

4.1 海拔高度不超过 1 700 m。

4.2 环境温度在 283 K~311 K(10 °C~38 °C)。

4.3 压实作业试验场地宜结合实际作业场地或专用作业场地进行。