



中华人民共和国国家军用标准

FL 1540

GJB 843. 24A-2017
代替 GJB 843.24-1994

潜艇核动力装置设计安全规定 第 24 部分：反应堆控制棒驱动机构 设计要求

Safety code of design for submarine nuclear power plants
Part 24: Design requirement for the control rod drive
mechanism of reactor

2017-09-12 发布

2017-12-01 实施

中央军委装备发展部 颁 布

前　　言

本部分是 GJB 843 《潜艇核动力装置设计安全规定》的第 24 部分。其他部分已知的编号和名称如下：

GJB 843.1-1990	潜艇核动力装置设计安全规定	总则
GJB 843.2A-2017	潜艇核动力装置设计安全规定	第 2 部分：反应堆压力容器设计要求
GJB 843.3-1990	潜艇核动力装置设计安全规定	核供汽系统与动力转换系统接口设计准则
GJB 843.4-1990	潜艇核动力装置设计安全规定	系统、设备化学去污导则
GJB 843.5-1990	潜艇核动力装置设计安全规定	工艺辐射监测系统设计
GJB 843.6-1990	潜艇核动力装置设计安全规定	舱室辐射监测系统设计
GJB 843.7-1991	潜艇核动力装置设计安全规定	潜艇核动力装置安全功能和设备分级
GJB 843.8-1991	潜艇核动力装置设计安全规定	反应堆舱及其系统设计准则
GJB 843.9-1992	潜艇核动力装置设计安全规定	压水堆结构总体设计准则
GJB 843.10-1992	潜艇核动力装置设计安全规定	控制系统设计准则
GJB 843.11-1992	潜艇核动力装置设计安全规定	保护系统设计准则
GJB 843.12-1992	潜艇核动力装置设计安全规定	仪表系统设计准则
GJB 843.13-1992	潜艇核动力装置设计安全规定	燃料装卸设备和贮存设施设计准则
GJB 843.14-1992	潜艇核动力装置设计安全规定	供电系统设计准则
GJB 843.15-1992	潜艇核动力装置设计安全规定	配电系统设计准则
GJB 843.16-1993	潜艇核动力装置设计安全规定	一回路系统布置设计准则
GJB 843.17-1993	潜艇核动力装置设计安全规定	放射性废物处理系统设计准则
GJB 843.18A-2017	潜艇核动力装置设计安全规定	第 18 部分：压水型反应堆核设计要求
GJB 843.19-1994	潜艇核动力装置设计安全规定	反应堆热工水力设计准则
GJB 843.20-1994	潜艇核动力装置设计安全规定	压水堆堆内构件设计准则
GJB 843.21-1994	潜艇核动力装置设计安全规定	辐射屏蔽设计准则
GJB 843.22-1994	潜艇核动力装置设计安全规定	辐射屏蔽结构设计准则
GJB 843.23-1994	潜艇核动力装置设计安全规定	二回路系统及设备设计准则
GJB 843.25-1994	潜艇核动力装置设计安全规定	反应堆燃料组件及相关组件设计准则
GJB 843.26-1995	潜艇核动力装置设计安全规定	控制室设计要求
GJB 843.27-1995	潜艇核动力装置设计安全规定	一回路系统及其设备设计准则
GJB 843.28-1995	潜艇核动力装置设计安全规定	反应堆冷却剂系统主设备支承件设计准则
GJB 843.29-1995	潜艇核动力装置设计安全规定	二回路清洗要求
GJB 843.30-1996	潜艇核动力装置设计安全规定	保护系统内部隔离设计准则
GJB 843.31-1997	潜艇核动力装置设计安全规定	潜艇反应堆结构及设备抗冲击设计要求
GJB 843.32-1997	潜艇核动力装置设计安全规定	可靠电源设计要求
GJB 843.33-1999	潜艇核动力装置设计安全规定	应急控制点设计要求
GJB 843.34-2000	潜艇核动力装置设计安全规定	压力安全系统设计要求
GJB 843.35-2000	潜艇核动力装置设计安全规定	安全注射系统设计要求
GJB 843.36A-2017	潜艇核动力装置设计安全规定	第 36 部分：补水系统设计要求
GJB 843.37-2017	潜艇核动力装置设计安全规定	第 37 部分：净化系统设计要求