



# 团 体 标 准

T/CCMA 0160—2023

## 非 公 路 洒 水 车

Non-road sprinkler

2023-08-25 发布

2023-11-25 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 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 要求 .....	2
5 试验方法 .....	4
6 检验规则 .....	9
7 标志、包装、运输、贮存及随机文件 .....	11
附录 A（资料性） 检查记录表 .....	12
参考文献 .....	16

## 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工程运输机械分会组织制定。

本文件起草单位：陕西同力重工股份有限公司、内蒙古北方重型汽车股份有限公司、青岛泰凯英轮胎有限公司、上海伊品迪机电设备有限公司、艾里逊变速箱(上海)有限公司、大连海威特机械有限公司、汇工(河北)机械集团有限公司。

本文件主要起草人：孟园园、李小轻、宫继成、裴洁、瞿安业、李艳民、苗壮、秦港。

# 非公路洒水车

## 1 范围

本文件规定了非公路洒水车(以下简称“洒水车”)的技术要求,描述了相应的试验方法,确立了检验规则,规定了产品标志、包装、运输、贮存及随机文件等方面的内容。

本文件适用于在非公路工况下使用、以内燃机为动力的洒水车的制造和检测,其他动力形式的洒水车可参照使用。

## 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 4208 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 8419—2007 土方机械 司机座椅振动的试验室评价
- GB/T 8592 土方机械 轮胎式机器转向尺寸的测定
- GB/T 14781 土方机械 轮胎式机器 转向要求
- GB/T 16937 土方机械 司机视野 试验方法和性能准则
- GB/T 17300 土方机械 通道装置
- GB/T 19933.4 土方机械 司机室环境 第 4 部分:采暖、换气和空调(HVAC)的试验方法和性能
- GB/T 20178 土方机械 机器安全标签 通则
- GB/T 20418 土方机械 照明、信号和标志灯以及反射器
- 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)
- GB/T 21152 土方机械 轮式或高速橡胶履带式机器 制动系统的性能要求和试验方法
- GB/T 21153 土方机械 尺寸、性能和参数的单位与测量准确度
- GB/T 21154 土方机械 整机及其工作装置和部件的质量测量方法
- GB/T 21155 土方机械 行车声响报警装置和前方喇叭 试验方法和性能准则
- GB/T 21935 土方机械 操纵的舒适区域与可及范围
- GB/T 22358 土方机械 防护与贮存
- GB/T 25607 土方机械 防护装置 定义和要求
- GB/T 25614—2010 土方机械 声功率级的测定 动态试验条件
- GB/T 25615—2010 土方机械 司机位置发射声压级的测定 动态试验条件
- GB/T 25624 土方机械 土方机械 司机座椅 尺寸和要求
- GB/T 25685.1 土方机械 监视镜和后视镜的视野 第 1 部分:试验方法
- GB/T 25685.2—2010 土方机械 监视镜和后视镜的视野 第 2 部分:性能准则
- GB/T 35192—2017 土方机械 非公路机械传动宽体自卸车 试验方法
- GB/T 35193—2017 土方机械 非公路机械传动矿用自卸车 试验方法
- GB/T 35197—2017 土方机械 非公路电传动矿用自卸车 试验方法