

团 体 标 准

T/ZJ CX 0013—2022

超临界气液两相冷媒智能充注设备

Supercritical gas-liquid two-phase intelligent perfusion equipment for refrigerants

2022 - 06- 10 发布

2022 - 06- 10 实施

浙江省企业技术创新协会 发布

目 次

前 言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 结构与基本参数	2
5 技术要求	3
6 试验方法	5
7 检验规则	7
8 使用说明书与标志	8
9 包装	8
10 运输和储存	9

前 言

本文件按照 GB/T1.1—2020《标准化导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由浙江省企业技术创新协会提出并归口。

本文件主要起草单位：绍兴西爱西尔数控科技有限公司。

本文件参与起草单位：浙江施航自动化设备有限公司。

本文件主要起草人：王麦原、陶金洋、张剑良、陆凌森、叶炜锋、姚川、王绪和、俞琦、王飞。