



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