

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 4365—1997

专用的润滑、轴密封和控制油系统

1997-04-15 发布

1998-01-01 实施

中华人民共和国机械工业部 发布

目 次

前言	I
API 614 前言	II
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	2
4 基本设计	4
5 仪表、控制及电气系统	19
6 检查、试验及装运准备	23
7 卖方资料	27
附录 A(标准的附录) 系统组件和完整系统的典型示意图	30
附录 B(标准的附录) 专用的润滑、轴密封和控制油系统的数据表	57
附录 C(标准的附录) 卖方图纸和资料要求	69
附录 D(提示的附录) 检查员的检验记录清单	73
附录 E(提示的附录) 钢制无缝管件壁厚分级表	76
附录 F(提示的附录) 采用说明	77

前 言

本标准等效采用 API 614—1992《专用的润滑、轴密封和控制油系统》。本标准是对 JB 4365—86《风机用润滑、轴密封和调节油系统》的修订。

对 API 614 所引用的标准和有关要求,凡已有我国标准的均按我国规定。为了清楚系统反映我国有关标准规定和要求,在相关条文中用上角标注阿拉伯数字连续编号,表示采用说明的注释并统一反映在附录 F(提示的附录)中。

本标准在采用 API 614 时,增加了油净化器及粘度等级等少量技术内容。同时增加了附录 E(提示的附录)。

对于本标准容器类涉及 ASME 规范无损检测内容,依照国情,本标准贯彻“压力容器安全技术监察规程”的规定。

本标准管螺纹联结为 NPT 螺纹,在不影响与用户联结,设计者亦可采用 GB 7306—87《用螺纹密封的管螺纹》。

本标准自实施之日起,同时代替 JB 4365—86。

本标准由全国风机标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:沈阳鼓风机研究所。

本标准主要起草人:李方贵、陈明良、熊欲均、张丽华。