# NB

## 中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10501—2021 代替 DL/T 896—2004

## QPKY 型液压启闭机系列参数

Series parameters for QPKY hydraulic hoists

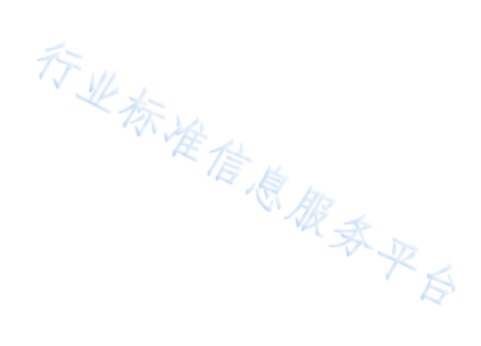
7021

2021—01—07发布

2021—07—01实施

#### 目 次

前	·	II
引	言	. III
	范围	
2	规范性引用文件	1
	型式	
	·录 A(资料性) QPKY 型液压启闭机布置示例	
	·录 B(资料性) OPKY 型液压缸结构参数	



#### 前言

本文件按 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草 规则》的规定起草。

本文件代替 DL/T 896-2004《QPKY 型水工平面快速闸门液压启闭机基本参数》, 与 DL/T 896-2004 相比, 除结构调整和编辑性改动外, 主要技术变化如下:

- a) 增加了系列参数项目范围,参数系列从 10 000 kN 扩展至 16 000 kN (见 4.1);
- b)修改了液压缸内径、活塞杆直径、计算压力等主要参数(见 4.1, 2004 年版的表 1);
- c)增加了资料性附录 QPKY 型液压启闭机布置示例 (见附录 A);
- d)增加了资料性附录 QPKY 型液压缸结构参数 (见附录 B)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家能源局负责管理,由水电水利规划设计总院负责日常管理,由能源行 业水电金属结构及启闭机标准化技术委员会(NEA/TC 21)负责具体技术内容的解释。 执行过程中如有意见或建议,请寄送水电水利规划设计总院(地址:北京市西城区六铺 炕北小街 2 号,邮编:100120)。

本文件起草单位:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国电建集团成都 勘测设计研究院有限公司。

本文件主要起草人: 虞喜泉、周华、郭熙宏、陈辉春、袁长生、贾刚、李湖川。 文件及其所代替文...
—1983 年首次发布为 SD 114—1985;
—2004 年第一次修订为 DL/T 896—2004;
"当年二次修订。 本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- ——1983 年首次发布为 SD 114—1983:
- ——本次为第二次修订。