

泵站安全鉴定规程



[泵站安全鉴定规程 下载链接1](#)

著者:

出版者:吉林科学技术出版社

出版时间:

装帧:

isbn:9781550841909

根据泵站安全运行和更新改造的需要及水利部水利水电技术标准制定、修订计划的要求，编制《泵站安全鉴定规程》。本标准体例格式以《水利技术标准编写规定》（SL 1—2002）为依据。

本标准共6章11节117条和3个附录，主要技术内容有：

——安全鉴定的适用范围和条件；

——安全鉴定工作程序；
——现状调查分析；
——现场安全检测内容；
——工程复核计算；
——安全评价；
——安全鉴定报告书；
——主水泵现场安全检测标准。

作者介绍：

目录: 1 总则
2 鉴定程序
3 现状调查
4 现场安全检测
4.1 一般规定
4.2 混凝土结构及砌石结构
4.3 泵房上部结构
4.4 主机组
4.5 电气设备
4.6 辅助设备
4.7 金属结构
4.8 压力管道
4.9 计算机监控系统及微机继电保护装置
4.10 专项检测
4.11 检测报告
5 复核计算
6 安全评价
附录A 本标准引用标准目录
附录B 泵站安全鉴定报告书样式
附录C 主水泵现场安全检测标准
标准用词说明
条文说明
· · · · · (收起)

[泵站安全鉴定规程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[泵站安全鉴定规程 下载链接1](#)

书评

[泵站安全鉴定规程 下载链接1](#)