

中国水利水电勘测设计协会文件

中水协秘〔2016〕8号

关于发布水利水电勘测设计 现行技术标准名录（第五版）的通知

各会员单位：

根据水利水电勘测设计标准编制、修订和发布情况，我会技术标准研究工作委员会对2015年发布的《水利水电勘测设计现行技术标准名录》（第四版）进行了补充调整，形成了《水利水电勘测设计现行技术标准名录》（第五版）。截至2016年3月20日，共收录标准名录387项，其中，水利现行标准（SL）176项，水电现行标准（DL、NB）174项，水利水电现行标准37项。

现将《水利水电勘测设计现行技术标准名录》（第五版）印发你们（见附件），供工作中参考。电子版请到中国水利水电勘测设计网 www.giwp.org.cn 技术标准栏目下载。

各会员单位在标准使用过程中如有意见或建议，请与协会技

术标准研究工作委员会联系。

联系人及联系电话：

中国水利水电勘测设计协会

崔忠波 010-63206746

王萌茜 010-63206767

附件：水利水电勘测设计现行技术标准名录（第五版）

中国水利水电勘测设计协会

2016年3月23日



附件

水利水电勘测设计现行技术标准名录（第五版）

序号	标准编号	标准名称	实施日期	备注	说明
1 通用-26					
1	SL617-2013	水利水电工程项目建议书编制规程	2014/2/20	水利现行	
2	SL618-2013	水利水电工程可行性研究报告编制规程	2014/2/20	水利现行	
3	SL619-2013	水利水电工程初步设计报告编制规程	2014/2/20	水利现行	
4	DL/T5206-2005	水电工程预可行性研究报告编制规程	2005/6/1	水电现行	
5	DL/T5020-2007	水电工程可行性研究报告编制规程	2007/12/1	水电现行	
6	SL356-2006	小型水电站建设项目建议书编制规程	2007/5/2	水利现行	
7	SL357-2006	农村水电站可行性研究报告编制规程	2007/5/2	水利现行	修订时改名为《小型水电站可行性研究报告编制规程》
8	SL179-2011	小型水电站初步设计报告编制规程	2011/4/10	水利现行	
9	SL481-2011	水利水电工程招标文件编制规程	2011/6/8	水利现行	
10	DL/T5212-2005	水电工程招标设计报告编制规程	2005/6/1	水电现行	
11	SL560-2012	灌溉排水工程项目可行性研究报告编制规程	2013/1/8	水利现行	
12	SL533-2011	灌溉排水工程项目初步设计报告编制规程	2011/7/22	水利现行	
13	GB50201-2014	防洪标准	2015/5/1	水利水电现行	
14	DL5180-2003	水电枢纽工程等级划分及设计安全标准	2003/6/1	水电现行	
15	SL252-2000	水利水电工程等级划分及洪水标准	2000/8/1	水利现行	
16	SL450-2009	堰塞湖风险等级划分标准	2009/5/12	水利现行	
17	SL451-2009	堰塞湖应急处置技术导则	2009/5/12	水利现行	
18	SL430-2008	调水工程设计导则	2008/10/22	水利现行	

19	GB/T50649-2011	水利水电工程节能设计规范	2011/12/1	水利水电现行	
20	NB/T35022-2014	水电工程节能降耗分析设计导则	2014/11/1	水电现行	
21	SL26-2012	水利水电工程技术术语	2012/4/20	水利现行	修订时合并《水利信息化常用术语》(SL/Z376-2007),《水利管理技术术语标准》(SL570-2013),《农村水利技术术语》(SL56-2013),《水工金属结构术语》(SL543-2011)
22	DL/T5347-2006	水电水利工程基础制图标准	2007/3/1	水电现行	
23	SL73.1-2013	水利水电工程制图标准 基础制图	2013/4/14	水利现行	
24	DL/T5127-2001	水力发电工程 CAD 制图技术规定	2001/7/1	水电现行	
25	SL213-2012	水利工程代码编制规范	2012/4/19	水利现行	
26	NB/T 35077-2015	水电工程数字流域基础地理信息系统技术	2016/6/1	水电现行	
2 水文水资源-16					
2.1 水文、泥沙-10					
27	SL34-2013	水文站网规划技术导则	2013/5/18	水利现行	
28	DL/T5431-2009	水电水利工程水文计算规范	2009/12/1	水电现行	
29	SL278-2002	水利水电工程水文计算规范	2002/12/1	水利现行	
30	SL44-2006	水利水电工程设计洪水计算规范	2006/9/1	水利现行	
31	NB/T35046-2014	水电工程设计洪水计算规范	2015/3/1	水电现行	
32	SL566-2012	水利水电工程水文自动测报系统设计规范	2012/12/19	水利现行	
33	NB/T35003-2013	水电工程水情自动测报系统技术规范	2013/10/1	水电现行	
34	NB/T 35049-2015	水电工程泥沙设计规范	2015/9/1	水电现行	

35	SL428-2008	凌汛计算规范	2008/10/22	水利现行	
36	NB/T 35073-2015	水电工程水文测报和泥沙监测专项投资编制细则	2016/3/1	水电现行	
2.2 水资源-6					
37	GB/T51051-2014	水资源规划规范	2015/8/1	水利水电现行	合并《水资源供需预测分析技术规范》(SL429-2008)
38	GB/T28284-2012	节水型社会评价指标体系和评价方法	2012/8/1	水利水电现行	
39	SL/T238-1999	水资源评价导则	1999/5/15	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》
40	SL322-2013	建设项目水资源论证导则(试行)	2005/5/12	水利现行	即将升国标(GB)
41	SL627-2014	城市供水水源规划导则	2014/4/20	水利现行	合并《城市综合用水量标准》(在编)相关内容
42	GB/T25173-2010	水域纳污能力计算规程	2011/1/1	水利水电现行	
3 规划与经济评价-17					
3.1 规划-14					
43	SL201-2015	江河流域规划编制规范	2015/4/5	水利现行	
44	DL/T5042-2010	河流水电规划编制规范	2010/12/15	水电现行	
45	SL424-2008	旱情等级标准	2009/3/29	水利现行	
46	GB/T50509-2009	灌区规划规范	2009/12/1	水利水电现行	
47	GB/T50587-2010	水库调度设计规范	2010/12/1	水利水电现行	
48	SL596-2012	洪水调度方案编制导则	2012/12/19	水利现行	
49	SL318-2011	水利血防技术规范	2011/10/12	水利现行	
50	DL/T5105-1999	水电工程水利计算规范	2000/7/1	水电现行	

51	SL104-2015	水利工程水利计算规范	2015/8/21	水利现行	
52	NB/T 35061-2015	水电工程动能设计规范	2016/3/1	水电现行	
53	NB/T35009-2013	抽水蓄能电站选点规划编制规范	2013/10/1	水电现行	
54	SL221-2009	中小河流水能开发规划编制规程	2010/3/21	水利现行	
55	SL462-2012	农田水利规划导则	2012/6/22	水利现行	
56	SL723-2016	治涝标准	2016/4/15	水利现行	
3.2 经济评价-3					
57	SL72-2013	水利建设项目经济评价规范	2014/2/25	水利现行	
58	DL/T5441-2010	水电建设项目经济评价规范	2010/12/15	水电现行	
59	SL16-2010	小水电建设项目经济评价规程	2011/1/22	水利现行	
4 勘测-59					
4.1 通用-6					
60	GB/T50218-2014	工程岩体分级标准	2015/5/1	水利水电现行	
61	GB/T50145-2007	土的工程分类标准	2008/6/1	水利水电现行	
62	GB/T50279-2014	岩土工程基本术语标准	2015/8/1	水利水电现行	
63	SL567-2012	水利水电工程地质勘察资料整编规程	2012/12/10	水利现行	
64	DL/T5351-2006	水电水利工程地质制图标准	2007/3/1	水电现行	
65	SL73.3-2013	水利水电工程制图标准 勘测图	2013/4/14	水利现行	
4.2 工程地质-24					
66	GB50487-2008	水利水电工程地质勘察规范	2009/8/1	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)
67	GB50287-2006	水力发电工程地质勘察规范	2006/11/1	水利水电现行	
68	DL/T5335-2006	水电水利工程区域构造稳定性勘察技术规定	2006/10/1	水电现行	

69	DL/T5414-2009	水电水利工程坝址工程地质勘察技术规程	2009/12/1	水电现行	
70	SL652-2014	水库枢纽工程地质勘察规范	2015/2/25	水利现行	
71	DL/T5415-2009	水电水利工程地下建筑物工程地质勘察技术规程	2009/12/1	水电现行	
72	DL/T5336-2006	水电水利工程水库区工程地质勘察技术规程	2006/10/1	水电现行	
73	DL/T5337-2006	水电水利工程边坡工程地质勘察技术规程	2006/10/1	水电现行	
74	DL/T5338-2006	水电水利工程喀斯特工程地质勘察技术规程	2006/10/1	水电现行	
75	SL188-2005	堤防工程地质勘察规程	2005/7/1	水利现行	
76	SL629-2014	引调水线路工程地质勘察规范	2014/7/15	水利现行	
77	SL704-2015	水闸与泵站工程地质勘察规范	2015/4/30	水利现行	
78	DL/T5388-2007	水电水利工程天然建筑材料勘察规程	2007/12/1	水电现行	
79	SL251-2015	水利水电工程天然建筑材料勘察规程	2015/8/1	水利现行	
80	SL313-2004	水利水电工程施工地质勘察规程	2005/3/1	水利现行	
81	NB/T35007-2013	水电工程施工地质规程	2013/10/1	水电现行	
82	SL245-2013	水利水电工程地质观测规程	2013/4/29	水利现行	
83	NB/T35039-2014	水电工程地质观测规程	2015/3/1	水电现行	
84	DL/T5006-2007	水电水利工程岩体观测规程	2007/12/1	水电现行	
85	SL299-2004	水利水电工程地质测绘规程	2004/8/1	水利现行	
86	DL/T5185-2004	水电水利工程地质测绘规程	2004/6/1	水电现行	
87	SL55-2005	中小型水利水电工程地质勘察规范	2005/7/1	水利现行	
88	DL/T5410-2009	中小型水力发电工程地质勘察规范	2009/12/1	水电现行	
89	NB/T 35058-2015	水电工程岩体质量检测技术规程	2016/3/1	水电现行	
4.3 水文地质-2					

90	SL373-2007	水利水电工程水文地质勘察规范	2007/8/11	水利现行	即将并入《水利水电工程地质勘察规范》(GB50487-2008)
91	SL454-2010	地下水资源勘察规范	2010/3/1	水利现行	
4.4 勘探-9					
92	SL326-2005	水利水电工程物探规程	2005/11/1	水利现行	
93	DL/T5010-2005	水电水利工程物探规程	2005/6/1	水电现行	
94	SL291-2003	水利水电工程钻探规程	2004/1/1	水利现行	
95	DL/T5013-2005	水电水利工程钻探规程	2006/6/1	水电现行	
96	SL166-2010	水利水电工程坑探规程	2011/1/11	水利现行	
97	DL/T5050-2010	水电水利工程坑探规程	2010/12/15	水电现行	
98	NB/T35028-2014	水电工程勘探验收规程	2014/11/1	水电现行	
99	NB/T 35065-2015	水电工程地震勘探技术规程	2016/3/1	水电现行	
100	NB/T 35066-2015	水电工程覆盖层钻探技术规程	2016/3/1	水电现行	
4.5 岩土试验-16					
101	GB/T50266-2013	工程岩体试验方法标准	2013/9/1	水利水电现行	
102	DL/T5368-2007	水电水利工程岩石试验规程	2007/12/1	水电现行	
103	SL264-2001	水利水电工程岩石试验规程	2001/4/1	水利现行	
104	DL/T5367-2007	水电水利工程岩体应力测试规程	2007/12/1	水电现行	
105	GB/T50123-1999	土工试验方法标准	1999/10/1	水利水电现行	修订时, 合并《土工试验规程》SL/T237-1999
106	SL/T237-1999	土工试验规程	1999/4/15	水利现行	即将并入《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)
107	DL/T5355-2006	水电水利工程土工试验规程	2007/5/1	水电现行	

108	DL/T5356-2006	水电水利工程粗粒土试验规程	2007/5/1	水电现行	
109	DL/T5357-2006	水电水利工程岩土化学分析试验规程	2007/5/1	水电现行	
110	DL/T5125-2009	水电水利岩土工程施工及岩体测试造孔规程	2009/12/1	水电现行	
111	DL/T5331-2005	水电水利工程钻孔压水试验规程	2006/6/1	水电现行	
112	SL31-2003	水利水电工程钻孔压水试验规程	2003/10/1	水利现行	
113	DL/T5354-2006	水电水利工程钻孔土工试验规程	2007/5/1	水电现行	
114	SL320-2005	水利水电工程钻孔抽水试验规程	2005/7/1	水利现行	
115	DL/T5213-2005	水电水利工程钻孔抽水试验规程	2005/6/1	水电现行	
116	SL345-2007	水利水电工程注水试验规程	2008/2/26	水利现行	
4.6 测量-2					
117	SL197-2013	水利水电工程测量规范	2013/12/17	水利现行	
118	NB/T35029-2014	水电工程测量规范	2014/11/1	水电现行	
5 水工-97					
5.1 通用-24					
119	GB50199-2013	水利水电工程结构可靠性设计统一标准	2014/5/1	水利水电现行	
120	SL654-2014	水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范	2014/4/26	水利现行	
121	DL5077-1997	水工建筑物荷载设计规范	1998/2/1	水利水电现行	GB/SL
122	SL191-2008	水工混凝土结构设计规范	2009/2/10	水利现行	
123	DL/T5057-2009	水工混凝土结构设计规范	2009/12/1	水电现行	
124	SL203-97	水工建筑物抗震设计规范	1997/10/1	水利现行	修订时升国标（GB）
125	NB 35047-2015	水电工程水工建筑物抗震设计规范	2015/9/1	水电现行	
126	NB 35057-2015	水电工程防震抗震设计规范	2016/3/1	水电现行	

127	GB/T50662-2011	水工建筑物抗冰冻设计规范	2012/3/1	水利水电现行	合并了《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)
128	NB/T35024-2014	水工建筑物抗冰冻设计规范	2014/11/1	水电现行	
129	DL/T5398-2007	水电站进水口设计规范	2008/6/1	水电现行	
130	NB/T 35053-2015	水电站分层取水进水口设计规范	2015/9/1	水电现行	
131	SL285-2003	水利水电工程进水口设计规范	2003/8/1	水利现行	
132	SL386-2007	水利水电工程边坡设计规范	2007/10/14	水利现行	
133	DL/T5353-2006	水电水利工程边坡设计规范	2007/3/1	水电现行	
134	SL379-2007	水工挡土墙设计规范	2007/8/11	水利现行	
135	DL/T5176-2003	水电工程预应力锚固设计规范	2003/6/1	水电现行	
136	SL212-2012	水工预应力锚固设计规范	2012/11/6	水利现行	修订时合并《水工预应力锚固施工规范》(在编)、《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL377-2007)相关内容,改名为《水利水电工程锚喷支护设计规范》
137	GB50290-2014	土工合成材料应用技术规范	2015/8/1	水利水电现行	
138	GB50290-98	土工合成材料应用技术规范	1999/1/1	水利水电现行	
139	NB/T35027-2014	水电工程土工膜防渗技术规范	2014/11/1	水电现行	
140	SL702-2015	预应力钢筒混凝土管道技术规范	2015/5/9	水利现行	
141	DL/T5348-2006	水电水利工程水工建筑制图标准	2007/3/1	水电现行	
142	SL73.2-2013	水利水电工程制图标准 水工建筑图	2013/4/14	水利现行	

5.2 闸坝-21					
143	SL319-2005	混凝土重力坝设计规范	2005/11/1	水利现行	
144	NB/T35026-2014	混凝土重力坝设计规范	2014/11/1	水电现行	
145	SL314-2004	碾压混凝土坝设计规范	2005/2/1	水利现行	
146	DL/T5346-2006	混凝土拱坝设计规范	2007/3/1	水电现行	
147	SL282-2003	混凝土拱坝设计规范	2003/6/1	水利现行	
148	DL/T5395-2007	碾压式土石坝设计规范	2008/6/1	水电现行	
149	SL274-2001	碾压式土石坝设计规范	2002/3/1	水利现行	
150	SL228-2013	混凝土面板堆石坝设计规范	2013/4/22	水利现行	
151	DL/T5016-2011	混凝土面板堆石坝设计规范	2011/11/1	水电现行	
152	SL501-2010	土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范	2010/12/17	水利现行	
153	DL/T5411-2009	土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范	2009/12/1	水电现行	
154	SL25-2006	砌石坝设计规范	2006/6/1	水利现行	
155	DL/T5166-2002	溢洪道设计规范	2002/12/1	水电现行	
156	SL253-2000	溢洪道设计规范	2000/8/1	水利现行	
157	DL/T5195-2004	水工隧洞设计规范	2004/6/1	水电现行	
158	SL279-2002	水工隧洞设计规范	2003/3/1	水利现行	
159	SL265-2001	水闸设计规范	2001/4/1	水利现行	合并《水闸工程管理设计规范》 (SL170-96)
160	NB/T35023-2014	水闸设计规范	2014/11/1	水电现行	
161	GB/T50979-2014	橡胶坝工程技术规范	2014/8/1	水利水电现行	
162	SL189-2013	小型水利水电工程碾压式土石坝设计规范	2014/3/11	水利现行	
163	SL678-2014	胶结颗粒料筑坝技术导则	2014/6/28	水利现行	
5.3 堤防-4					
164	GB50286-2013	堤防工程设计规范	2013/5/1	水利水电现行	
165	GB/T50805-2012	城市防洪工程设计规范	2012/12/1	水利水电现行	

166	GB/T51015-2014	海堤工程设计规范	2015/8/1	水利水电现行	
167	GB50707-2011	河道整治设计规范	2012/6/1	水利水电现行	
5.4 灌溉、排水-6					
168	GB50288-99	灌溉与排水工程设计规范	1999/8/1	水利水电现行	修订时合并《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》(SL482-2011)
169	SL482-2011	灌溉与排水渠系建筑物设计规范	2011/6/8	水利现行	即将并入《灌溉与排水工程设计规范》(GB50288-99)
170	GB/T50769-2012	节水灌溉工程验收规范	2012/10/1	水利水电现行	
171	GB50599—2010	灌区改造技术规范	2011/2/1	水利水电现行	
172	SL269-2001	水利水电工程沉沙池设计规范	2001/12/1	水利现行	
173	DL/T5107-1999	水电水利工程沉沙池设计规范	2000/7/1	水电现行	
5.5 水电站、泵站及抽水蓄能电站-15					
174	DL/T5208-2005	抽水蓄能电站设计导则	2005/6/1	水电现行	
175	NB/T 35071-2015	抽水蓄能电站水能规划设计规范	2016/3/1	水电现行	
176	SL266-2014	水电站厂房设计规范	2014/7/21	水利现行	
177	NB/T35011-2013	水电站厂房设计规范	2013/10/1	水电现行	
178	GB50071-2014	小型水力发电站设计规范	2015/8/1	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》(在编)相关内容
179	DL/T5079-2007	水电站引水渠道及前池设计规范	2008/6/1	水电现行	
180	SL205-2015	水电站引水渠道及前池设计规范	2015/6/9	水利现行	
181	NB/T35021-2014	水电站调压室设计规范	2014/11/1	水电现行	

182	SL655-2014	水利水电工程调压室设计规范	2014/7/22	水利现行	
183	NB/T 35080-2015	水电站气垫式调压室设计规范	2016/6/1	水电现行	
184	SL490-2010	水利水电工程采暖通风与空气调节设计规范	2011/3/24	水利现行	
185	NB/T35040-2014	水力发电厂供暖通风与空气调节设计规范	2015/3/1	水电现行	
186	GB50265-2010	泵站设计规范	2011/2/1	水利水电现行	修订时合并《泵站更新改造技术规范》(GB/T50510-2009)、《泵站计算机监控与信息系统技术规范》(SL583-2012)、《潜水泵站技术规范》(SL584-2012)相关内容
187	SL584-2012	潜水泵站技术规范	2012/11/6	水利现行	即将并入《泵站技术管理规程》(GB/T30948-2014)
188	NB/T 35079-2015	地下厂房岩壁吊车梁设计规范	2016/6/1	水电现行	
5.6 试验与检测-21					
189	SL99-2012	河工模型试验规程	2012/12/28	水利现行	
190	SL155-2012	水工(常规)模型试验规程	2012/10/13	水利现行	
191	SL156-2010	水流空化模型试验规程	2011/1/11	水利现行	
192	SL157-2010	掺气减蚀模型试验规程	2011/1/11	水利现行	
193	SL158-2010	水工建筑物水流压力脉动和流激振动模型试验规程	2011/1/11	水利现行	
194	SL160-2012	冷却水工程水力、热力模拟技术规程	2012/10/13	水利现行	
195	SL162-2010	水电站有压输水系统模型试验规程	2011/1/11	水利现行	

196	SL159-2012	闸门水力模型试验规程	2012/11/6	水利现行	
197	SL161.1-2013	坝区航道水力模拟技术规程	2013/12/17	水利现行	
198	SL161.2-2013	船闸水力模拟技术规程	2013/12/17	水利现行	
199	SL163-2010	水利水电工程施工导流和截流模型试验规程	2011/1/11	水利现行	
200	SL164-2010	溃坝洪水模拟技术规程	2011/1/11	水利现行	
201	SL165-2010	滑坡涌浪模拟技术规程	2011/1/11	水利现行	
202	SL352-2006	水工混凝土试验规程	2006/12/1	水利现行	
203	SL548-2012	泵站现场测试与安全检测规程	2012/7/23	水利现行	
204	SL235-2012	土工合成材料测试规程	2012/8/16	水利现行	
205	SL530-2012	大坝安全监测仪器检验测试规程	2012/8/16	水利现行	
206	SL555-2012	小型水电站现场效率试验规程	2012/7/5	水利现行	
207	SL578-2012	湿磨细水泥浆材试验及应用技术规范	2012/11/6	水利现行	即将并入《水工建筑物水泥灌浆施工技术规程》(SL62-94)
208	SL616-2013	水利水电工程水力学原型观测规范	2014/1/14	水利现行	
209	NB/T35016-2013	土石筑坝材料碾压试验规程	2013/10/1	水电现行	
5.7 安全监测-6					
210	DL/T5178-2003	混凝土坝安全监测技术规范	2003/6/1	水电现行	
211	SL601-2013	混凝土坝安全监测技术规范	2013/6/15	水利现行	
212	SL551-2012	土石坝安全监测技术规范	2012/6/28	水利现行	
213	SL486-2011	水工建筑物强震动安全监测技术规范	2011/6/8	水利现行	
214	SL531-2012	大坝安全监测仪器安装标准	2012/9/8	水利现行	
215	SL516-2013	水库诱发地震监测技术规范	2013/12/17	水利现行	
6 机电与金属结构-89					
6.1 通用-6					
216	DL/T5186-2004	水力发电厂机电设计规范	2004/6/1	水电现行	

217	SL511-2011	水利水电工程机电设计技术规范	2011/11/25	水利现行	
218	DL/T5349-2006	水电水利工程水力机械制图标准	2007/3/1	水电现行	
219	SL73.4-2013	水利水电工程制图标准 水力机械图	2013/4/14	水利现行	
220	DL/T5350-2006	水电水利工程电气制图标准	2007/3/1	水电现行	
221	SL73.5-2013	水利水电工程制图标准 电气图	2013/4/14	水利现行	
6.2 水力机械-23					
222	GB/T8564-2003	水轮发电机组安装技术规范	2004/3/1	水利水电现行	
223	GB/T29403-2012	反击式水轮机泥沙磨损技术导则	2013/6/1	水利水电现行	修订时包含大中型水泵空蚀损坏评定内容
224	SL142-2008	水轮机模型浑水验收试验规程	2009/2/10	水利现行	
225	SL321-2005	大中型水轮发电机基本技术条件	2005/7/1	水利现行	
226	DL/T444-1991	反击式水轮机气蚀损坏评定标准	1992/4/1	水电现行	
227	DL/T445-2002	大中型水轮机选用导则	2002/7/1	水电现行	
228	DL/T446-1991	水轮机模型验收试验规程	1992/4/1	水电现行	
229	SL615-2013	水轮机电液调节系统及装置基本技术条件	2013/12/6	水利现行	
230	DL/T496-2001	水轮机电液调节系统及装置调整试验导则	2001/7/1	水电现行	
231	DL/T563-2004	水轮机电液调节系统及装置基本技术规程	2005/4/1	水电现行	
232	DL/T556-1994	水轮发电机组振动监测系统装置导则	1995/1/1	水电现行	
233	DL/T710-1999	水轮机运行规程	2000/7/1	水电现行	
234	DL/T730-2000	进口水轮发电机（发电/电动机）设备技术规范	2001/1/1	水电现行	
235	DL/T1067-2007	蒸发冷却水轮发电机（发电/电动机）基本技术条件	2007/12/1	水电现行	
236	NB/T35035-2014	水力发电厂水力机械辅助设备系统设计技术规定	2014/11/1	水电现行	
237	DL/T1068-2007	水轮机进水液动蝶阀选用、试验及验收导则	2007/12/1	水电现行	

238	DL/T1197-2012	水轮发电机组状态在线监测系统技术条件	2012/12/1	水电现行	
239	SL140-2006	水泵模型及装置模型验收试验规程	2007/5/2	水利现行	
240	SL141-2006	水泵模型浑水验收试验规程	2006/5/1	水利现行	
241	SL402-2007	轴流泵装置水力模型系列及基本参数	2008/2/26	水利现行	
242	SL625-2013	水泵液压调节系统基本技术条件	2014/1/14	水利现行	
243	SL656-2014	泵站拍门技术导则	2015/2/5	水利现行	
244	NB/T 35078-2015	活塞组合式减压阀基本技术条件	2016/6/1	水电现行	
6.3 输变电（电工一次）-7					
245	DL/T5396-2007	水力发电厂高压电气设备选择及布置设计规范	2008/6/1	水电现行	
246	SL311-2004	水利水电工程高压配电装置设计规范	2005/2/1	水利现行	
247	DL/T5401-2007	水力发电厂电气试验设备配置导则	2008/6/1	水电现行	
248	SL485-2010	水利水电工程厂（站）用电系统设计规范	2011/1/11	水利现行	
249	NB/T35044-2014	水力发电厂厂用电设计规程	2015/3/1	水电现行	
250	NB/T35008-2013	水力发电厂照明设计规范	2013/10/1	水电现行	
251	SL641-2014	水利水电工程照明系统设计规范	2014/6/19	水利现行	
6.4 自动控制（电工二次）-24					
252	SL455-2010	水利水电工程继电保护设计规范	2010/3/1	水利现行	
253	NB/T35010-2013	水力发电厂继电保护设计规范	2013/10/1	水电现行	
254	SL456-2010	水利水电工程电气测量设计规范	2010/3/1	水利现行	
255	DL/T5413-2009	水力发电厂测量装置配置设计规范	2009/12/1	水电现行	
256	SL438-2008	水利水电工程二次接线设计规范	2009/3/16	水利现行	
257	NB/T 35076-2015	水力发电厂二次接线设计规程	2016/6/1	水电现行	替代《水力发电厂二次接线设计规范》DL/T5132-2001

258	SL583-2012	泵站计算机监控与信息系统技术导则	2012/11/6	水利现行	即将并入《泵站技术管理规程》 (GB/T30948-2014)
259	DL/T5065-2009	水力发电厂计算机监控系统设计规范	2009/12/1	水电现行	
260	SL517-2013	水利水电工程通信设计规范	2013/11/8	水利现行	
261	NB/T35042-2014	水力发电厂通信设计规范	2015/3/1	水电现行	
262	DL/T5184-2004	水电水利工程通信设计内容和深度规定	2004/6/1	水电现行	
263	SL612-2013	水利水电工程自动化设计规范	2013/11/26	水利现行	
264	NB/T35004-2013	水力发电厂自动化设计技术规范	2013/10/1	水电现行	
265	NB/T 35067-2015	水力发电厂过电压保护和绝缘配合设计技术导则	2016/3/1	水电现行	
266	SL587-2012	水利水电工程接地设计规范	2012/12/19	水利现行	
267	NB/T 35050-2015	水力发电厂接地设计技术导则	2015/9/1	水电现行	
268	SL585-2012	水利水电工程三相交流系统短路电流计算导则	2012/12/19	水利现行	
269	NB/T35043-2014	水电工程三相交流系统短路电流计算导则	2015/3/1	水电现行	
270	DL/T5345-2006	梯级水电厂集中监控工程设计规范	2007/3/1	水电现行	
271	NB/T35001-2011	梯级水电站水调自动化系统设计规范	2011/11/1	水电现行	
272	DL/T5139-2001	水力发电厂气体绝缘金属封闭开关设备配电装置 设计规范	2002/5/1	水电现行	
273	NB/T35002-2011	水力发电厂工业电视系统设计规范	2011/11/1	水电现行	
274	SL561-2012	水利水电工程导体和电器选择设计规范	2012/10/31	水利现行	
275	SL229-2011	小型水力发电站自动化设计规范	2012/3/29	水利现行	
6.5 金属结构-29					
276	NB 35055-2015	水电工程钢闸门设计规范	2016/3/1	水电现行	

277	SL74-2013	水利水电工程钢闸门设计规范	2013/11/26	水利现行	修订时合并《水工钢闸门系列标准-充水阀》(SL/T248-1999)
278	SL/T248-1999	水工钢闸门系列标准—充水阀	2000/2/1	水利现行	即将并入《水利水电工程钢闸门设计规范》(SL74-2013)
279	GB/T14173-2008	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范	2009/1/1	水利水电现行	
280	NB/T35045-2014	水电工程钢闸门制造安装及验收规范	2015/3/1	水电现行	
281	DL/T835-2003	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程	2003/6/1	水电现行	
282	SL41-2011	水利水电工程启闭机设计规范	2011/6/9	水利现行	修订时合并《卷扬式启闭机系列参数》(SL507-2010)、《液压启闭机系列参数》(SL508-2010)、《螺杆式启闭机系列参数》(SL491-2010)
283	NB/T 35051-2015	水电工程启闭机制造安装及验收规范	2015/9/1	水电现行	
284	SL507-2010	卷扬式启闭机系列参数	2011/1/22	水利现行	即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》(SL41-2011)
285	SL508-2010	液压启闭机系列参数	2011/1/22	水利现行	即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》(SL41-2011)
286	SL491-2010	螺杆式启闭机系列参数	2011/1/22	水利现行	即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》(SL41-2011)
287	DL/T5167—2002	水电水利工程启闭机设计规范	2002/12/1	水电现行	
288	NB/T35020-2013	水电水利工程液压启闭机设计规范	2013/10/1	水电现行	

289	DL/T898—2004	QP 型卷扬式启闭机系列参数	2005/4/1	水电现行	
290	NB/T35018—2013	QPG 型卷扬式高扬程启闭机系列参数	2013/10/1	水电现行	
291	DL/T896—2004	QPKY 水工平面快速液压启闭机基本参数	2005/4/1	水电现行	
292	DL/T897—2004	QPPY I、II 型水工平面闸门液压启闭机基本参数	2005/4/1	水电现行	
293	DL/T990—2005	双吊点弧形闸门后拉式液压启闭机（液压缸）系列参数	2006/6/1	水电现行	
294	NB/T35019—2013	卧式液压启闭机（液压缸）系列参数	2013/10/1	水电现行	
295	SL281—2003	水电站压力钢管设计规范	2003/7/1	水利现行	
296	NB/T 35056—2015	水电站压力钢管设计规范	2016/3/1	水电现行	
297	DL/T5017—2007	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范	2007/12/1	水电现行	
298	DL/T709—1999	压力钢管安全检测技术规程	2000/7/1	水电现行	
299	NB/T35036—2014	水电工程固定卷扬式启闭机通用技术条件	2014/11/1	水电现行	
300	DL/T5358—2006	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规程	2007/5/1	水电现行	
301	DL/T5399—2007	水电水利工程垂直升船机设计导则	2008/6/1	水电现行	
302	SL660—2013	升船机设计规范	2013/5/5	水利现行	
303	NB/T35017—2013	陶瓷涂层活塞杆技术条件	2013/10/1	水电现行	
304	NB/T 35081—2015	水电工程金属结构涂层强度拉开法测试规	2016/6/1	水电现行	
7 施工-25					
7.1 通用-7					
305	DL/T5397—2007	水电工程施工组织设计规范	2008/6/1	水电现行	

306	SL303-2004	水利水电工程施工组织设计规范	2004/12/1	水利现行	修订时合并《水利水电工程施工总布置设计规范》(SL487-2010)、《水利水电工程施工总进度设计规范》(SL643-2013)、《水利水电工程施工交通设计规范》(SL667-2014)、《水利水电工程施工机械设备选择设计导则》(SL484-2010)、《水利水电工程施工压缩空气及供水供电系统设计规范》(SL535-2011)
307	SL643-2013	水利水电工程施工总进度设计规范	2013/12/17	水利现行	即将并入《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)
308	SL487-2010	水利水电工程施工总布置设计规范	2011/3/30	水利现行	即将并入《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)
309	DL/T5192-2004	水电水利工程施工总布置设计导则	2004/6/1	水电现行	
310	DL/T5134-2001	水电水利工程施工交通设计导则	2002/2/1	水电现行	
311	NB/T35012-2013	水电工程对外交通专用公路设计规范	2013/10/1	水电现行	
7.2 导流-4					
312	SL623-2013	水利水电工程施工导流设计规范	2014/3/5	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》

313	SL645-2013	水利水电工程围堰设计规范	2013/12/17	水利现行	即将并入《水利水电工程施工导流设计规范》(SL623-2013)
314	NB/T35041-2014	水电工程施工导流设计规范	2015/3/1	水电现行	
315	NB/T35006-2013	水电工程围堰设计导则	2013/10/1	水电现行	
7.3 施工方法-7					
316	SL648-2013	土石坝施工组织设计规范	2014/2/20	水利现行	
317	NB/T 35062-2015	碾压式土石坝施工组织设计规范	2016/3/1	水电现行	
318	SL642-2013	水利水电地下工程施工组织设计规范	2013/12/17	水利现行	
319	DL/T5201-2004	水电水利工程地下工程施工组织设计导则	2005/4/1	水电现行	
320	DL/T5228-2005	水力发电厂 110kV~500kV 电力电缆施工设计规范	2006/6/1	水电现行	
321	SL484-2010	水利水电工程施工机械设备选择设计导则	2011/1/11	水利现行	即将并入《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)
322	DL/T5133-2001	水电水利工程施工机械选择设计导则	2002/2/1	水电现行	
7.4 砂石与混凝土生产-2					
323	NB/T35005-2013	水电工程混凝土生产系统设计规范	2013/10/1	水电现行	
324	DL/T5098-2010	水电工程砂石加工系统设计规范	2010/12/15	水电现行	
7.5 辅助企业-5					
325	SL535-2011	水利水电工程施工压缩空气及供水供电系统设计规范	2011/5/17	水利现行	即将并入《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)
326	DL/T5124-2001	水电水利工程施工压缩空气、供水、供电系统设计导则	2001/7/1	水电现行	
327	SL512-2011	水利水电工程混凝土预冷系统设计规范	2011/5/11	水利现行	即将并入《混凝土工程施工组织设计规范》SL

328	DL/T5386-2007	水电水利工程混凝土预冷系统设计导则	2007/12/1	水电现行	
329	DL/T5179-2003	水电水利工程混凝土预热系统设计导则	2003/6/1	水电现行	
8 征地移民-16					
330	SL441-2009	水利水电工程建设征地移民安置规划大纲编制导则	2009/10/1	水利现行	
331	NB/T 35069-2015	水电工程建设征地移民安置规划大纲编制规程	2016/3/1	水电现行	
332	SL290-2009	水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范	2009/10/31	水利现行	
333	DL/T5064-2007	水电工程建设征地移民安置规划设计规范	2007/12/1	水电现行	
334	SL440-2009	水利水电工程建设农村移民安置规划设计规范	2009/10/31	水利现行	
335	DL/T5378-2007	水电工程农村移民安置规划设计规范	2007/12/1	水电现行	
336	DL/T5376-2007	水电工程建设征地处理范围界定规范	2007/12/1	水电现行	
337	SL442-2009	水利水电工程建设征地移民实物调查规范	2009/10/31	水利现行	
338	DL/T5377-2007	水电工程建设征地实物指标调查规范	2007/12/1	水电现行	
339	DL/T5379-2007	水电工程移民专业项目规划设计规范	2007/12/1	水电现行	
340	DL/T5380-2007	水电工程移民安置城镇迁建规划设计规范	2007/12/1	水电现行	
341	DL/T5381-2007	水电工程水库库底清理设计规范	2007/12/1	水电现行	
342	SL644-2014	水利水电工程水库库底清理设计规范	2014/10/28	水利现行	
343	NB/T35013-2013	水电工程建设征地移民安置验收规程	2013/10/1	水电现行	
344	NB/T 35060-2015	水电工程移民安置环境保护设计规范	2016/3/1	水电现行	
345	NB/T 35070-2015	水电工程建设征地移民安置规划报告编制规程	2016/3/1	水电现行	
9 环境保护-13					
346	SL45-2006	江河流域规划环境影响评价规范	2006/12/1	水利现行	

347	NB/T 35068-2015	河流水电规划环境影响评价规范	2016/3/1	水电现行	
348	NB/T 35059-2015	河流水电开发环境影响后评价规范	2016/3/1	水电现行	
349	SL492-2011	水利水电工程环境保护设计规范	2011/4/25	水利现行	
350	DL/T5402-2007	水电水利工程环境保护设计规范	2008/6/1	水电现行	
351	HJ/T88-2003	环境影响评价技术导则 水利水电工程	2003/7/1	水利现行	
352	NB/T 35063-2015	水电工程环境监理规范	2016/3/1	水电现行	
353	SL396-2011	水利水电工程水质分析规程	2011/5/21	水利现行	即将并入《水环境监测规范》 (SL219-2013)
354	NB/T 35052-2015	水电工程地质勘察水质分析规程	2015/9/1	水电现行	
355	SL358-2006	农村水电站施工环境保护导则	2007/5/2	水利现行	即将并入《小型水电站施工技术规范》 (SL172-2012)
356	SL315-2005	农村水电站工程环境影响评价规程	2005/9/1	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》
357	NB/T35037-2014	水电工程鱼类增殖放流站设计规范	2014/11/1	水电现行	
358	NB/T 35054-2015	水电工程过鱼设施设计规范	2015/9/1	水电现行	
10 水土保持-11					
359	GB51018-2014	水土保持工程设计规范	2015/8/1	水利水电现行	

360	SL335-2014	水土保持规划编制规范	2014/8/19	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
361	DL/T5419-2009	水电建设项目水土保持方案技术规范	2009/12/1	水电现行	
362	NB/T 35072-2015	水电工程水土保持专项投资编制细则	2016/3/1	水电现行	
363	SL447-2009	水土保持工程项目建议书编制规程	2009/8/21	水利现行	
364	SL448-2009	水土保持工程可行性研究报告编制规程	2009/8/21	水利现行	
365	SL449-2009	水土保持工程初步设计报告编制规程	2009/8/21	水利现行	
366	SL289-2003	水土保持治沟骨干工程技术规范	2004/1/1	水利现行	
367	SL302-2004	水坠坝技术规范	2004/11/1	水利现行	
368	SL575-2012	水利水电工程水土保持技术规范	2013/1/8	水利现行	
369	SL592-2012	水土保持遥感监测技术规范	2012/10/31	水利现行	
11 安全与评价-18					
11.1 安全设计-5					
370	GB50706-2011	水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范	2012/6/1	水利水电现行	
371	NB 35074-2015	水电工程劳动安全与工业卫生设计规范	2016/3/1	水电现行	
372	GB50987-2014	水利工程设计防火规范	2015/8/1	水利水电现行	
373	GB50872-2014	水电工程设计防火规范	2014/8/1	水利水电现行	
374	DL/T5412-2009	水力发电厂火灾自动报警系统设计规范	2009/12/1	水电现行	
11.2 安全评价-1					
375	SL258-2000	水库大坝安全评价导则	2001/3/1	水利现行	
11.3 工程验收及安全鉴定-7					
376	NB/T 35048-2015	水电工程验收规程	2015/9/1	水电现行	

377	NB/T35014-2013	水电工程安全验收评价报告编制规程	2013/10/1	水电现行	
378	NB/T35015-2013	水电工程安全预评价报告编制规程	2013/10/1	水电现行	
379	NB/T35025-2014	水电工程劳动安全与工业卫生验收规程	2014/11/1	水电现行	
380	SL316-2015	泵站安全鉴定规程	2015/3/9	水利现行	
381	SL214-2015	水闸安全评价导则	2015/4/21	水利现行	
382	NB/T 35064-2015	水电工程安全鉴定规程	2016/3/1	水电现行	
12 工程管理-5					
383	SL106-96	水库工程管理设计规范	1996/12/1	水利现行	
384	SL170-96	水闸工程管理设计规范	1996/10/1	水利现行	即将并入《水闸设计规范》 (SL265-2011)
385	SL171-96	堤防工程管理设计规范	1996/10/1	水利现行	
386	GB/T30948-2014	泵站技术管理规程	2015/1/10	水利水电现行	
387	NB/T35075-2015	水电工程项目编号及产品文件管理规定	2016/3/1	水电现行	