

ICS 27.120.10

F 61

DB34

安徽省地方标准

DB 34/T 3574.7—2019

聚变装置铁磁性系统结构设计准则 第7部分：制造与检测

Structural design criteria of ferromagnetic system for fusion device
Part 7: Manufacture and test

地方标准信息服务平台

2019-12-25 发布

2020-01-25 实施

安徽省市场监督管理局 发布

前 言

《聚变装置铁磁性系统结构设计准则》分为以下 8 个部分：

- 第 1 部分：总体设计；
- 第 2 部分：包层系统；
- 第 3 部分：偏滤器系统；
- 第 4 部分：管林系统；
- 第 5 部分：3Sm 规则；
- 第 6 部分：疲劳寿命评判方法；
- 第 7 部分：制造与检测；
- 第 8 部分：辐射屏蔽。

本部分为第 7 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由中国科学院等离子体物理研究所提出。

本部分由安徽省核聚变工程技术及应用标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：中国科学院等离子体物理研究所、安徽省质量和标准化研究所。

本部分主要起草人：王万景、雷明准、李强、沈旭、王纪超、穆香红、刘松林、罗广南、万玉洁。

地方标准信息服务平台