

ICS 27. 140

P 59

SL

中华人民共和国水利行业标准

SL 214—2015

替代 SL 214—98

水闸安全评价导则

Guidelines for sluice safety evaluation

2015-01-21 发布

2015-04-21 实施

中华人民共和国水利部 发布

前 言

根据水利部水利行业标准制修订计划，按照 SL 1—2014《水利技术标准编写规定》的要求，修订 SL 214—98《水闸安全鉴定规定》，并更名为《水闸安全评价导则》。

本标准共 5 章和 2 个附录，主要技术内容有：总则、现状调查、安全检测、安全复核和安全评价。

本次修订的主要内容有：

- 取消“鉴定程序”一章；
- 增加了工程管理现状调查分析、安全管理评价内容；
- 增加了地质勘察与水下检测、工程质量评价内容；
- 将复核计算更名为安全复核，并按防洪标准、渗流安全、结构安全、抗震安全、金属结构安全、机电设备安全等复核内容进行了规定；
- 增加了安全评价规定；
- 增加了现场安全检测的技术要求与方法、安全评价报告编制要求等附录。

本标准全文推荐。

本标准所替代标准的历次版本为：

- SL 214—98

本标准批准部门：中华人民共和国水利部

本标准主持机构：水利部建设与管理司

本标准解释单位：水利部建设与管理司

本标准主编单位：水利部太湖流域管理局
江苏省水利厅

本标准参编单位：水利部大坝安全管理中心

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：吴浩云 陶长生 王昭升 姚 星

高杏根 曹正伟 陈万军 袁连冲
郭 宁 王仁钟 柯敏勇 骆少泽
邹 鹰 彭雪辉 邓 越 张士辰
龙智飞 厉丹丹 孟祥龙 陈英杰

本标准审查会议技术负责人：匡少涛

本标准体例格式审查人：王 启

本标准在执行过程中，请各单位注意总结经验，积累资料，随时将有关意见和建议反馈给水利部国际合作与科技司（通信地址：北京市西城区白广路二条 2 号；邮政编码：100053；电话：010-63204565；电子邮箱：bzh@mwr.gov.cn），以供今后修订时参考。