

ICS 编号
CCS 编号

团 体 标 准

T/CHES XXX—20XX

活塞式调流调压阀技术导则

Technical guideline for plunger control valve

(报批稿格式体例复读修改后)

请将你们发现的有关专利的内容和支持性文件随意见一并返回

20XX-XX-XX 发布

20XX-XX-XX 实施

中国水利学会 发布

目次

前言	1
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语与符号	2
3.1 术语	2
3.2 符号	2
4 性能及技术要求	3
4.1 一般要求	3
4.2 性能要求	4
4.3 技术要求	5
5 设计与选型	7
5.1 基本参数	7
5.2 选型设计	9
5.3 布置	11
6 试验	12
6.1 模型试验	12
6.2 工厂检验、试验及出厂验收	12
6.3 阀门特性试验	15
7 安装调试及验收	17
7.1 安装前检查	17
7.2 安装	18
7.3 调试检查	18
7.4 专项验收	19
8 运行及维护	19
8.1 运行	19
8.2 维护	20
8.3 故障排除	20

附录 A 流量-开度试验记录表 (资料性)	22
附录 B 流量-压差-开度试验记录表 (资料性)	23
附录 C 空化系数-开度记录表 (资料性)	24
附录 D 噪声-压差-流量试验记录表 (资料性)	25

全国团体标准信息平台