



中华人民共和国国家标准

GB/T 25122.3—2018

轨道交通 机车车辆用电力变流器 第3部分：机车牵引变流器

Railway applications—Power converters installed on board rolling stock—Part 3: Traction converter for locomotive

2018-12-28 发布

2019-07-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 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 使用条件 | 2 |
| 5 系统构成 | 2 |
| 6 主要参数 | 3 |
| 7 技术要求 | 4 |
| 8 检验方法 | 6 |
| 9 检验规则 | 7 |
| 10 标志、包装、运输和贮存..... | 9 |

前　　言

GB/T 25122《轨道交通 机车车辆用电力变流器》分为 5 个部分：

- 第 1 部分：特性和试验方法；
- 第 2 部分：补充技术资料；
- 第 3 部分：机车牵引变流器；
- 第 4 部分：电动车组牵引变流器；
- 第 5 部分：城轨车辆牵引变流器。

本部分为 GB/T 25122 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本部分由国家铁路局提出。

本部分由全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会(SAC/TC 278)归口。

本部分负责起草单位：中车株洲电力机车研究所有限公司。

本部分参加起草单位：中车永济电机有限公司、中车大连电力牵引研发中心有限公司、中车戚墅堰机车有限公司。

本部分主要起草人：冯江华、张义。

本部分参加起草人：刘可安、饶沛南、刘立刚、姜涛、李斌。

轨道交通 机车车辆用电力变流器

第3部分：机车牵引变流器

1 范围

GB/T 25122 的本部分规定了交流传动机车牵引变流器的使用条件、系统构成、主要参数、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本部分适用于交流传动机车牵引变流器(以下简称变流器),其他类似用途的牵引变流器可参照执行。

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 1402—2010 轨道交通 牵引供电系统电压
- GB/T 2423.1—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温
- GB/T 2423.2—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温
- GB/T 2423.17 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾
- GB/T 2900.32 电工术语 电力半导体器件
- GB/T 2900.33 电工术语 电力电子技术
- GB/T 4208—2017 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 21413.1—2008 铁路应用 机车车辆电气设备 第1部分:一般使用条件和通用规则
- GB/T 21414 铁路应用 机车车辆 电气隐患防护的规定
- GB/T 21563—2018 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验
- GB/T 24338.4—2018 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分:机车车辆 设备
- GB/T 25119 轨道交通 机车车辆电子装置
- GB/T 25122.1—2018 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分:特性和试验方法
- GB/T 25343.3 铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第3部分:设计要求
- GB/T 32350.1—2015 轨道交通 绝缘配合 第1部分:基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离
 - GB/T 34571 轨道交通 机车车辆布线规则
 - GB/T 34575—2017 电力机车辅助变流器
 - TB/T 1484.1 机车车辆电缆 第1部分:动力和控制电缆
 - TB/T 1484.3 机车车辆电缆 第3部分:通信电缆
 - TB/T 1508 机车电气屏柜

3 术语和定义

GB/T 2900.32、GB/T 2900.33 和 GB/T 25122.1—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。