

ICS 11.040
C 46

团体标准

T/CADERM 7011-2021

微型制供氧器

Mini-scale oxygen generators

2021-06-30 发布

2021-07-30 实施

中国医学救援协会

发布

目 次

前言	
引言	
1 范围	
2 规范性引用文件	
3 术语和定义	
3.1 变压吸附	
3.2 呼吸用氧	
3.3 微型制供氧器	
4 总体要求	
5 技术要求	
5.1 外观	
5.2 外形尺寸	
5.3 质量	
5.4 产氧流量	
5.5 氧含量	
5.6 气体理化性能	
5.7 运行性能	
5.8 环境适应性	
5.9 安全性	
6 试验方法	
6.1 外观	
6.2 外形尺寸	
6.3 质量	
6.4 产氧流量	
6.5 氧含量	
6.6 气体理化性能	
6.7 运行性能	
6.8 环境适应性	
6.9 安全性	
7 检验规则	
7.1 检验分类	
7.2 出厂检验	
7.3 型式检验	
8 使用说明书、包装、储存与运输	
8.1 使用说明书	
8.2 铭牌	
8.3 包装	
8.4 储存与运输	
参考文献	

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。

本标准由中国医学救援协会装备分会提出，中国医学救援协会标准化工作委员会归口。

本标准起草单位：中国人民解放军军事科学院系统工程研究院卫勤保障技术研究所。

本标准主要起草人：朱孟府、邓橙、刘圣军、王运斗、刘红斌。