

# 滑板控制装置 系统性能试验记录

产 品 型 号：\_\_\_\_\_

滑板控制箱编号：\_\_\_\_\_

角度传感器编号：\_\_\_\_\_

试 验 员：\_\_\_\_\_

审 核 员：\_\_\_\_\_

军 代 表：\_\_\_\_\_

中国船舶工业集团公司第七零八研究所事业部

20    年    月    日

# 目 录

- 1.滑板控制装置分档手控控制试验记录
- 2.滑板控制装置故障诊断台架试验记录
- 3.滑板控制装置首板收板时间试验记录
- 4.滑板控制装置连续收板（手动 20 次）试验记录
- 5.滑板控制装置(I 型车)分档程控控制及程控精度试验记录
- 6.滑板控制装置系统调试精度试验记录
- 7.滑板控制装置(I 型车)火炮联锁试验记录
- 8.滑板控制装置连续收板（程控 20 次）试验记录
- 9.滑板控制装置连续收板（手动 50 次）试验记录（C 组试验）
10. 滑板控制装置连续收板（程控 50 次）试验记录（C 组试验）

## 附：测量仪器明细表

被测参数	计量器具名称	计量器具编号	型号规格	技术参数	不确定度	校准有效期
程控精度 $\pm 1^\circ$	1:4试验台	2003-201			$0.21^\circ$	(C 类)
系统精度尾板 $\pm 1.5^\circ$	倾斜仪	LA11-0104	EN17	$0^\circ/90^\circ=0.1^\circ$	$0.1^\circ$	2018.08.20
系统精度首下板 $\pm 1.5^\circ$	尾翼/纵倾角度显示表	2009002	HJSX-AB1-01		$0.3^\circ$	(C 类)
系统精度首下板 $\pm 3.0^\circ$	首上/首下角度显示表	2009065	HJSX-AB2-01		$0.3^\circ$	(C 类)
收板时间 $\leq$ 20s	秒 表	HBJS-0001			0.01s	2018.07.31