

## 中华人民共和国国家标准

GB/T 25122.4—2018

# 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第 4 部分:电动车组牵引变流器

Railway applications—Power converters installed on board rolling stock— Part 4: Traction converter for EMU

2018-12-28 发布 2019-07-01 实施

### 目 次

前	青	Ι
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
	系统构成	
	主要参数	
	技术要求	
8	检验方法	• 7
9	检验规则	• 8
10	标志、包装、运输和贮存	10

### 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 4 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:中国铁道科学研究院机车车辆研究所、中车永济电机有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司。

本部分主要起草人:冯江华、刘大。

本部分参加起草人:吴强、宋术全、管俊青、曹虎、吴冬华。

# 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第 4 部分:电动车组牵引变流器

#### 1 范围

GB/T 25122 的本部分规定了电动车组用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。

本部分适用于电动车组牵引变流器(以下简称变流器),其他类似用途的牵引变流器可参照执行。 本部分不适用于城轨车辆用牵引变流器。

### 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 2423.4—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Db:交变湿热(12 h+12 h 循环)
  - 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 25119-2010 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
  - 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、GB/T 25122.1—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。