

团 体 标 准

T/CASEI 016—2023

场（厂）内专用机动车辆定期（首次） 检验作业指导书编写规范

Specification for drafting guidelines on periodical (first) inspection for
special purpose motor vehicles in special fields

2023-02-20 发布

2023-02-20 实施



中国特种设备检验协会 发布

目 次

| | |
|-----------------------|----|
| 前言 | Ⅲ |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 总体要求 | 1 |
| 5 作业指导书要素 | 2 |
| 附录（资料性） 作业指导书样本 | 5 |
| 参考文献 | 12 |

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。

本文件由中国特种设备检验协会提出并归口。

本文件起草单位：内蒙古特种设备检验研究院包头分院、福建省特种设备检验研究院、四川省特种设备检验研究院、温州市特种设备检测科学研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院、山西省检验检测中心、中国特种设备检验协会、南京市特种设备安全监督检验研究院、浙江省特种设备科学研究院、丽水市特种设备检测院、广东省特种设备检测研究院东莞检测院。

本文件主要起草人：尤海珍、吉春生、张文亮、傅顶和、刘治宏、吴安定、陆军伟、王旭辉、黄慨红、王小燕、陈黎峰、林青云、方珣、杜波、季秉伟、吴加福、高嘉。

本文件为首次发布。

场（厂）内专用机动车辆定期（首次）检验作业指导书编写规范

1 范围

本文件规定了场（厂）内专用机动车辆（以下简称场车）定期（首次）检验作业指导书的术语和定义、总体要求、作业指导书要素及附录内容。

本文件适用于《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81—2022，以下简称《规程》）中的机动工业车辆和非公路用旅游观光车辆定期（首次）检验作业指导书的编写。

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 3100 国际单位制及其应用

GB/T 3101 有关量、单位和符号的一般原则

GB/T 19000 质量管理体系 基础和术语

3 术语和定义

GB/T 19000 界定的以及下述术语和定义适用于本文件。

3.1

检验报告 inspection report

依据法律、法规、安全技术规范、相关标准等要求，对检验对象作出符合性判定结论的技术文件。

4 总体要求

4.1 作业指导书应依据有关法律、法规、安全技术规范及相关标准的规定制定。

4.2 作业指导书可根据设备类别和品种进行单独编制和综合编制，内容应满足工作开展的需要，对检验工作的全过程具有指导作用。

4.3 作业指导书的结构、格式及详细程度应适用于组织中人员的使用需求，能准确地表述相关要求及活动。

4.4 作业指导书的编制应体现分工明确、责任到人，编制、审核、批准应签字齐全并相互独立。

4.5 作业指导书内容可以是文字描述、图表及公式表示，或者组合使用。

4.6 作业指导书的文字表达应准确、简明、易懂、逻辑严谨，其图样、表格、数值及其他内容的表述应正确无误。