

ICS 93. 160

P 55

SL

中华人民共和国水利行业标准

SL 645—2013

水利水电工程围堰设计规范

Design code for cofferdam
of water resources and hydropower engineering

2013-09-17 发布

2013-12-17 实施

中华人民共和国水利部 发布

中华人民共和国水利部

关于批准发布水利行业标准的公告
(水利水电工程围堰设计规范)

2013 年第 49 号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程围堰设计规范》
(SL 645—2013)为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利水电工程 围堰设计规范	SL 645—2013		2013. 9. 17	2013. 12. 17

水利部

2013 年 9 月 17 日

前 言

根据水利部水利行业标准制修订计划，按照《水利技术标准编写规定》(SL 1—2002)的要求，编制本标准。

本标准共 9 章和 1 个附录，主要技术内容有：

- 围堰设计标准；
- 围堰型式；
- 围堰布置；
- 围堰结构设计；
- 堰基处理设计；
- 围堰安全监测；
- 围堰拆除设计。

本标准的强制性条文有：3.0.1 条、3.0.2 条、3.0.4 条、3.0.5 条、3.0.9 条、6.2.3 条、6.5.1 条 2 款、6.5.2 条 4 款。以黑体字标示，必须严格执行。

本标准批准部门：中华人民共和国水利部

本标准主持机构：水利部水利水电规划设计总院

本标准解释单位：水利部水利水电规划设计总院

本标准主编单位：长江勘测规划设计研究院

本标准出版、发行单位：中国水利水电出版社

本标准主要起草人：周良景 鄢双红 叶三元 徐唐锦

李勤军 李 蘅 陈超敏 倪锦初

熊 焰 余胜祥 饶志文 刘永红

张拥军 石 裕 马永锋 詹金环

万启宣 杜泽金

本标准审查会议技术负责人：马毓淦

本标准体例格式审查人：牟广丞