

!@

" ' ! @
"#\$% M \$& |

!@

!@

" # (! % \$ " # \$ % ' ! @

& C

%o	S °	\$	\$ °	@		
\$	@		' (!% \$" # \$ %	' (!% \$" ##%	" # \$ % + * +	" # \$ % & +
"	@		' () " + \$ " # \$ %	' () " + \$ " ##&	" # \$ % + * +	" # \$ % & +
!	@		' (% " \$ " # \$ %		" # \$ % + * +	" # \$ % & +

"#\$% M + °

前 言

根据水利技术标准制修订计划安排，按照《水利技术标准编写规定》(SL 1-2014)的要求，经有关单位协商一致，制定本标准。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 技术规定；5. 试验与检测；6. 验收与评定；7. 运行与维护；8. 安全管理；9. 环境保护；10. 信息化；11. 其他。

本标准由水利部水利水电科学研究院、水利部杭州水利研究所、水利部黄河水利委员会等单位共同编制。本标准主编单位：水利部水利水电科学研究院；本标准参编单位：水利部黄河水利委员会、水利部杭州水利研究所、水利部三门峡水利枢纽工程管理局、水利部海河水利委员会、水利部珠江水利委员会、水利部太湖流域管理局、水利部淮河水利委员会、水利部长江水利委员会、水利部黄河水利委员会、水利部海河水利委员会、水利部珠江水利委员会、水利部太湖流域管理局、水利部淮河水利委员会、水利部长江水利委员会。

本标准主编单位：水利部水利水电科学研究院；本标准参编单位：水利部黄河水利委员会、水利部杭州水利研究所、水利部三门峡水利枢纽工程管理局、水利部海河水利委员会、水利部珠江水利委员会、水利部太湖流域管理局、水利部淮河水利委员会、水利部长江水利委员会。

