水利水电勘测设计现行技术标准名录 (第十一版)

序号	标 准 编 号	标 准 名 称	实施日期	备注	说 明
1 通用		•	•		
1	GB/T50649-2011	水利水电工程节能设计规范	2011年12月1日	水利水电现行	
2	GB50201-2014	防洪标准	2015年5月1日	水利水电现行	
3	SL357-2006	农村水电站可行性研究报告编制规程	2007年5月2日	水利现行	
4	SL430-2008	调水工程设计导则	2008年10月22日	水利现行	
5	SL481-2011	水利水电工程招标文件编制规程	2011年6月8日	水利现行	
6	SL504—2011	水文设施工程项目建议书编制规程	2011年4月25日	水利现行	
7	SL505—2011	水文设施工程可行性研究报告编制规程	2011年4月25日	水利现行	
8	SL506—2011	水文设施工程初步设计报告编制规程	2011年4月25日	水利现行	
9	SL26-2012	水利水电工程技术术语	2012年4月20日	水利现行	修订时合并《水利信息化常用术语》(SL/Z376-2007)、《水利水电工程管理技术术语》(SL570-2013)、《农村水利技术术语》(SL56-2013)及《水工金属结构术语》(SL543-2011),替代SL26-92
10	SL560-2012	灌溉排水工程项目可行性研究报告编制规程	2013年1月8日	水利现行	
11	SL73. 1–2013	水利水电工程制图标准 基础制图	2013年4月14日	水利现行	
12	SL252-2017	水利水电工程等级划分及洪水标准	2017年4月9日	水利现行	替代SL252-2000
13	SL/T179-2019	小型水电站初步设计报告编制规程	2019年8月31日	水利现行	替代SL179-2011

14	SL/T772—2020	水利行业反恐怖防范要求	2020年9月5日	水利现行	
15	SL/T617-2021	水利水电工程项目建议书编制规程	2021年11月6日	水利现行	替代SL617-2013
16	SL/T618-2021	水利水电工程可行性研究报告编制规程	2021年11月7日	水利现行	替代SL618-2013
17	SL/T619-2021	水利水电工程初步设计报告编制规程	2021年11月6日	水利现行	替代SL619-2013
18	SL/T533-2021	灌溉排水工程项目初步设计报告编制规程	2021年11月6日	水利现行	替代SL533-2011
19	SL/T450—2021	堰塞湖风险等级划分与应急处置技术规范	2022年2月28日	水利现行	替代SL450-2009、SL451- 2009
20	DL/T5127-2001	水力发电工程CAD制图技术规定	2001年7月1日	水电现行	
21	DL5180-2003	水电枢纽工程等级划分及设计安全标准	2003年6月1日	水电现行	替代SDJ12-1978、SDJ217- 1987
22	DL/T5212-2005	水电工程招标设计报告编制规程	2005年6月1日	水电现行	
23	DL/T5347-2006	水电水利工程基础制图标准	2007年3月1日	水电现行	
24	DL/T5020-2007	水电工程可行性研究报告编制规程	2007年12月1日	水电现行	替代DL5020-1993、DL5021- 1993
25	NB/T35022-2014	水电工程节能降耗分析设计导则	2014年11月1日	水电现行	
26	NB/T35077-2016	水电工程数字流域基础地理信息系统技术规范	2016年6月1日	水电现行	
27	NB/T10337-2019	水电工程预可行性研究报告编制规程	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5206-2005
28	NB/T10145-2019	水电工程竣工决算报告编制规定	2019年10月1日	水电现行	
29	NB/T10352-2019	水电工程节能设计规范	2020年7月1日	水电现行	
30	NB/T10238-2019	水电工程料源选择与料场开采设计规范	2020年5月1日	水电现行	
31	NB/T10350-2019	可持续水电评价导则	2020年7月1日	水电现行	
32	NB/T10342-2019	水电站调节保证设计导则	2020年7月1日	水电现行	
		•	•		-

33	NB/T10226-2019	水电工程生态制图标准	2020年5月1日	水电现行	
34	NB/T10389-2020	水电工程下闸蓄水规划报告编制规程	2021年2月1日	水电现行	
35	NB/T10496-2021	水电工程节能施工技术规范	2021年7月1日	水电现行	
36	NB/T10497-2021	水电工程水库塌岸与滑坡治理技术规程	2021年7月1日	水电现行	
37	T/CWHIDA0001-2017	水利水电工程设计质量评定标准	2017年4月20日	水利水电现行	

2 水文水资源

2.1 水文、泥沙

38	GB50773-2012	蓄滞洪区设计规范	2012年10月1日	水利水电现行	
39	GB/T51280-2018	工程泥沙设计标准	2018年9月1日	水利水电现行	
40	GB/T41368-2022	水文自动测报系统技术规范	2022年7月1日	水利水电现行	
41	SL44-2006	水利水电工程设计洪水计算规范	2006年10月1日	水利现行	
42	SL428-2008	凌汛计算规范	2008年10月22日	水利现行	
43	SL443-2009	水文缆道测验规范	2009年6月2日	水利现行	替代SD121-84
44	SL566-2012	水利水电工程水文自动测报系统设计规范	2012年12月19日	水利现行	
45	SL34-2013	水文站网规划技术导则	2013年5月18日	水利现行	
46	SL622—2014	水文缆道设计规范	2014年12月10日	水利现行	
47	SL61-2015	水文自动测报系统技术规范	2015年6月5日	水利现行	替代SL61-2003
48	SL483-2017	洪水风险图编制导则	2017年5月28日	水利现行	替代SL483-2010
49	SL758—2018	水情预警信号	2018年9月1日	水利现行	

50	SL/T324-2019	水文数据库表结构及标识符	2020年3月19日	水利现行	替代 SL324-2005、SL325 -2014、SL437-2014、 SL586-2012
51	SL/T784-2019	水文应急监测技术导则	2019年12月30日	水利现行	
52	SL/T278-2020	水利水电工程水文计算规范	2020年10月24日	水利现行	替代SL278-2002
53	SL/T426-2021	水量计量设备基本技术条件	2022年1月26日	水利现行	替代SL426-2008
54	SL/T276—2022	水文基础设施建设及技术装备标准	2022年7月29日	水利现行	替代SL276-2002
55	NB/T35003-2013	水电工程水情自动测报系统技术规范	2013年10月1日	水电现行	替代DL/T5051-1996
56	NB/T35046-2014	水电工程设计洪水计算规范	2015年3月1日	水电现行	替代SL44-1993
57	NB/T35049-2015	水电工程泥沙设计规范	2015年9月1日	水电现行	替代DL/T5089-1999
58	NB/T35073-2015	水电工程水文测报和泥沙监测专项投资编制细则	2016年3月1日	水电现行	
59	NB/T35095-2017	水电工程小流域水文计算规范	2017年8月1日	水电现行	
60	NB/T35093-2017	水电工程水库回水计算规范	2017年8月1日	水电现行	
61	NB/T10085-2018	水电工程水文预报规范	2019年3月1日	水电现行	
62	NB/T10233-2019	水电工程水文设计规范	2020年5月1日	水电现行	替代DL/T5431-2009
63	NB/T10234-2019	水电工程可能最大洪水计算规范	2020年5月1日	水电现行	
64	NB/T10231-2019	水电站多声道超声波流量计基本技术条件	2020年5月1日	水电现行	
65	NB/T10142-2019	水电工程水温原型观测技术规范	2019年10月1日	水电现行	
66	NB/T10386-2020	水电工程水温实时监测系统技术规范	2021年2月1日	水电现行	
67	NB/T10966-2022	水库放空技术导则	2022年11月13日	水电现行	

20	ND /T10000 0000		0000711 110 11	나 나 되었스"					
68	NB/T10969-2022	水电工程泥沙监测系统技术规范	2022年11月13日	水电现行					
2.2 水	2.2 水资源								
69	GB/T25173-2010	水域纳污能力计算规程	2011年1月1日	水利水电现行					
70	GB/T28284-2012	节水型社会评价指标体系和评价方法	2012年8月1日	水利水电现行					
71	GB/T51051-2014	水资源规划规范	2015年8月1日	水利水电现行	合并《水资源供需预测分析 技术规范》(SL429-2008)				
72	GB/T35580-2017	建设项目水资源论证导则	2018年4月1日	水利水电现行					
73	SL/T238-1999	水资源评价导则	1999年5月15日	水利现行	修订时合并《地下水资源评价技术导则》(在编)相关内容,改名为《水资源调查评价规范》				
74	SL368-2006	再生水水质标准	2007年6月1日	水利现行					
75	SL525-2011	水利水电建设项目水资源论证导则	2011年5月17日	水利现行					
76	SL627-2014	城市供水水源规划导则	2014年4月20日	水利现行	合并《城市综合用水量标准》(SL367-2006)相关内容				
77	SL747-2016	采矿业建设项目水资源论证导则	2017年2月25日	水利现行					
78	SL/Z738-2016	水生态文明城市建设评价导则	2016年7月11日	水利现行					
79	SL763-2018	火电建设项目水资源论证导则	2018年6月20日	水利现行					
80	SL/T777-2019	滨海核电建设项目水资源论证导则	2019年8月31日	水利现行					
81	SL/T769—2020	农田灌溉建设项目水资源论证导则	2020年8月15日	水利现行					
82	SL/T793-2020	河湖健康评估技术导则	2020年9月5日	水利现行					
83	SL/T800—2020	河湖生态系统保护与修复工程技术导则	2020年12月25日	水利现行					

84	SL/T813—2021	规划水资源论证技术导则	2022年1月26日	水利现行	
85	SL/T525. 5—2021	建设项目水资源论证导则 第5部分: 化工行业建设项目	2022年2月18日	水利现行	
86	SL/T525. 6—2021	建设项目水资源论证导则 第6部分: 造纸行业建设项目	2022年2月18日	水利现行	
87	SL/T712-2021	河湖生态环境需水计算规范	2021年10月1日	水利现行	替代SL/Z712-2014
88	SL/T427—2021	水资源监测数据传输规约	2022年2月18日	水利现行	替代SL427-2008
89	SL/T816—2021	电子证照 取水许可证	2022年2月18日	水利现行	
90	NB/T35091-2016	水电工程生态流量计算规范	2017年5月1日	水电现行	
91	NB/T10334-2019	水力资源调查评价规范	2020年7月1日	水电现行	
92	NB/T10385-2020	水电工程生态流量实时监测系统技术规范	2021年2月1日	水电现行	
93	NB/T10873-2021	水电开发流域生态环境监测实施方案编制规程	2022年6月22日	水电现行	
94	NB/T10874-2021	水电工程生态调度方案编制规程	2022年6月22日	水电现行	
95	T/CWHIDA0024-2023	节水管理体系 要求	2023年3月1日	水利水电现行	
3 规划上					
3.1 规划	<u></u> 회				
96	GB/T50509-2009	灌区规划规范	2009年12月1日	水利水电现行	
97	GB/T50587-2010	水库调度设计规范	2010年12月1日	水利水电现行	
98	GB/T51372-2019	小型水电站水能设计标准	2019年10月1日	水利水电现行	

水利现行

水利现行

2009年3月29日

2012年6月22日

旱情等级标准

农田水利规划导则

SL424-2008

SL462-2012

99

100

101	SL596-2012	洪水调度方案编制导则	2012年12月19日	水利现行	
102	SL613—2013	水资源保护规划编制规程	2013年11月8日	水利现行	
103	SL669—2014	防洪规划编制规程	2014年10月3日	水利现行	
104	SL201-2015	江河流域规划编制规程	2015年4月5日	水利现行	
105	SL/Z727-2015	流域综合规划后评价报告编制导则	2016年2月18日	水利现行	
106	SL709-2015	河湖生态保护与修复规划导则	2015年9月2日	水利现行	
107	SL104-2015	水利工程水利计算规范	2015年8月21日	水利现行	
108	SL706-2015	水库调度规程编制导则	2015年6月24日	水利现行	
109	SL723-2016	治涝标准	2016年4月15日	水利现行	
110	SL760—2018	城镇再生水利用规划编制指南	2018年9月1日	水利现行	
111	SL310-2019	村镇供水工程技术规范	2019年12月30日	水利现行	替代SL310-2004、SL687- 2014、SL688-2013、SL689- 2013
112	SL/T778-2019	山洪沟防洪治理工程技术规范	2019年8月31日	水利现行	
113	SL/T221-2019	中小河流水能开发规划编制规程	2019年5月11日	水利现行	替代SL221-2009
114	SL/T318-2020	水利血防技术规范	2021年3月15日	水利现行	替代SL318-2011
115	SL/T752-2020	绿色小水电评价标准	2021年2月28日	水利现行	
116	SL/T808-2021	河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则	2021年11月6日	水利现行	
117	SL/T423—2021	河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范	2022年2月18日	水利现行	替代SL423-2008
118	DL/T5042-2010	河流水电规划编制规范	2010年12月15日	水电现行	替代DL/T5042-1995
_					

119	NB/T35009-2013	抽水蓄能电站选点规划编制规范	2013年10月1日	水电现行	替代DL/T5172-2003
120	NB/T35061-2015	水电工程动能设计规范	2016年3月1日	水电现行	替代DL/T5015-1996
121	NB/T10083-2018	水电工程水利计算规范	2019年3月1日	水电现行	替代DL/T5105-1999
122	T/CWHIDA0003-2018	生态文明建设水治理规划编制导则(试行)	2019年2月12日	水利水电现行	
123	T/CWHIDA0011-2020	水美城市建设规划编制导则	2020年10月21日	水利水电现行	
124	T/CWHIDA0022-2022	水美乡村建设规划编制导则	2022年6月27日	水利水电现行	
3.2 经	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
125	SL72-2013	水利建设项目经济评价规范	2014年2月25日	水利现行	
126	SL/T16-2019	小水电建设项目经济评价规程	2019年12月9日	水利现行	替代SL16-2010
127	SL/T817—2021	抗旱效益评估技术导则	2022年2月18日	水利现行	
128	DL/T5441-2010	水电建设项目经济评价规范	2010年12月15日	水电现行	
129	NB/T31085-2016	风电场项目经济评价规范	2016年6月1日	水电现行	
130	NB/T10608-2021	水电工程环境影响经济损益分析技术规范	2021年10月26日	水电现行	
4 勘测					
4.1 通	用				
131	GB/T50145-2007	土的工程分类标准	2008年6月1日	水利水电现行	
132	GB/T50218-2014	工程岩体分级标准	2015年5月1日	水利水电现行	
133	GB/T50279-2014	岩土工程基本术语标准	2015年8月1日	水利水电现行	
134	SL567-2012	水利水电工程地质勘察资料整编规程	2012年12月10日	水利现行	

135	SL73. 3-2013	水利水电工程制图标准勘测图	2013年4月14日	水利现行	
136	NB/T35099-2017	水电工程三维地质建模技术规程	2018年3月1日	水电现行	
137	NB/T10799-2021	水电工程地质勘察资料整编规程	2022年5月16日	水电现行	替代DL/T5351-2006、 SDJ19-78
138	NB/T10968-2022	水电工程勘察设计费计算标准	2022年11月13日	水电现行	
4. 2 工	程地质		•		
139	GB50487-2008	水利水电工程地质勘察规范	2009年8月1日	水利水电现行	修订时合并《水利水电工程 水文地质勘察规范》 (SL373-2007)
140	GB50287-2016	水力发电工程地质勘察规范	2017年4月1日	水利水电现行	替代GB50287-2006
141	SL55-2005	中小型水利水电工程地质勘察规范	2005年7月1日	水利现行	
142	SL188-2005	堤防工程地质勘察规程	2005年7月1日	水利现行	
143	SL245-2013	水利水电工程地质观测规程	2013年4月29日	水利现行	
144	SL629-2014	引调水线路工程地质勘察规范	2014年7月15日	水利现行	
145	SL652-2014	水库枢纽工程地质勘察规范	2015年2月25日	水利现行	
146	SL704-2015	水闸与泵站工程地质勘察规范	2015年4月30日	水利现行	
147	SL251-2015	水利水电工程天然建筑材料勘察规程	2015年6月5日	水利现行	
148	SL/T299-2020	水利水电工程地质测绘规程	2021年2月28日	水利现行	替代SL299-2004
149	SL/T313-2021	水利水电工程施工地质规程	2021年10月1日	水利现行	替代SL313-2004
150	DL/T5783-2019	水电水利地下工程地质超前预报技术规程	2019年10月1日	水电现行	
151	NB/T35007-2013	水电工程施工地质规程	2013年10月1日	水电现行	替代DL/T5109-1999

152	NB/T35039-2014	水电工程地质观测规程	2015年3月1日	水电现行	
153	NB/T35058-2015	水电工程岩体质量检测技术规程	2016年3月1日	水电现行	
154	NB/T35085-2016	水电工程移民安置区工程地质勘察规程	2017年5月1日	水电现行	
155	NB/T35098-2017	水电工程区域构造稳定性勘察规程	2018年3月1日	水电现行	替代DL/T5335-2006
156	NB/T35101-2017	水电工程弹性波测试技术规程	2018年3月1日	水电现行	
157	NB/T10073-2018	抽水蓄能电站工程地质勘察规程	2019年3月1日	水电现行	
158	NB/T10075-2018	水电工程岩溶工程地质勘察规程	2019年3月1日	水电现行	替代DL/T5338-2006
159	NB/T10074-2018	水电工程地质测绘规程	2019年3月1日	水电现行	替代DL/T5185-2004
160	NB/T10100-2018	光伏发电工程地质勘察规范	2019年5月1日	水电现行	
161	NB/T10339-2019	水电工程坝址工程地质勘察规程	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5414-2009
162	NB/T10241-2019	水电工程地下建筑物工程地质勘察规程	2020年5月1日	水电现行	替代DL/T5415-2009
163	NB/T10131-2019	水电工程水库区工程地质勘察规程	2019年10月1日	水电现行	替代DL/T5336-2006
164	NB/T10236-2019	水电工程水文地质勘察规程	2020年5月1日	水电现行	
165	NB/T10138-2019	水电工程库岸防护工程勘察规程	2019年10月1日	水电现行	
166	NB/T10141-2019	水电工程水库专项工程勘察规程	2019年10月1日	水电现行	
167	NB/T10235-2019	水电工程天然建筑材料勘察规程	2020年5月1日	水电现行	替代DL/T5388-2007
168	NB/T10336-2019	中小型水力发电工程地质勘察规范	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5410-2009
169	NB/T10137-2019	水电工程危岩体工程地质勘察与防治规程	2019年10月1日	水电现行	
170	NB/T10139-2019	水电工程泥石流勘察与防治设计规程	2019年10月1日	水电现行	

171	NB/T10129-2019	水电工程水库影响区地质专题报告编制规程	2019年10月1日	水电现行	
172	NB/T10147-2019	生物质发电工程地质勘察规范	2019年10月1日	水电现行	
173	NB/T10388-2020	潮汐发电工程地质勘察规范	2021年2月1日	水电现行	
174	NB/T10513-2021	水电工程边坡工程地质勘察规程	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5337-2006
175	T/CWHIDA0015-2021	基岩标建设技术规程	2021年11月16日	水利水电现行	
176	T/CWHIDA0020-2021	水利水电工程移民安置区工程地质勘察规程	2021年12月28日	水利水电现行	
4.3 水	文地质		-	-	
177	SL454-2010	地下水资源勘察规范	2010年6月1日	水利现行	
178	NB/T35052-2015	水电工程地质勘察水质分析规程	2015年9月1日	水电现行	替代DL/T5194-2004
4.4 勘	祭	•	•	•	
179	SL166-2010	水利水电工程坑探规程	2011年1月11日	水利现行	
180	SL/T291-2020	水利水电工程钻探规程	2021年2月28日	水利现行	
181	SL/T291. 1-2021	水利水电工程勘探规程 第1部分: 物探	2021年10月1日	水利现行	替代SL326-2005
182	NB/T35028-2014	水电工程勘探验收规程	2014年11月1日	水电现行	
183	NB/T35066-2015	水电工程覆盖层钻探技术规程	2016年3月1日	水电现行	
184	NB/T35065-2015	水电工程地震勘探技术规程	2016年3月1日	水电现行	
185	NB/T35105-2017	水电工程电磁法勘探技术规程	2018年3月1日	水电现行	
186	NB/T10106-2018	海上风电场工程钻探规程	2019年5月1日	水电现行	
187	NB/T35115-2018	水电工程钻探规程	2018年7月1日	水电现行	替代DL/T5013-2005

188	NB/T35112-2018	水电工程层析成像技术规程	2018年7月1日	水电现行	
189	NB/T10340-2019	水电工程坑探规程	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5050-2010
190	NB/T10227-2019	水电工程物探规范	2020年5月1日	水电现行	替代DL/T5010-2005
191	NB/T10224-2019	水电工程电法勘探技术规程	2020年5月1日	水电现行	
192	NB/T10228-2019	水电工程放射性探测技术规程	2020年5月1日	水电现行	
193	NB/T10133-2019	水电工程探地雷达探测技术规程	2019年10月1日	水电现行	
194	NB/T10225-2019	水电工程地球物理测井技术规程	2020年5月1日	水电现行	
4.5 岩	土试验				
195	GB/T50266-2013	工程岩体试验方法标准	2013年9月1日	水利水电现行	
196	GB/T50123-2019	土工试验方法标准	2019年10月1日	水利水电现行	替代SL237-1999
197	GB/T37367-2019	岩土工程仪器 位移计	2019年12月1日	水利水电现行	
198	GB/T40961-2021	岩石三轴试验仪校验方法	2022年6月1日	水利水电现行	
199	GB/T41192-2021	岩土工程仪器 振弦式反力计	2022年7月1日	水利水电现行	
200	SL31-2003	水利水电工程钻孔压水试验规程	2003年10月1日	水利现行	
201	SL320-2005	水利水电工程钻孔抽水试验规程	2005年7月1日	水利现行	
202	SL345-2007	水利水电工程注水试验规程	2008年2月26日	水利现行	
203	SL/T 264-2020	水利水电工程岩石试验规程	2020年7月15日	水利现行	替代SL264-2001
204	DL/T5355-2006	水电水利工程土工试验规程	2007年5月1日	水电现行	替代SD128-1984、SDS01- 1979(下册)
205	DL/T5356-2006	水电水利工程粗粒土试验规程	2007年5月1日	水电现行	替代SD128-1984、SD128- 1986、SD128-1987

206	DL/T5357-2006	水电水利工程岩土化学分析试验规程	2007年5月1日	水电现行	替代SDS01-1979(下册)		
207	DL/T5368-2007	水电水利工程岩石试验规程	2007年12月1日	水电现行	替代DL5006-1992、DLJ204- 1981		
208	DL/T5367-2007	水电水利工程岩体应力测试规程	2007年12月1日	水电现行	替代DL5006-1992、DLJ204- 1981		
209	NB/T35102-2017	水电工程钻孔土工原位测试规程	2018年3月1日	水电现行	替代DL/T5354-2006		
210	NB/T35103-2017	水电工程钻孔抽水试验规程	2018年3月1日	水电现行	替代DL/T5213-2005		
211	NB/T35104-2017	水电工程钻孔注水试验规程	2018年3月1日	水电现行			
212	NB/T10107-2018	海上风电场工程岩土试验规程	2019年5月1日	水电现行			
213	NB/T35114-2018	水电岩土工程及岩体测试造孔规程	2018年7月1日	水电现行	替代DL/T5125-2009		
214	NB/T35113-2018	水电工程钻孔压水试验规程	2018年7月1日	水电现行	替代DL/T5331-2005		
215	NB/T35117-2018	水电工程钻孔振荡式渗透试验规程	2018年7月1日	水电现行			
4.6 测	L						
216	GB/T41184. 1-2021	土壤水分蒸发测量仪器 第1部分: 水力式蒸发器	2022年7月1日	水利水电现行			
217	SL197-2013	水利水电工程测量规范	2013年12月17日	水利现行			
218	SL52-2015	水利水电工程施工测量规范	2015年8月15日	水利现行	替代SL52-93		
219	NB/T35029-2014	水电工程测量规范	2014年11月1日	水电现行			
220	NB/T35116-2018	水电工程全球导航卫星系统(GNSS)测量规程	2018年7月1日	水电现行			
221	NB/T35109-2018	水电工程三维激光扫描测量规程	2018年7月1日	水电现行			
5 水工							
5.1 通	5.1 通用						

222	GB/T50662-2011	水工建筑物抗冰冻设计规范	2012年3月1日	水利水电现行	合并《水工建筑物抗冰冻设计规范》(SL211-2006)、 《渠系工程抗冻胀设计规范》(SL23-2006)
223	GB50199-2013	水利水电工程结构可靠性设计统一标准	2014年5月1日	水利水电现行	
224	GB50290-2014	土工合成材料应用技术规范	2015年8月1日	水利水电现行	
225	GB51247-2018	水工建筑物抗震设计标准	2018年11月1日	水利水电现行	
226	GB/T51394-2020	水工建筑物荷载标准	2020年10月1日	水利水电现行	
227	SL203-97	水工建筑物抗震设计规范	1997年10月1日	水利现行	
228	SL386-2007	水利水电工程边坡设计规范	2007年10月14日	水利现行	
229	SL377-2007	水利水电工程锚喷支护技术规范	2008年1月8日	水利现行	替代SDJS7-85
230	SL379-2007	水工挡土墙设计规范	2007年8月11日	水利现行	
231	SL191-2008	水工混凝土结构设计规范	2009年2月10日	水利现行	
232	SL73. 2-2013	水利水电工程制图标准 水工建筑图	2013年4月14日	水利现行	
233	SL654-2014	水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范	2014年4月26日	水利现行	
234	SL713-2015	水工混凝土结构缺陷检测技术规程	2015年8月4日	水利现行	
235	SL702-2015	预应力钢筒混凝土管道技术规范	2015年5月9日	水利现行	
236	SL775-2018	水工混凝土结构耐久性评定规范	2019年3月5日	水利现行	
237	SL/T789-2019	水利安全生产标准化通用规范	2020年2月13日	水利现行	
238	SL285-2020	水利水电工程进水口设计规范	2021年2月28日	水利现行	替代SL 285—2003
239	SL/T792—2020	水工建筑物地基处理设计规范	2020年8月15日	水利现行	

240	SL/T212-2020	水工预应力锚固技术规范	2020年9月5日	水利现行	替代SL212-2012、SL46-94
241	SL/T805-2020	水工纤维混凝土应用技术规范	2021年2月28日	水利现行	
242	DL/T5348-2006	水电水利工程水工建筑制图标准	2007年3月1日	水电现行	
243	DL/T5057-2009	水工混凝土结构设计规范	2009年12月1日	水电现行	替代DL/T5057-1996
244	NB/T35024-2014	水工建筑物抗冰冻设计规范	2014年11月1日	水电现行	替代DL/T5082-1998
245	NB/T35027-2014	水电工程土工膜防渗技术规范	2014年11月1日	水电现行	
246	NB35047-2015	水电工程水工建筑物抗震设计规范	2015年9月1日	水电现行	替代DL5073-2000
247	NB35057-2015	水电工程防震抗震设计规范	2016年3月1日	水电现行	
248	NB/T35053-2015	水电站分层取水进水口设计规范	2015年9月1日	水电现行	
249	NB/T35100-2017	水电工程覆盖层预应力锚索技术规范	2018年3月1日	水电现行	
250	NB/T10343-2019	水电工程软弱土地基处理技术规范	2020年7月1日	水电现行	
251	NB/T10392-2020	水电工程泄水建筑物消能防冲设计导则	2021年2月1日	水电现行	
252	NB/T10858-2021	水电站进水口设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5398-2007
253	NB/T10512-2021	水电工程边坡设计规范	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5353-2006
254	NB/T10802-2021	水电工程预应力锚固设计规范	2022年5月16日	水电现行	替代DL/T5176-2003
255	NB/T10805-2021	水电工程溃坝洪水与非恒定流计算规范	2022年5月16日	水电现行	替代DL/T5360-2006
256	NB/T10857-2021	水电工程合理使用年限及耐久性设计规范	2022年6月22日	水电现行	
257	NB/T10868-2021	水电工程泄洪雾化水工模型试验规程	2022年6月22日	水电现行	
258	T/CWHIDA0002-2018	水利水电工程球墨铸铁管道技术导则	2018年12月10日	水利水电现行	
			,		

259	T/CWHIDA0013-2020	大跨度混凝土渡槽设计技术规范	2021年2月2日	水利水电现行	
260	T/CWHIDA0021-2021	水利水电工程模袋混凝土技术规范	2022年1月21日	水利水电现行	
5.2 闸	坝				
261	GB/T50979-2014	橡胶坝工程技术规范	2014年8月1日	水利水电现行	
262	SL25-2006	砌石坝设计规范	2006年6月1日	水利现行	
263	SL501-2010	土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范	2010年12月17日	水利现行	
264	SL228-2013	混凝土面板堆石坝设计规范	2013年4月22日	水利现行	
265	SL189-2013	小型水利水电工程碾压式土石坝设计规范	2014年3月11日	水利现行	
266	SL678-2014	胶结颗粒料筑坝技术导则	2014年6月28日	水利现行	
267	SL279-2016	水工隧洞设计规范	2016年7月26日	水利现行	替代SL279-2002
268	SL265-2016	水闸设计规范	2017年2月28日	水利现行	替代SL265-2011、SL170-96
269	SL319-2018	混凝土重力坝设计规范	2018年10月17日	水利现行	替代SL319-2005
270	SL314-2018	碾压混凝土坝设计规范	2018年10月17日	水利现行	替代SL314-2004
271	SL282-2018	混凝土拱坝设计规范	2018年10月17日	水利现行	替代SL282-2003
272	SL253-2018	溢洪道设计规范	2018年10月17日	水利现行	替代SL253-2000
273	SL/T269-2019	水利水电工程沉砂池设计规范	2019年12月30日	水利现行	替代SL269-2001
274	SL274-2020	碾压式土石坝设计规范	2021年2月28日	水利现行	
275	DL/T5166-2002	溢洪道设计规范	2002年12月1日	水电现行	替代SDJ341-1989
276	DL/T5411-2009	土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范	2009年12月1日	水电现行	

277	NB/T35026-2014	混凝土重力坝设计规范	2014年11月1日	水电现行	替代DL5108-1999
278	NB/T35023-2014	水闸设计规范	2014年11月1日	水电现行	替代SD133-1984
279	NB/T35094-2017	水电工程水温计算规范	2017年8月1日	水电现行	
280	NB/T35092-2017	混凝土坝温度控制设计规范	2017年8月1日	水电现行	
281	NB/T10077-2018	堆石混凝土筑坝技术导则	2019年3月1日	水电现行	
282	NB/T10332-2019	碾压混凝土重力坝设计规范	2020年7月1日	水电现行	
283	NB/T10335-2019	碾压混凝土拱坝设计规范	2020年7月1日	水电现行	
284	NB/T10390-2020	水电工程沉沙池设计规范	2021年2月1日	水电现行	替代DL/T5107-1999
285	NB/T10391-2020	水工隧洞设计规范	2021年2月1日	水电现行	替代DL/T5195-2004
286	NB/T10870-2021	混凝土拱坝设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5346-2006
287	NB/T10872-2021	碾压式土石坝设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5395-2007
288	NB/T10871-2021	混凝土面板堆石坝设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5016-2011
289	T/CWHIDA0008-2020	水下岩塞爆破设计导则	2020年6月27日	水利水电现行	
5.3 堤	· 防				
290	GB50707-2011	河道整治设计规范	2012年6月1日	水利水电现行	
291	GB/T50805-2012	城市防洪工程设计规范	2012年12月1日	水利水电现行	
292	GB50286-2013	堤防工程设计规范	2013年5月1日	水利水电现行	
293	GB/T51015-2014	海堤工程设计规范	2015年5月1日	水利水电现行	
294	T/CWHIDA0023-2022	堤防工程数据库设计规程	2022年11月30日	水利水电现行	
-					

5.4 灌注	5.4 灌溉、排水							
295	GB/T50769-2012	节水灌溉工程验收规范	2012年10月1日	水利水电现行				
296	GB50288-2018	灌溉与排水工程设计标准	2018年11月1日	水利水电现行	合并《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》(SL482-2011)、《灌溉与排水工程设计规范》(GB50288-99)			
297	GB/T50363-2018	节水灌溉工程技术标准	2018年11月1日	水利水电现行				
298	GB/T50599—2020	灌区改造技术标准	2021年3月1日	水利水电现行				
299	GB/T50600-2020	渠道防渗衬砌工程技术标准	2021年3月1日	水利水电现行				
300	GB/T50485-2020	微灌工程技术标准	2021年3月1日	水利水电现行				
301	SL334-2016	牧区草地灌溉与排水技术规范	2016年11月15日	水利现行	替代SL334-2005、SL343- 2006、 SL540-2011、 SL519-2013、SL674-2013			
302	SL280-2019	大中型喷灌机应用技术规范	2019年5月11日	水利现行	替代SL280-2003、SL295- 2004			
303	SL/T4—2020	农田排水工程技术规范	2020年9月30日	水利现行	替代SL/T4—2020			
5.5 水	电站、泵站及抽水蓄能	地电站						
304	GB50071-2014	小型水力发电站设计规范	2015年8月1日	水利水电现行	合并《小水电站接入电力系统技术规定》(SL522-2010)、《小型水电站设计防火规范》相关内容			
305	GB50265—2022	泵站设计标准	2022年12月1日	水利水电现行	替代GB50265-2010			
306	GB/T50700—2022	小型水电站技术改造标准	2022年12月1日	水利水电现行				
307	SL490-2010	水利水电工程采暖通风与空气调节设计规范	2011年3月24日	水利现行				

308	SL584-2012	潜水泵站技术规范	2012年11月6日	水利现行	即将并入《泵站技术管理规程》(GB/T30948-2014)
309	SL266-2014	水电站厂房设计规范	2014年7月21日	水利现行	
310	SL655-2014	水利水电工程调压室设计规范	2014年7月22日	水利现行	
311	SL205-2015	水电站引水渠道及前池设计规范	2015年6月9日	水利现行	
312	SL743-2016	箱式水电站	2016年11月15日	水利现行	
313	SL/T796—2020	小型水电站下游河道减脱水防治技术导则	2020年9月5日	水利现行	
314	DL/T5079-2007	水电站引水渠道及前池设计规范	2008年6月1日	水电现行	替代DL/T5079-1997
315	NB/T35021-2014	水电站调压室设计规范	2014年11月1日	水电现行	替代DL/T5058-1996
316	NB/T35040-2014	水力发电厂供暖通风与空气调节设计规范	2015年3月1日	水电现行	替代DL/T5165-2002
317	NB/T35071-2015	抽水蓄能电站水能规划设计规范	2016年3月1日	水电现行	
318	NB35011-2016	水电站厂房设计规范	2017年5月1日	水电现行	替代NB/T35011-2013
319	NB/T35090-2016	水电站地下厂房设计规范	2017年5月1日	水电现行	
320	NB/T35079-2016	地下厂房岩壁吊车梁设计规范	2016年6月1日	水电现行	
321	NB/T35080-2016	水电站气垫式调压室设计规范	2016年6月1日	水电现行	
322	NB/T10072-2018	抽水蓄能电站设计规范	2019年3月1日	水电现行	替代DL/T5208-2005
323	NB/T10860-2021	水电站排水系统规范	2022年6月22日	水电现行	
324	T/CWHIDA0016-2021	水电站有压输水系统充放水设计导则	2021年11月13日	水利水电现行	
5.6 试	· 验与检测				
325	SL176-2007	水利水电工程施工质量检验与评定规程	2007年10月14日	水利现行	替代SL176-1996

326	SL156-2010	水流空化模型试验规程	2011年1月11日	水利现行	
327	SL157-2010	掺气减蚀模型试验规程	2011年1月11日	水利现行	
328	SL/T158-2010	水工建筑物水流压力脉动和流激振动模型试验规程	2021年3月15日	水利现行	替代SL158-2010
329	SL162-2010	水电站有压输水系统模型试验规程	2011年1月11日	水利现行	
330	SL99-2012	河工模型试验规程	2012年12月28日	水利现行	
331	SL155-2012	水工(常规)模型试验规程	2012年10月13日	水利现行	
332	SL159-2012	闸门水力模型试验规程	2012年11月6日	水利现行	
333	SL548-2012	泵站现场测试与安全检测规程	2012年7月23日	水利现行	
334	SL235-2012	土工合成材料测试规程	2012年8月16日	水利现行	
335	SL530-2012	大坝安全监测仪器检验测试规程	2012年8月16日	水利现行	
336	SL555-2012	小型水电站现场效率试验规程	2012年7月5日	水利现行	
337	SL161. 1-2013	坝区航道水力模拟技术规程	2013年12月17日	水利现行	
338	SL161. 2-2013	船闸水力模拟技术规程	2013年12月17日	水利现行	
339	SL616-2013	水利水电工程水力学原型观测规范	2014年1月16日	水利现行	
340	SL734-2016	水利工程质量检测技术规程	2016年9月7日	水利现行	
341	SL257-2017	水道观测规范	2017年7月6日	水利现行	替代SL257-2000
342	SL/T163-2019	水利水电工程施工导流和截流模型试验规程	2020年2月13日	水利现行	替代SL163-2010
343	SL/T164-2019	溃坝洪水模拟技术规程	2020年2月13日	水利现行	替代SL164-2010
344	SL/T165-2019	滑坡涌浪模拟技术规程	2020年2月6日	水利现行	替代SL165-2010

346 SL/T62-2020 水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 2021年2月28日 水利现行 替付 347 SL/T158-2020 水工建筑物水流脉动压力和流激振动模型试验规程 2021年3月15日 水利现行	代SL352-2006 代SL62-2014
347 SL/T158-2020 水工建筑物水流脉动压力和流激振动模型试验规程 2021年3月15日 水利现行	代SL62-2014
348 SL/T810-2021 土壤水分监测仪器检验测试规程 2022年1月26日 水利现行	
349 SL/T811.4-2021 降水量观测仪器 第4部分: 称重式雨量计 2022年1月26日 水利现行	
350 DL/T5785-2019 水电水利工程化学灌浆材料试验规程 2019年10月1日 水电现行	
351 DL/T5786-2019 水工塑性混凝土配合比设计规程 2019年10月1日 水电现行	
352 DL/T5804-2019 水工碾压混凝土工艺试验规程 2020年5月1日 水电现行	
353 NB/T35016-2013 土石筑坝材料碾压试验规程 2013年10月1日 水电现行	
354 T/CWHIDA0010-2020 水利水电工程灌浆试验规程 2020年8月20日 水利水电现行	
355 T/CWHIDA0014-2021 护盾式TBM施工豆砾石吹填注浆技术规范 2021年5月12日 水利水电现行	
5.7 安全监测	
356 GB/T51416-2020 混凝土坝安全监测技术标准 2020年10月1日 水利水电现行	
357 SL486-2011 水工建筑物强震动安全监测技术规范 2011年6月8日 水利现行	
358 SL531-2012 大坝安全监测仪器安装标准 2012年9月8日 水利现行	
359 SL551-2012 土石坝安全监测技术规范 2012年6月28日 水利现行	
360 SL601-2013 混凝土坝安全监测技术规范 2013年6月15日 水利现行	
361 SL516-2013 水库诱发地震监测技术规范 2013年12月17日 水利现行	
362 SL/Z720-2015 水库大坝安全管理应急预案编制导则 2015年12月22日 水利现行	

363	SL725-2016	水利水电工程安全监测设计规范	2016年8月23日	水利现行	
364	SL768-2018	水闸安全监测技术规范	2019年3月5日	水利现行	
365	SL764-2018	水工隧洞安全监测技术规范	2019年3月5日	水利现行	
366	SL766-2018	大坝安全监测系统鉴定技术规范	2019年3月5日	水利现行	
367	SL/T782-2019	水利水电工程安全监测协同运行管理规范	2020年2月6日	水利现行	
368	SL/T790—2020	水工隧洞安全鉴定规程	2020年9月30日	水利现行	
369	SL/T794-2020	堤防工程安全监测技术规程	2020年7月15日	水利现行	
370	SL/T803-2020	水利网络安全保护技术规范	2021年2月28日	水利现行	
371	DL/T5178-2016	混凝土坝安全监测技术规范	2016年7月1日	水电现行	替代DL/T5178-2003
372	DL/T5796-2019	水电工程边坡安全监测技术规范	2020年5月1日	水电现行	
373	NB/T10351-2019	水电工程水库地震监测总体规划设计报告编制规程	2020年7月1日	水电现行	
374	NB/T10486-2021	水电工程岩土体监测规程	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5006-2007
6 机电-	与金属结构				
6.1 通					
375	SL511-2011	水利水电工程机电设计技术规范	2011年11月25日	水利现行	
376	SL73. 4-2013	水利水电工程制图标准 水力机械图	2013年4月14日	水利现行	
377	SL73. 5-2013	水利水电工程制图标准 电气图	2013年4月14日	水利现行	
378	SL528-2018	小水电电网技术管理规程	2019年1月23日	水利现行	替代SL526-2011、SL527- 2011、SL528-2011
379	NB/T10878-2021	水力发电厂机电设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5186-2004

380	NB/T10883. 4-2021	水电工程制图标准 第4部分:水力机械	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5349-2006
381	NB/T10883. 5-2022	水电工程制图标准 第5部分: 电气	2022年11月13日	水电现行	替代DL/T5350-2006
6.2 水	力机械	·	•		
382	GB/T8564-2003	水轮发电机组安装技术规范	2004年3月1日	水利水电现行	
383	GB/T29403-2012	反击式水轮机泥沙磨损技术导则	2013年6月1日	水利水电现行	修订时包含大中型水泵空蚀 损坏评定内容
384	GB/T30948-2014	泵站技术管理规程	2015年1月10日	水利水电现行	合并《泵站计算机监控与信息系统技术导则》(SL583-2012)
385	GB/T21718-2021	小型水轮机基本技术条件	2021年11月1日	水利水电现行	替代GB/T21718-2008、GB/T 21717-2008
386	GB/T41369-2022	小型水电站机组运行综合性能质量评定	2022年10月1日	水利水电现行	
387	SL321-2005	大中型水轮发电机基本技术条件	2005年7月1日	水利现行	
388	SL140-2006	水泵模型及装置模型验收试验规程	2007年5月2日	水利现行	
389	SL141-2006	水泵模型浑水验收试验规程	2006年5月1日	水利现行	
390	SL402-2007	轴流泵装置水力模型系列及基本参数	2008年2月26日	水利现行	
391	SL142-2008	水轮机模型浑水验收试验规程	2009年2月10日	水利现行	
392	SL615-2013	水轮机电液调节系统及装置基本技术条件	2013年12月6日	水利现行	
393	SL625-2013	水泵液压调节系统基本技术条件	2014年1月14日	水利现行	
394	SL656-2014	泵站拍门技术导则	2015年2月5日	水利现行	
395	SL755-2017	中小型水轮机调节系统技术规程	2018年3月1日	水利现行	
396	SL774-2019	小型水轮发电机励磁系统技术条件	2019年5月11日	水利现行	

397	SL/T806-2020	水利水电工程水泵基本技术条件	2020年2月28日	水利现行	
398	SL/T814—2021	水轮机过流部件磨损试验方法	2022年2月18 日	水利现行	
399	SL/T815—2021	水泵磨蚀防护技术规范	2022年2月28日	水利现行	
400	DL/T446-1991	水轮机模型验收试验规程	1992年4月1日	水电现行	
401	DL/T563-2016	水轮机电液调节系统及装置技术规程	2016年6月1日	水电现行	替代DL/T563-2004
402	DL/T496-2016	水轮机电液调节系统及装置调整试验导则	2016年6月1日	水电现行	替代DL/T496-2001
403	DL/T556-2016	水轮发电机组振动监测装置设置导则	2016年6月1日	水电现行	替代DL/T556-1994
404	DL/T710-2018	水轮机运行规程	2018年7月1日	水电现行	替代DL/T710-1999
405	DL/T1975-2019	水轮机调节系统用油维护规程	2019年10月1日	水电现行	
406	DL/T444-2020	反击式水轮机磨蚀评估导则	2021年2月1日	水电现行	替代DL/T444-1991
407	NB/T35035-2014	水力发电厂水力机械辅助设备系统设计技术规定	2014年11月1日	水电现行	替代DL/T5066-1996
408	NB/T35088-2016	水电机组机械液压过速保护装置基本技术条件	2017年5月1日	水电现行	
409	NB/T35089-2016	水轮机筒形阀技术规范	2017年5月1日	水电现行	
410	NB/T35078-2016	活塞组合式减压阀基本技术条件	2016年6月1日	水电现行	
411	NB/T10078-2018	水轮机进水球阀选用、试验及验收规范	2019年3月1日	水电现行	
412	NB/T35118-2018	水电站油系统技术规范	2018年7月1日	水电现行	
413	NB/T10144-2019	水力发电厂水力机械辅助系统流量监视测量技术规程	2019年10月1日	水电现行	
414	NB/T10135-2019	大中型水轮机基本技术规范	2019年10月1日	水电现行	替代DL/T445-2002
415	NB/T10511-2021	水电工程泄水阀技术条件	2021年7月1日	水电现行	

416	NB/T10611-2021	水力发电厂含油污水处理系统设计导则	2021年10月26日	水电现行	
417	NB/T10793-2021	水电站压缩空气系统规范	2022年5月16日	水电现行	
418	NB/T10792-2021	水电站技术供水系统规范	2022年5月16日	水电现行	
419	NB/T10970-2022	水轮机进水液动蝶阀选用试验及验收导则	2022年11月13日	水电现行	替代DL/T1068-2007
6.3 电三	工一次				
420	SL311-2004	水利水电工程高压配电装置设计规范	2005年2月1日	水利现行	
421	SL485-2010	水利水电工程厂(站)用电系统设计规范	2011年1月11日	水利现行	
422	SL587-2012	水利水电工程接地设计规范	2012年12月19日	水利现行	
423	SL585-2012	水利水电工程三相交流系统短路电流计算导则	2012年12月19日	水利现行	
424	SL561-2012	水利水电工程导体和电器选择设计规范	2012年10月31日	水利现行	
425	SL641-2014	水利水电工程照明系统设计规范	2014年6月19日	水利现行	
426	SL/T781-2020	水利水电工程过电压保护及绝缘配合设计规范	2020年7月15日	水利现行	
427	DL/T5401-2007	水力发电厂电气试验设备配置导则	2008年6月1日	水电现行	
428	NB/T35008-2013	水力发电厂照明设计规范	2013年10月1日	水电现行	替代DL/T5140-2001
429	NB/T35044-2014	水力发电厂厂用电设计规程	2015年3月1日	水电现行	替代DL/T5164-2002
430	NB/T35043-2014	水电工程三相交流系统短路电流计算导则	2015年3月1日	水电现行	替代DL/T5163-2002
431	NB/T35067-2015	水力发电厂过电压保护和绝缘配合设计技术导则	2016年3月1日	水电现行	替代DL/T5090-1999
432	NB/T35050-2015	水力发电厂接地设计技术导则	2015年9月1日	水电现行	替代DL/T5091-1999
433	NB/T10345-2019	水力发电厂高压电气设备选择及布置设计规范	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5396-2007

	T		I	1				
434	NB/T10498-2021	水力发电厂交流110kV~500kV电力电缆工程设计规范	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5228-2005			
435	NB/T10796-2021	水力发电厂电缆防火设计导则	2022年5月16日	水电现行				
6.4 电	5.4 电工二次							
436	SL438-2008	水利水电工程二次接线设计规范	2009年3月16日	水利现行				
437	SL455-2010	水利水电工程继电保护设计规范	2010年6月1日	水利现行				
438	SL456-2010	水利水电工程电气测量设计规范	2010年6月1日	水利现行				
439	SL229-2011	小型水力发电站自动化设计规范	2012年3月29日	水利现行				
440	SL517-2013	水利水电工程通信设计规范	2013年11月8日	水利现行				
441	SL612-2013	水利水电工程自动化设计规范	2013年11月26日	水利现行				
442	DL/T1197-2012	水轮发电机组状态在线监测系统技术条件	2012年12月1日	水电现行				
443	DL/T1970-2019	水轮发电机励磁系统配置导则	2019年10月1日	水电现行				
444	DL/T1971-2019	水轮发电机组状态在线监测系统运行及维护规程	2019年10月1日	水电现行				
445	DL/T1974-2019	水电厂直流系统技术条件	2019年10月1日	水电现行				
446	NB/T35001-2011	梯级水电站水调自动化系统设计规范	2011年11月1日	水电现行				
447	NB/T35002-2011	水力发电厂工业电视系统设计规范	2011年11月1日	水电现行				
448	NB/T35010-2013	水力发电厂继电保护设计规范	2013年10月1日	水电现行	替代DL/T5177-2003			
449	NB/T35004-2013	水力发电厂自动化设计技术规范	2013年10月1日	水电现行	替代DL/T5081-1997			
450	NB/T35042-2014	水力发电厂通信设计规范	2015年3月1日	水电现行	替代DL/T5080-1997			
451	NB/T35076-2016	水力发电厂二次接线设计规范	2016年6月1日	水电现行	替代DL/T5132-2001			

452	NB/T35108-2018	气体绝缘金属封闭开关设备配电装置设计规范	2018年7月1日	水电现行	替代DL/T5139-2001
453	NB/T10232-2019	梯级水电站集中控制通信设计规范	2020年5月1日	水电现行	
454	NB/T10132-2019	水电工程通信设计内容和深度规定	2019年10月1日	水电现行	替代DL/T5184-2004
455	NB/T10861-2021	水力发电厂测量装置配置设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5413-2009
456	NB/T10879-2021	水力发电厂计算机监控系统设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5065-2009
457	NB/T10880-2021	梯级水电厂集中监控工程设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5345-2006
458	NB/T10606-2021	水力发电厂直流电源系统设计规范	2021年10月26日	水电现行	
459	NB/T10607-2021	水力发电厂门禁系统设计导则	2021年10月26日	水电现行	
460	T/CWHIDA0017-2021	水利水电工程直流电源系统设计导则	2021年11月13日	水利水电现行	
6.5 金	属结构				
461	GB/T14173-2008	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范	2009年1月1日	水利水电现行	
462	GB50766-2012	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范	2012年12月1日	水利水电现行	
463	GB51177-2016	升船机设计规范	2017年4月1日	水利水电现行	
464	SL101-2014	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程	2014年7月22日	水利现行	
465	SL36-2016	水工金属结构焊接通用技术条件	2016年10月20日	水利现行	替代SL36-2006
466	SL375-2017	水利水电建设用缆索起重机技术条件	2017年6月24日	水利水电现行	替代SL375-2007
467	SL749-2017	水工金属结构振动时效及效果评定	2017年9月5日	水利现行	替代SL647-2013
468	SL751-2017	水工金属结构声发射检测技术规程	2017年9月5日	水利现行	
469	SL753-2017	水力自控翻板闸门技术规范	2017年9月5日	水利现行	
	•		*	•	•

470	SL41-2018	水利水电工程启闭机设计规范	2019年1月23日	水利现行	
471	SL74-2019	水利水电工程钢闸门设计规范	2020年3月19日	水利现行	替代SL74-2013、SL/T248- 1999
472	SL/T281-2020	水利水电工程压力钢管设计规范	2021年2月28日	水利现行	
473	SL/T722-2020	水工钢闸门和启闭机安全运行规程	2020年7月15日	水利现行	替代 SL722-2015、SL240- 1999
474	SL/T780—2020	水利水电工程金属结构制作与安装安全技术规程	2020年9月30日	水利现行	
475	SL/T381—2021	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范	2022年1月26 日	水利现行	替代SL381—2007
476	DL/T835-2003	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程	2003年6月1日	水电现行	
477	DL/T5358—2006	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规程	2007年5月1日	水电现行	
478	NB/T35020-2013	水电水利工程液压启闭机设计规范	2013年10月1日	水电现行	
479	NB/T35018-2013	QPG型卷扬式高扬程启闭机系列参数	2013年10月1日	水电现行	
480	NB/T35019-2013	卧式液压启闭机(液压缸)系列参数	2013年10月1日	水电现行	
481	NB/T35017-2013	陶瓷涂层活塞杆技术条件	2013年10月1日	水电现行	
482	NB/T35045-2014	水电工程钢闸门制造安装及验收规范	2015年3月1日	水电现行	替代DL/T5018-2004
483	NB/T35036-2014	水电工程固定卷扬式启闭机通用技术条件	2014年11月1日	水电现行	替代SD315-1989
484	NB35055-2015	水电工程钢闸门设计规范	2016年3月1日	水电现行	替代DL/T5039-1995
485	NB/T35051-2015	水电工程启闭机制造安装及验收规范	2015年9月1日	水电现行	替代DL/T5019—1994
486	NB/T35056-2015	水电站压力钢管设计规范	2016年3月1日	水电现行	
487	NB/T35086-2016	水电工程闸门止水装置设计规范	2017年5月1日	水电现行	
488	NB/T35087-2016	水电工程钢闸门液压自动挂脱梁系列参数	2017年5月1日	水电现行	

489	NB/T35081-2016	水电工程金属结构涂层强度拉开法测试规程	2016年6月1日	水电现行	
490	NB/T35110-2018	水电站地下埋藏式月牙肋钢岔管设计规范	2018年7月1日	水电现行	
491	NB/T10341. 1-2019	水电工程启闭机设计规范 第1部分: 固定卷扬式启闭 机设计规范	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5167-2002
492	NB/T10341. 2-2019	水电工程启闭机设计规范 第2部分:移动式启闭机设计规范	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5167-2002
493	NB/T10341. 3-2019	水电工程启闭机设计规范 第3部分: 螺杆式启闭机设计规范	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5167-2002、 SD297-88、SD298-88
494	NB/T10349-2019	压力钢管安全检测技术规程	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T709-1999
495	NB/T10500-2021	QP型卷扬式启闭机系列参数	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T898-2004
496	NB/T10501-2021	QPKY型液压启闭机系列参数	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T896-2004
497	NB/T10502-2021	QPPY I 、 II 型液压启闭机系列参数	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T897-2004
498	NB/T10503-2021	双吊点弧形闸门后拉式液压启闭机系列参数	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T990-2005
499	NB/T10499-2021	水电站桥式起重机选型设计规范	2021年7月1日	水电现行	
500	NB/T10514-2021	水电工程升船机设计规范	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5399-2007
501	NB/T10495-2021	升船机制造安装及验收规范	2021年7月1日	水电现行	
502	NB/T10609-2021	水电工程拦漂排设计规范	2021年10月26日	水电现行	
503	NB/T10791-2021	水电工程金属结构设备更新改造导则	2022年5月16日	水电现行	
504	NB/T10859-2021	水电工程金属结构设备状态在线监测系统技术条件	2022年6月22日	水电现行	
7 信息	比				
505	SL/T783-2019	水利数据交换规约	2019年12月9日	水利现行	
506	SL/T213-2020	水利对象分类与编码总则	2020年10月27日	水利现行	替代SL213-2012
	•	•	•		-

		_			
507	SL/T799—2020	水利数据目录服务规范	2020年10月27日	水利现行	
508	SL/T801—2020	水利一张图空间信息服务规范	2020年10月27日	水利现行	
509	SL/T797—2020	水利空间数据交换协议	2020年10月24日	水利现行	
510	SL/T798—2020	水利信息产品服务总则	2020年10月24日	水利现行	
511	SL/T292—2020	水利系统通信业务技术导则	2020年9月5日	水利现行	替代SL292—2004、SL305— 2004、SL306—2004
512	SL/T809-2021	水利对象基础数据库表结构及标识符	2021年11月6日	水利现行	
513	SL/T701—2021	水利信息分类与编码总则	2022年1月26日	水利现行	替代SL701—2014
514	SL/T478—2021	水利数据库表结构及标识符编制总则	2022年1月26日	水利现行	替代SL/T478—2010
515	SL/T341—2021	水土保持信息管理技术规程	2022年2月18日	水利现行	替代SL341—2006
516	SL/T694—2021	水利通信工程质量评定与验收规程	2022年2月18日	水利现行	替代SL439—2009、SL694- 2015
517	SL/T812. 1-2021	水利监测数据传输规约 第1部分: 总则	2022年1月26日	水利现行	
518	NB/T10507-2021	水电工程信息模型数据描述规范	2021年7月1日	水电现行	
519	NB/T10508-2021	水电工程信息模型设计交付规范	2021年7月1日	水电现行	
520	NB/T10971-2022	水电工程信息采集规范	2022年11月13日	水电现行	
521	T/CWHIDA0005-2019	水利水电工程信息模型设计应用标准	2019年8月20日	水利水电现行	
522	T/CWHIDA0006-2019	水利水电工程设计信息模型交付标准	2020年1月20日	水利水电现行	
523	T/CWHIDA0007-2020	水利水电工程信息模型分类和编码标准	2020年4月6日	水利水电现行	
524	T/CWHIDA0009-2020	水利水电工程信息模型存储标准	2020年7月30日	水利水电现行	
0 株工	<u>'</u> ራ¤ ራ⊓	•	,	•	•

8 施工组织

8.1 通	8.1 通用							
525	SL648-2013	土石坝施工组织设计规范	2014年2月20日	水利现行				
526	SL642-2013	水利水电地下工程施工组织设计规范	2013年12月17日	水利现行				
527	SL677-2014	水工混凝土施工规范	2015年1月27日	水利现行	替代SDJ207-82			
528	SL303-2017	水利水电工程施工组织设计规范	2017年12月8日	水利现行	替代SL303-2004			
529	SL757-2017	水工混凝土施工组织设计规范	2018年3月1日	水利现行	替代SL512-2011			
530	NB/T35012-2013	水电工程对外交通专用公路设计规范	2013年10月1日	水电现行				
531	NB/T35062-2015	碾压式土石坝施工组织设计规范	2016年3月1日	水电现行	替代DL/T5116-2000			
532	NB/T35084-2016	水电工程施工规划报告编制规程	2017年5月1日	水电现行				
533	NB/T35120-2018	水电工程施工总布置设计规范	2018年10月1日	水电现行	替代DL/T5192-2004			
534	NB/T10333-2019	水电工程场内交通道路设计规范	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5134-2001			
535	NB/T10491-2021	水电工程施工组织设计规范	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5397-2007、 DL/T5201-2004			
536	NB/T10492-2021	水电工程施工期防洪度汛报告编制规程	2021年7月1日	水电现行				
8.2 导	流			-				
537	SL623-2013	水利水电工程施工导流设计规范	2014年3月5日	水利现行	修订时合并《水利水电工程 围堰设计规范》(在编)相 关内容,改名为《水利水电 工程施工导截流设计规范》			
538	SL645-2013	水利水电工程围堰设计规范	2013年12月17日	水利现行	即将并入《水利水电工程施工导流设计规范》(SL623-2013)			

539	NB/T35006-2013	水电工程围堰设计导则	2013年10月1日	水电现行	替代DL/T5087-1999				
540	NB/T35041-2014	水电工程施工导流设计规范	2015年3月1日	水电现行	替代DL/T5114-2000				
8.3 施	8.3 施工方法								
541	SL378-2007	水工建筑物地下开挖工程施工规范	2008年1月8日	水利现行	替代SDJ212-83				
542	SL32-2014	水工建筑物滑动模板施工技术规范	2015年1月27日	水利现行	替代SL32-92				
543	SL47-2020	水工建筑物岩石地基开挖施工技术规范	2020年2月2日	水利现行					
544	SL/T802-2020	水工建筑物水泥化学复合灌浆施工规范	2020年12月25 日	水利现行					
545	SL/T807-2021	水工建筑物环氧树脂灌浆材料技术规范	2021年10月1日	水利现行					
546	NB/T10237-2019	水电工程施工机械选择设计规范	2020年5月1日	水电现行	替代DL/T5133-2001				
8.4 砂	石与混凝土生产								
547	NB/T35005-2021	水电工程混凝土生产系统设计规范	2021年7月1日	水电现行	替代NB/T35005-2013				
548	NB/T10488-2021	水电工程砂石加工系统设计规范	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5098-2010				
8.5 辅	助企业								
549	DL/T5179-2003	水电水利工程混凝土预热系统设计导则	2003年6月1日	水电现行					
550	DL/T5386-2007	水电水利工程混凝土预冷系统设计导则	2007年12月1日	水电现行					
9 征地	移民								
551	SL441-2009	水利水电工程建设征地移民安置规划大纲编制导则	2009年10月31日	水利现行					
552	SL290-2009	水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范	2009年10月31日	水利现行					
553	SL440-2009	水利水电工程建设农村移民安置规划设计规范	2009年10月31日	水利现行					
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·					

554	SL442-2009	水利水电工程建设征地移民实物调查规范	2009年10月31日	水利现行	
555	SL644-2014	水利水电工程水库库底清理设计规范	2014年10月28日	水利现行	
556	SL716-2015	水利水电工程移民安置监督评估规程	2015年8月4日	水利现行	
557	SL728-2015	大中型水库移民后期扶持规划编制规程	2016年2月24日	水利现行	
558	SL/T779-2019	大中型水库移民后期扶持监测评估导则	2019年12月9日	水利现行	
559	NB/T35013-2013	水电工程建设征地移民安置验收规程	2013年10月1日	水电现行	
560	NB/T35038-2014	水电工程建设征地移民安置综合监理规范	2014年11月1日	水电现行	
561	NB/T35069-2015	水电工程建设征地移民安置规划大纲编制规程	2016年3月1日	水电现行	
562	NB/T35060-2015	水电工程移民安置环境保护设计规范	2016年3月1日	水电现行	
563	NB/T35070-2015	水电工程建设征地移民安置规划报告编制规程	2016年3月1日	水电现行	
564	NB/T35096-2017	水电工程移民安置独立评估规范	2017年8月1日	水电现行	
565	NB/T10102-2018	水电工程建设征地实物指标调查规范	2019年5月1日	水电现行	替代DL/T5377-2007
566	NB/T10108-2018	水电工程阶段性蓄水移民安置实施方案专题报告编制 规程	2019年5月1日	水电现行	
567	NB/T10338-2019	水电工程建设征地处理范围界定规范	2020年7月1日	水电现行	替代DL/T5376-2007
568	NB/T10242-2019	水电工程建设征地实物指标分类编码规范	2020年5月1日	水电现行	
569	NB/T10876-2021	水电工程建设征地移民安置规划设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5064-2007
570	NB/T10484-2021	水电工程建设征地移民安置综合设计规范	2021年7月1日	水电现行	
571	NB/T10804-2021	水电工程农村移民安置规划设计规范	2022年5月16日	水电现行	替代DL/T5378-2007
572	NB/T10801-2021	水电工程建设征地移民安置专业项目规划设计规范	2022年5月16日	水电现行	替代DL/T5379-2007

573	NB/T10864-2021	水电工程移民安置城镇迁建规划设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5380-2007
574	NB/T10803-2021	水电工程水库库底清理设计规范	2022年5月16日	水电现行	替代DL/T5381-2007
575	NB/T10798-2021	水电工程建设征地移民安置技术通则	2022年5月16日	水电现行	
576	NB/T10800-2021	水电工程建设征地移民安置实施技术导则	2022年5月16日	水电现行	
577	NB/T10605-2021	水电工程建设征地企业处理规划设计规范	2021年10月26日	水电现行	
578	NB/T10877-2021	水电工程建设征地移民安置补偿费用概(估)算编制 规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5382-2007
579	NB/T10869-2021	水电工程移民安置生活污水处理技术规范	2022年6月22日	水电现行	
580	NB/T10967-2022	水电工程环境保护技术通则	2022年11月13日	水电现行	
581	T/CWHIDA0004-2019	水利水电工程建设征地移民安置规划设计空间信息分 类及表达标准	2019年7月10日	水利水电现行	
10 环境	保护				
582	SL315-2005	农村水电站工程环境影响评价规程	2005年9月1日	水利现行	修订时合并《小水电规划环境影响评价规程》(在编)相关内容,改名为《小型水电站工程环境影响评价规程》
583	SL45-2006	江河流域规划环境影响评价规范	2006年12月1日	水利现行	
584	SL492-2011	水利水电工程环境保护设计规范	2011年4月25日	水利现行	
585	SL396-2011	水利水电工程水质分析规程	2011年5月21日	水利现行	即将并入《水环境监测规范 》(SL219-2013)
586	SL172-2012	小型水电站施工技术规范	2012年4月12日	水利现行	合并《农村水电站施工环境 保护导则》(SL358-2006)
587	SL609-2013	水利水电工程鱼道设计导则	2013年12月17日	水利现行	
588	SL17-2014	疏浚与吹填工程技术规范	2014年8月9日	水利现行	替代SL17-90

589	SL/Z705-2015	水利建设项目环境影响后评价导则	2015年6月16日	水利现行	
590	NB/T35037-2014	水电工程鱼类增殖放流站设计规范	2014年11月1日	水电现行	
591	NB/T35068-2015	河流水电规划环境影响评价规范	2016年3月1日	水电现行	
592	NB/T35059-2015	河流水电开发环境影响后评价规范	2016年3月1日	水电现行	
593	NB/T35063-2015	水电工程环境监理规范	2016年3月1日	水电现行	
594	NB/T35054-2015	水电工程过鱼设施设计规范	2015年9月1日	水电现行	
595	NB/T10079-2018	水电工程水生生态调查与评价技术规范	2019年3月1日	水电现行	
596	NB/T10080-2018	水电工程陆生生态调查与评价技术规范	2019年3月1日	水电现行	
597	NB/T35121-2018	水电工程沟水治理设计规范	2018年10月1日	水电现行	
598	NB/T10347-2019	水电工程环境影响评价规范	2020年7月1日	水电现行	替代SDJ302-88
599	NB/T10140-2019	水电工程环境影响后评价技术规范	2019年10月1日	水电现行	
600	NB/T10346-2019	水电工程景观规划设计规范	2020年7月1日	水电现行	
601	NB/T10505-2021	水电工程环境保护总体设计报告编制规程	2021年7月1日	水电现行	
602	NB/T10504-2021	水电工程环境保护设计规范	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5402-2007
603	NB/T10610-2021	水电工程鱼类增殖放流站运行规程	2021年10月26日	水电现行	
604	NB/T10612-2021	水电工程过鱼对象游泳能力测验规程	2021年10月26日	水电现行	
605	NB/T10485-2021	河流水生生物栖息地保护技术规范	2021年7月1日	水电现行	
606	NB/T10487-2021	水电工程珍稀濒危植物及古树名木保护设计规范	2021年7月1日	水电现行	
607	NB/T10490-2021	水电工程边坡植生水泥土生境构筑技术规范	2021年7月1日	水电现行	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

608	NB/T10797-2021	水库清漂船技术要求	2022年5月16日	水电现行	
609	NB/T10794-2021	水电工程景观评价技术规范	2022年5月16日	水电现行	
610	NB/T10862-2021	水电工程集运鱼系统设计规范	2022年6月22日	水电现行	
611	NB/T10863-2021	水电工程升鱼机设计规范	2022年6月22日	水电现行	
612	НЈ/Т88-2003	环境影响评价技术导则 水利水电工程	2003年7月1日	水利现行	
613	T/CWHIDA0012-2020	水库消落区生态保护和综合利用设计导则	2020年11月25日	水利水电现行	
11 水土	二保持				
614	GB51018-2014	水土保持工程设计规范	2015年8月1日	水利水电现行	
615	GB/T51297-2018	水土保持工程调查与勘测标准	2019年4月1日	水利水电现行	
616	GB/T50434-2018	生产建设项目水土流失防治标准	2019年4月1日	水利水电现行	替代GB50434-2008
617	GB50433-2018	生产建设项目水土保持技术标准	2019年4月1日	水利水电现行	替代GB50433-2008
618	GB/T51240-2018	生产建设项目水土保持监测与评价标准	2019年4月1日	水利水电现行	
619	SL289-2003	水土保持治沟骨干工程技术规范	2004年1月1日	水利现行	
620	SL302-2004	水坠坝技术规范	2004年11月1日	水利现行	
621	SL447-2009	水土保持工程项目建议书编制规程	2009年8月21日	水利现行	
622	SL448-2009	水土保持工程可行性研究报告编制规程	2009年8月21日	水利现行	
623	SL449-2009	水土保持工程初步设计报告编制规程	2009年8月21日	水利现行	
624	SL575-2012	水利水电工程水土保持技术规范	2013年1月8日	水利现行	
625	SL592-2012	水土保持遥感监测技术规范	2012年10月31日	水利现行	

626	SL335-2014	水土保持规划编制规范	2014年8月19日	水利现行	合并《水土保持综合治理规 划通则》(GB/T15772- 2008)相关内容
627	SL718-2015	水土流失危险程度分级标准	2015年8月15日	水利现行	20007 相入刊石
628	SL73. 6-2015	水利水电工程制图标准 水土保持图	2016年1月28日	水利现行	替代SL73.6-2001
629	SL773-2018	生产建设项目土壤流失量测算导则	2019年1月23日	水利现行	
630	SL/T804-2020	淤地坝技术规范	2021年2月28日	水利现行	
631	NB/T35072-2015	水电工程水土保持专项投资编制细则	2016年3月1日	水电现行	
632	NB/T35082-2016	水电工程陡边坡植被混凝土生态修复技术规范	2016年12月1日	水电现行	
633	NB/T35111-2018	水电工程渣场设计规范	2018年7月1日	水电现行	
634	NB/T10344-2019	水电工程水土保持设计规范	2020年7月1日	水电现行	
635	NB/T10509-2021	水电建设项目水土保持技术规范	2021年7月1日	水电现行	替代DL/T5419-2009
636	NB/T10506-2021	水电工程水土保持监测技术规程	2021年7月1日	水电现行	
637	NB/T10510-2021	水电工程水土保持生态修复技术规范	2021年7月1日	水电现行	
12 安全	与评价		•		
12.1 多	全设计				
638	GB50706-2011	水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范	2012年6月1日	水利水电现行	
639	GB50987-2014	水利工程设计防火规范	2015年8月1日	水利水电现行	
640	GB50872-2014	水电工程设计防火规范	2014年8月1日	水利水电现行	
641	SL398-2007	水利水电工程施工通用安全技术规程	2008年2月26日	水利现行	替代SD267-88

	ı	T	ı	T	1
642	SL399-2007	水利水电工程土建施工安全技术规程	2008年2月26日	水利现行	替代SD267-88
643	SL675-2014	山洪灾害监测预警系统设计导则	2014年12月10日	水利现行	
644	SL714-2015	水利水电工程施工安全防护设施技术规范	2015年8月22日	水利现行	
645	SL750-2017	水旱灾害遥感监测评估技术规范	2017年4月9日	水利现行	
646	SL754-2017	城市防洪应急预案编制导则	2017年12月8日	水利现行	
647	SL762-2018	山洪灾害预警设备技术条件	2018年4月25日	水利现行	
648	SL767-2018	山洪灾害调查与评价技术规范	2019年3月5日	水利现行	
649	NB35074-2015	水电工程劳动安全与工业卫生设计规范	2016年3月1日	水电现行	替代DL5061-1996
650	NB/T10348-2019	水电工程水库蓄水应急预案编制规程	2020年7月1日	水电现行	
651	NB/T10881-2021	水力发电厂火灾自动报警系统设计规范	2022年6月22日	水电现行	替代DL/T5412-2009
652	NB/T10875-2021	流域水电应急计划及要求	2022年6月22日	水电现行	
12.2 安	全评价				
653	SL/Z679-2015	堤防工程安全评价导则	2015年4月21日	水利现行	
654	SL258-2017	水库大坝安全评价导则	2017年4月9日	水利现行	替代SL258-2000
655	SL/T795—2020	水利水电建设工程安全生产条件和设施综合分析报告 编制导则	2020年8月15日	水利现行	
656	NB/T10143-2019	水电工程岩爆风险评估技术规范	2019年10月1日	水电现行	
657	NB/T10395-2020	水电工程劳动安全与工业卫生后评价规程	2021年2月1日	水电现行	
658	NB/T10882-2021	梯级水库群安全风险防控导则	2022年6月22日	水电现行	
659	T/CWHIDA0018-2021	水利水电工程弃渣场稳定安全评估规范	2021年12月1日	水利水电现行	

12.3 I	12.3 工程验收及安全鉴定					
660	SL223-2008	水利水电建设工程验收规程	2008年6月3日	水利现行	替代SL223-1999	
661	SL670-2015	水利水电建设工程验收技术鉴定导则	2015年11月11日	水利现行		
662	SL316-2015	泵站安全鉴定规程	2015年6月9日	水利现行		
663	SL214-2015	水闸安全评价导则	2015年4月21日	水利现行		
664	SL317-2015	泵站设备安装及验收规范	2015年5月2日	水利现行	替代SL317-2004	
665	SL746-2016	中小型水轮发电机组启动试验规程	2017年2月25日	水利现行		
666	SL765-2018	水利水电建设工程安全设施验收导则	2018年6月20日	水利现行		
667	NB/T35025-2014	水电工程劳动安全与工业卫生验收规程	2014年11月1日	水电现行		
668	NB/T35048-2015	水电工程验收规程	2015年9月1日	水电现行	替代DL/T5123-2000	
669	NB/T35064-2015	水电工程安全鉴定规程	2016年3月1日	水电现行		
670	NB/T35083-2016	水电工程竣工图文件编制规程	2016年12月1日	水电现行		
671	NB/T35097. 2-2017	水电工程单元工程质量等级评定标准 第2部分:金属结构及启闭机安装工程	2018年3月1日	水电现行	替代SDJ249. 2-88	
672	NB/T35119-2018	水电工程水土保持设施验收规程	2018年10月1日	水电现行		
673	NB/T10076-2018	水电工程项目档案验收工作导则	2019年3月1日	水电现行		
674	NB/T10130-2019	水电工程蓄水环境保护验收技术规程	2019年10月1日	水电现行		
675	NB/T10146-2019	水电工程竣工决算专项验收规程	2019年10月1日	水电现行		
676	NB/T10229-2019	水电工程环境保护设施验收规程	2020年5月1日	水电现行		
677	NB/T10239-2019	水电工程声像文件收集与归档规范	2020年5月1日	水电现行		

678	NB/T10134-2019	水电工程岩芯收集与归档规范	2019年10月1日	水电现行	
679	NB/T35014-2021	水电工程安全验收评价报告编制规程	2021年7月1日	水电现行	替代NB/T35014-2013
680	NB/T35015-2021	水电工程安全预评价报告编制规程	2021年7月1日	水电现行	替代NB/T35015-2013
681	NB/T10494-2021	水电工程节能验收技术导则	2021年7月1日	水电现行	
12.4 安	全管理				
682	GB51304-2018	小型水电站施工安全标准	2019年4月1日	水利水电现行	
683	SL721-2015	水利水电工程施工安全管理导则	2015年10月31日	水利现行	
13 工程	上 性理				
684	GB/T30948-2014	泵站技术管理规程	2015年1月10日	水利水电现行	
685	SL106-2017	水库工程管理设计规范	2017年5月28日	水利现行	替代SL106-96
686	SL/T791-2019	水库降等与报废评估导则	2020年3月19日	水利现行	
687	SL/T246-2019	灌溉与排水工程技术管理规程	2019年8月31日	水利现行	替代SL/T246-1999、SL558- 2011、SL569-2013、SL599- 2013
688	SL/T415-2019	水文基础设施及技术装备管理规范	2019年8月31日	水利现行	替代 SL415-2007、SL416- 2007
689	SL/T782—2019	水利水电工程安全监测系统运行管理规范	2020年2月6日	水利现行	
690	SL/T171-2020	堤防工程管理设计规范	2021年2月2日	水利现行	替代SL171-96
691	NB/T35075-2015	水电工程项目编号及产品文件管理规定	2016年3月1日	水电现行	
692	NB/T10084-2018	水电工程运行调度规程编制导则	2019年3月1日	水电现行	
693	NB/T10243-2019	水电站发电及检修计划编制导则	2020年5月1日	水电现行	
					-

694	T/CWHIDA0019-2021	水利工程建设项目管理总承包管理规范	2021年12月13日	水利水电现行			
14 新育	14 新能源						
14. 1 Þ	4.1 风电						
695	NB/T31027-2012	风电场工程安全验收评价报告编制规程	2012年12月1日	水电现行			
696	NB/T31028-2012	风电场工程安全预评价报告编制规程	2012年12月1日	水电现行			
697	NB/T31030-2012	陆地和海上风电场工程地质勘察规范	2013年3月1日	水电现行			
698	NB/T31073-2015	风电场工程劳动安全与工业卫生验收规程	2015年9月1日	水电现行			
699	NB/T31074-2015	高海拔风力发电机组技术导则	2015年9月1日	水电现行			
700	NB/T31098-2016	风电场工程规划报告编制规程	2016年6月1日	水电现行			
701	NB/T31105-2016	陆上风电场工程可行性研究报告编制规程	2017年5月1日	水电现行	替代NB/T31033-2012		
702	NB/T31104-2016	陆上风电场工程预可行性研究报告编制规程	2017年5月1日	水电现行			
703	NB/T31106-2016	陆上风电场工程安全文明施工规范	2017年5月1日	水电现行			
704	NB/T31086-2016	风电场工程水土保持方案编制技术规范	2016年6月1日	水电现行	替代NB/T31031-2012		
705	NB31089-2016	风电场设计防火规范	2016年6月1日	水电现行			
706	NB/T31087-2016	风电场项目环境影响评价技术规范	2016年6月1日	水电现行			
707	NB/T31088-2016	风电场安全标识设置设计规范	2016年6月1日	水电现行			
708	NB/T31108-2017	海上风电场工程规划报告编制规程	2017年8月1日	水电现行			
709	NB/T31114-2017	风电清洁供热可行性研究专篇编制规程	2018年3月1日	水电现行			
710	NB/T31112-2017	风电场工程招标设计技术规定	2018年3月1日	水电现行			

711	NB/T31116-2017	风电场工程社会稳定风险分析技术规范	2018年3月1日	水电现行	
712	NB/T31118-2017	风电场工程档案验收规程	2018年3月1日	水电现行	
713	NB/T31113-2017	陆上风电场工程施工组织设计规范	2018年3月1日	水电现行	
714	NB/T31107-2017	低风速风力发电机组选型导则	2017年8月1日	水电现行	
715	NB/T31115-2017	风电场工程110kV~220kV海上升压变电站设计规范	2018年3月1日	水电现行	
716	NB/T31128-2017	风电场工程建筑设计规范	2018年3月1日	水电现行	
717	NB/T31127-2017	风电场工程建筑使用面积设计规程	2018年3月1日	水电现行	
718	NB/T31117-2017	海上风电场交流海底电缆选型敷设技术导则	2018年3月1日	水电现行	
719	NB/T10086-2018	风电场工程节能报告编制标准	2019年3月1日	水电现行	
720	NB/T10109-2018	风电场工程后评价规程	2019年5月1日	水电现行	
721	NB/T10101-2018	风电场工程等级划分及设计安全标准	2019年5月1日	水电现行	
722	NB/T10104-2018	海上风电场工程测量规程	2019年5月1日	水电现行	
723	NB/T10103-2018	风电场工程微观选址技术规范	2019年5月1日	水电现行	替代NB/T31032-2012
724	NB/T10087-2018	陆上风电场工程施工安装技术规程	2019年3月1日	水电现行	
725	NB/T31145-2018	风电场标识系统编码规范	2018年10月1日	水电现行	
726	NB/T31147-2018	风电场工程风能资源测量与评估技术规范	2018年10月1日	水电现行	
727	NB/T31146-2018	风电机组检修提升机技术规范	2018年10月1日	水电现行	
728	NB/T10105-2018	海上风电场工程风电机组基础设计规范	2019年5月1日	水电现行	
729	NB/T10311-2019	陆上风电场工程风电机组基础设计规范	2020年5月1日	水电现行	

730	NB/T10219-2019	风电场工程劳动安全与职业卫生设计规范	2019年10月1日	水电现行	
731	NB/T31031-2019	海上风电场工程预可行性研究报告编制规程	2020年5月1日	水电现行	
732	NB/T31032-2019	海上风电场工程可行性研究报告编制规程	2020年5月1日	水电现行	
733	NB/T10206-2019	风电机组招标文件编制导则	2019年10月1日	水电现行	
734	NB/T10207-2019	风电场工程竣工图文件编制规程	2019年10月1日	水电现行	
735	NB/T10209-2019	风电场工程道路设计规范	2019年10月1日	水电现行	
736	NB/T31033-2019	海上风电场工程施工组织设计规范	2020年5月1日	水电现行	
737	NB/T10208-2019	陆上风电场工程施工安全技术规范	2019年10月1日	水电现行	
738	NB/T31029-2019	海上风电场工程风能资源测量及海洋水文观测规范	2020年5月1日	水电现行	替代NB/T31029-2012
739	NB/T10216-2019	风电机组钢塔筒设计制造安装规范	2019年10月1日	水电现行	
740	NB/T10217-2019	风力发电场生产准备导则	2019年10月1日	水电现行	
741	NB/T10431-2020	风电场工程招标文件编制导则	2021年2月1日	水电现行	
742	NB/T10393-2020	海上风电场工程施工安全技术规范	2021年2月1日	水电现行	
743	NB/T10387-2020	海上风电场风能资源小尺度数值模拟技术规程	2021年2月1日	水电现行	
744	NB/T10633-2021	风电场工程节能验收报告编制规程	2021年10月26日	水电现行	
745	NB/T10684-2021	风电场工程质量管理规程	2021年7月26日	水电现行	
746	NB/T10639-2021	风电场工程场址选择技术规范	2021年10月26日	水电现行	
747	NB/T10628-2021	风电场工程材料试验检测技术规范	2021年10月26日	水电现行	
748	NB/T10627-2021	风电场工程混凝土试验检测技术规范	2021年10月26日	水电现行	
-					

749	NB/T10626-2021	海上风电场工程防腐蚀设计规范	2021年10月26日	水电现行	
750	NB/T10906-2021	陆上风电场工程风电机组基础施工规范	2022年3月22日	水电现行	
751	NB/T10907-2021	风电机组混凝土-钢混合塔筒设计规范	2022年3月22日	水电现行	
752	NB/T10908-2021	风电机组混凝土-钢混合塔筒施工规范	2022年3月22日	水电现行	
753	NB/T10910-2021	海上风电场工程安全标识设置设计规范	2022年3月22日	水电现行	
754	NB/T10912-2021	海冰地区海上风电场工程设计导则	2022年3月22日	水电现行	
755	NB/T10909-2021	微观选址中风能资源分析及发电量计算方法	2022年3月22日	水电现行	
756	NB/T31026-2022	风电场工程电气设计规范	2022年11月13日	水电现行	替代NB/T31026-2012
757	NB/T10920-2022	风电场工程风电机组基础安全监测设计规范	2022年11月13日	水电现行	
14.2 太	に阳能			•	
758	NB/T32040-2017	光伏发电工程劳动安全与职业卫生设计规范	2018年3月1日	水电现行	
759	NB/T32038-2017	光伏发电工程安全验收评价规程	2018年3月1日	水电现行	
760	NB/T32039-2017	光伏发电工程安全预评价规程	2018年3月1日	水电现行	
761	NB/T32046-2018	光伏发电工程规划报告编制规程	2018年10月1日	水电现行	
762	NB/T32043-2018	光伏发电工程可行性研究报告编制规程	2018年10月1日	水电现行	
763	NB/T32044-2018	光伏发电工程预可行性研究报告编制规程	2018年10月1日	水电现行	
764	NB/T32045-2018	光伏发电站直流发电系统设计规范	2018年10月1日	水电现行	
765	NB/T10230-2019	太阳能热发电工程规划报告编制规程	2020年5月1日	水电现行	
766	NB/T10353-2019	太阳能发电工程太阳能资源评估技术规程	2020年7月1日	水电现行	
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		,

			_					
767	NB/T10128-2019	光伏发电工程电气设计规范	2019年10月1日	水电现行				
768	NB/T10394-2020	光伏发电系统效能规范	2020年10月23日	水电现行				
14.3 生	14.3 生物质							
769	NB/T34039-2017	生物质成型燃料供热工程可行性研究报告编制规程	2017年8月1日	水电现行				
770	NB/T34063-2018	生物质锅炉供热成型燃料术语	2018年7月1日	水电现行				
771	NB/T34062-2018	生物质锅炉供热成型燃料工程设计规范	2018年7月1日	水电现行				
772	NB/T34064-2018	生物质锅炉供热成型燃料工程运行管理规范	2018年7月1日	水电现行				
773	NB/T34065-2018	生物质锅炉供热成型燃料试验方法通则	2018年7月1日	水电现行				
774	NB/T34061-2018	生物质锅炉供热成型燃料贮运技术规范规范	2018年7月1日	水电现行				
775	NB/T10240-2019	生物质成型燃料锅炉房设计规范	2020年5月1日	水电现行				
776	NB/T10493-2021	生物质能资源调查与评价技术规范	2021年7月1日	水电现行				
777	NB/T10795-2021	生物质气化多联产系统技术导则	2022年5月16日	水电现行				
778	NB/T10865-2021	生物天然气工程可行性研究报告编制规程	2022年6月22日	水电现行				
14.4 其	 共他	·						
779	NB/T32028-2016	光热发电工程安全验收评价规程	2016年6月1日	水电现行				
780	NB/T32029-2016	光热发电工程安全预评价规程	2016年6月1日	水电现行				
781	NB/T10081-2018	潮汐电站水能设计规范	2019年3月1日	水电现行				
782	NB/T10082-2018	潮汐电站资源调查评价规范	2019年3月1日	水电现行				
783	NB/T10866-2021	沼气发电工程可行性研究报告编制规程	2022年6月22日	水电现行				
781 782	NB/T10081-2018 NB/T10082-2018	潮汐电站水能设计规范潮汐电站资源调查评价规范	2019年3月1日 2019年3月1日	水电现行				