

T/SDMT

团 体 标 准

T/SDMT 0002—2022

高效节能智能化牵引变压器

2022 - 09 - 21 发布

2022 - 09 - 21 实施

山东省机械工业科学技术协会 发布

# 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 型式.....	3
5 性能参数.....	3
6 要求.....	7
7 试验及试验方法.....	9
8 检验规则.....	10
9 标志、包装、运输和贮存.....	10

## 前 言

本标准按照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。

本标准性能参数较TB/T 3159空载损耗降低10%~30%，负载损耗降低15%~30%。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别专利的责任。

本标准由山东省机械工业科学技术协会提出并归口。

本标准起草单位：山东晨宇电气股份有限公司、山东铁路投资控股集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司、国家变压器质量监督检验中心、山东省工业和信息化研究院、山东轨道交通科学技术研究院有限公司

本标准主要起草人：董阔军、宫树慧、苏敬强、董志杰、孙庆云、宋鹏飞、郝增升、张金诚、陈斌、宋新波