

附件1：滇中引水工程建设质量涉及的法律法规、规程规范及技术标准清单

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
1	中华人民共和国建筑法	中华人民共和国主席令第29号	
2	中华人民共和国水法	中华人民共和国主席令第48号	
3	中华人民共和国城乡规划法	中华人民共和国主席令第29号	
4	中华人民共和国环境影响评价法	中华人民共和国主席令第24号	
5	中华人民共和国森林法	第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议修订，2020年7月1日起施行	
6	中华人民共和国防洪法	中华人民共和国主席令第48号	
7	中华人民共和国水土保持法	中华人民共和国主席令第39号	
8	中华人民共和国环境保护法	中华人民共和国主席令第9号	
9	中华人民共和国水污染防治法	中华人民共和国主席令第70号	
10	中华人民共和国电力法	中华人民共和国主席令第23号	
11	中华人民共和国土地管理法	中华人民共和国主席令第32号	
12	中华人民共和国档案法	中华人民共和国主席令第57号	
13	中华人民共和国标准化法	中华人民共和国主席令第78号	
14	中华人民共和国政府采购法	中华人民共和国主席令第14号	
15	中华人民共和国预算法	中华人民共和国主席令第22号	
16	中华人民共和国招标投标法	中华人民共和国主席令第86号	
17	中华人民共和国合同法	中华人民共和国主席令第15号	
18	中华人民共和国安全生产法	中华人民共和国主席令第13号	
19	中华人民共和国消防法	中华人民共和国主席令第29号	
20	中华人民共和国特种设备安全法	中华人民共和国主席令第4号	
21	中华人民共和国产品质量法	中华人民共和国主席令第22号	
22	中华人民共和国计量法	中华人民共和国主席令第16号	
23	中华人民共和国物权法	中华人民共和国主席令第62号	
24	中华人民共和国著作权法	中华人民共和国主席令第26号	
25	中华人民共和国专利法	中华人民共和国主席令第8号	
26	中华人民共和国职业病防治法	中华人民共和国主席令第24号	
27	中华人民共和国公路法	中华人民共和国主席令第81号	
28	中华人民共和国矿产资源法	中华人民共和国主席令第18号	
29	中华人民共和国农村土地承包法	中华人民共和国主席令第17号	
30	中华人民共和国文物保护法	中华人民共和国主席令第81号	
31	中华人民共和国野生动物保护法	中华人民共和国主席令第16号	
32	中华人民共和国大气污染防治法	中华人民共和国主席令第16号	
33	中华人民共和国环境噪声污染防治法	中华人民共和国主席令第24号	
34	特种设备安全监察条例(2009修订)	国务院令 第549号	
35	国务院关于环境保护工作的决定	国发〔1990〕65号	
36	中华人民共和国河道管理条例	国令第687号	
37	中华人民共和国自然保护区条例	国令第687号	
38	中华人民共和国野生植物保护条例	国令第687号	
39	建设工程质量管理条例	国令第687号	
40	建设工程勘察设计管理条例	国令第687号	
41	中华人民共和国文物保护法实施条例	国令第687号	
42	中华人民共和国道路交通安全法实施条例	国令第687号	
43	历史文化名城名镇名村保护条例	国令第687号	
44	气象灾害防御条例	国令第687号	
45	取水许可和水资源费征收管理条例	国令第676号	
46	中华人民共和国水文条例	国令第676号	
47	对外承包工程管理条例	国令第676号	
48	行政事业性国有资产管理条例	国令第738号	
49	中华人民共和国招标投标法实施条例	国令第676号	
50	水利前期工作项目计划管理办法	水规计〔1994〕544号	
51	水利建设工程项目管理规定（试行）	水利部令第46号	
52	水利建设工程项目档案管理规定	水办〔2005〕480号	
53	水利工程质量管理规定	水利部令第7号	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
54	水利工程建设程序管理暂行规定	水利部水建〔1998〕16号发布	
55	水利工程质量事故处理暂行规定	水利部令〔第9号〕	
56	水利工程建设监理人员管理办法	水利部令第40号	
57	水利工程项目施工招标投标管理规定	水利部令第14号	
58	水利工程项目监理招标投标管理办法	水建管〔2002〕587号	
59	水利基本建设项目竣工决算审计暂行办法	水监〔2002〕370号	
60	水利标准化工作管理办法	水国科〔2003〕546号	
61	水利工程设备制造监理规定	2005年7月8日水利部令第25号修订	
62	水利工程启闭机使用许可证管理办法	2005年7月8日水利部令第25号修订	
63	水利工程建设安全生产管理规定	水利部令第26号	
64	水利工程建设监理单位资质管理办法	水利部令第40号	
65	水利工程项目验收管理规定	水利部令第30号	
66	水利工程质量检测管理规定(2019修正)	水利部令第50号	
67	水利设备制造监理规定	水建管〔2001〕217号	
68	水利工程建设质量与安全生产监督检查办法(试行)	水监督〔2019〕139号	
69	水利工程合同监督检查办法(试行)	水监督〔2019〕139号	
70	水利工程启闭机使用许可管理办法	水利部令第40号	
71	水利部关于现行有效规章和规范性文件目录的公告	水利部公告2010年第50号	
72	特种作业人员安全技术培训考核管理规定(2015修正)	国家安全监管总局令第80号	
73	水利工程建设标准强制性条文(2020年版)	2020年版	
水利行业标准(229项)			
1	水利技术标准编写规定	SL01-2014	
2	水利水电量单位	SL02-2014	
3	水文测杆	SL09-1989	
4	小水电建设项目经济评价规程	SL16-2019	
5	水利基本建设项目竣工财务决算编制规程	SL19-2014	
6	渠系工程抗冻胀设计规范	SL23-2006	
7	水利水电工程术语	SL26-2012	
8	水闸施工规范	SL27-2014	
9	水利水电工程钻孔压水试验规程	SL31-2003	
10	水工建筑物滑动模板施工技术规范	SL32-2014	
11	水工金属结构焊接通用技术条件	SL36-2016	
12	偏心铰弧形闸门技术条件	SL37-1991	
13	水利水电工程启闭机设计规范	SL41-2018	
14	水利水电工程设计洪水计算规范	SL44-2006	
15	水工预应力锚固施工规范	SL46-1994	
16	水工建筑物岩石基础开挖工程施工技术规范	SL47-1994	
17	水利水电工程施工测量规范	SL52-2015	
18	水工碾压混凝土施工规范	SL53-1994	
19	中小型水利水电工程地质勘察规范	SL55-2005	
20	水文自动测报系统技术规范	SL61-2015	
21	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范	SL62-2014	
22	水利建设项目经济评价规范	SL72-2013	
23	水利水电工程制图标准 基础制图	SL73.1-2013	
24	水利水电工程制图标准 水工建筑图	SL73.2-2013	
25	水利水电工程制图标准 勘测图	SL73.3-2013	
26	水利水电工程制图标准 水力机械图	SL73.4-2013	
27	水利水电工程制图标准 电气图	SL73.5-2013	
28	水利水电工程制图标准 水土保持图	SL73.6-2015	
29	水利水电工程钢闸门设计规范	SL74-2019	
30	水闸技术管理规程	SL75-2014	
31	小水电水能设计规程	SL76-2009	
32	小型水电站水文计算规范	SL77-2013	
33	电导率的测定(电导仪法)	SL78-1994	
34	矿化度的测定(重量法)	SL79-1994	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
35	游离二氧化碳的测定(碱滴定法)	SL80-1994	
36	侵蚀性二氧化碳的测定(酸滴定法)	SL81-1994	
37	酸度的测定(碱滴定法)	SL82-1994	
38	碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)的测定(酸滴定法)	SL83-1994	
39	硫酸盐的测定(EDTA滴定法)	SL85-1994	
40	透明度的测定(透明度计法、圆盘法)	SL87-1994	
41	硫化物的测定(亚甲蓝分光光度法)	SL89-1994	
42	硼的测定(姜黄素法)	SL90-1994	
43	二氧化硅(可溶性)的测定(硅钼黄分光光度法)	SL91.1-1994	
44	二氧化硅(可溶性)的测定(硅钼蓝分光光度法)	SL91.2-1994	
45	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程	SL101-2014	
46	水利工程水利计算规范	SL104-2015	
47	水工金属结构防腐蚀规范	SL105-2007	
48	水泥胶砂流动度测定仪校验方法	SL123-2012	
49	水泥水化热测定仪校验方法	SL124-2014	
50	水泥胶砂试模校验方法	SL125-2017	
51	砂石料试验筛检验方法	SL126-2011	
52	容量筒校验方法	SL127-2017	
53	混凝土试验用搅拌机校验方法	SL128-2017	
54	混凝土试验用振动台校验方法	SL129-2017	
55	混凝土试模校验方法	SL130-2017	
56	混凝土坍落度仪校验方法	SL131-2017	
57	混凝土拌和物含气量测定仪(气压仪)校验方法	SL132-2017	
58	混凝土抗渗仪校验方法	SL133-2014	
59	混凝土快速冻融试验机校验方法	SL134-2017	
60	混凝土动弹性模量测定仪校验方法	SL135-2017	
61	混凝土热学参数测定仪校验方法	SL136-2017	
62	砂浆和混凝土测长仪校验方法	SL137-2017	
63	水工混凝土标准养护室检验方法	SL138-2011	
64	电热恒温培养箱校验方法	SL144.4-2008	
65	离心机校验方法	SL144.5-2008	
66	电热恒温水浴锅校验方法	SL144.6-2008	
67	电热鼓风干燥箱校验方法	SL144.7-2008	
68	控温消煮炉校验方法	SL144.11-2008	
69	机井井管标准	SL154-2013	
70	掺气减蚀模型试验规程	SL157-2010	
71	闸门水力模型试验规程	SL159-2012	
72	小型水电站建设工程验收规程	SL168-2012	
73	小型水电站施工技术规范	SL172-2012	
74	小水电网电能损耗计算导则	SL173-1996	
75	水利水电工程混凝土防渗墙施工技术规范	SL174-2014	
76	水利水电工程施工质量检验与评定规程	SL176-2007	
77	小型水电站初步设计报告编制规程	SL/T179-2019	
78	地下水监测规范	SL183-2005	
79	水工混凝土结构设计规范	SL191-2008	
80	小型水电站技术改造规程	SL193-97	
81	水利水电工程测量规程	SL197-2013	
82	水工建筑物抗震设计规范	SL203-1997	
83	水电站引水渠道及前池设计规范	SL205-2015	
84	水工建筑物抗冰冻设计规范	SL211-2006	
85	水工预应力锚固设计规范	SL/T212-2020	
86	水利对象分类与编码总则	SL/T213-2020	
87	水闸安全评价导则	SL214-2015	
88	水环境监测规范	SL219-2013	
89	水利水电建设工程验收规程	SL223-2008	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
90	水利水电工程土工合成材料应用技术规范	SL/T225-98	
91	水利水电工程金属结构报废标准	SL226-98	
92	小型水力发电站自动化设计规范	SL229-2011	
93	泵站施工规范	SL234-1999	
94	土工合成材料测试规程	SL235-2012	
95	喷灌与微灌工程技术管理规程	SL236-1999	
96	水资源评价导则	SL/T238-1999	
97	水利水电工程闸门及启闭机、升船机设备管理等级评定标准	SL240-1999	
98	周期式混凝土搅拌楼(站)	SL242-2009	
99	水利水电工程地质观测规程	SL245-2013	
100	水文资料整编规范	SL247-2012	
101	水文情报预报规范	SL250-2000	
102	水利水电工程天然建筑材料勘察规程	SL251-2015	
103	水利水电工程等级划分及洪水标准	SL252-2017	
104	泵站技术改造规程	SL254-2000	
105	机井技术规范	SL256-2000	
106	中国水闸名称代码	SL262-2000	
107	中国蓄滞洪区名称代码	SL263-2000	
108	水利水电工程岩石试验规程	SL/T264-2020	
109	水闸设计规范	SL265-2016	
110	水电站厂房设计规范	SL266-2014	
111	水利水电工程沉沙池设计规范	SL/T269-2019	
112	多泥沙河流水环境样品采集及预处理技术规程	SL270-2001	
113	碾压式土石坝设计规范	SL274-2001	
114	核子水分-密度仪现场测试规程	SL275-2001	
115	水土保持监测技术规程	SL277-2002	
116	水利水电工程水文计算规范	SL/T278-2020	
117	水工隧洞设计规范	SL279-2016	
118	大中型喷灌机应用技术规范	SL280-2019	
119	水电站压力钢管设计规范	SL281-2003	
120	水利水电工程进水口设计规范	SL285-2003	
121	水利工程施工监理规范	SL288-2014	
122	水利水电工程建设征地移民设计规范	SL290-2009	
123	水利水电工程钻探规程	SL291-2003	
124	水利系统通信业务技术导则	SL/T292-2020	
125	水电农村电气化验收规程	SL296-2004	
126	防汛物资储备定额编制规程	SL298-2004	
127	水利水电工程地质测绘规程	SL299-2004	
128	水利行业岗位规范	SL301-1993	
129	水利水电工程施工组织设计规范	SL303-2017	
130	水利信息网命名及IP地址分配规定	SL307-2004	
131	水利质量检测机构计量认证评审准则	SL309-2013	
132	水利水电工程高压配电装置设计规范	SL311-2004	
133	水利水电工程施工地质勘察规程	SL313-2004	
134	泵站安全鉴定规程	SL316-2015	
135	泵站安装及验收规范	SL317-2015	
136	水利水电工程钻孔抽水试验规程	SL320-2005	
137	水利水电工程物探规程	SL326-2005	
138	水利水电工程设计工程量计算规定	SL328-2005	
139	水情信息编码标准	SL330-2011	
140	水利信息系统可行性研究报告编制规定(试行)	SL/Z331-2005	
141	水利信息系统初步设计报告编制规定(试行)	SL/Z332-2005	
142	水利立法技术规范	SL333-2005	
143	水土保持规划编制规程	SL335-2014	
144	水土保持工程质量评定规程	SL336-2006	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
145	水利水电工程注水试验规程	SL345-2007	
146	水工混凝土试验规程	SL/T352-2020	
147	水利水电工程环境保护概估算编制规程	SL359-2006	
148	水利水电工程水文地质勘察规范	SL373-2007	
149	水利水电工程锚喷支护技术规范	SL377-2007	
150	水工建筑物地下开挖工程施工规范	SL378-2007	
151	水工挡土墙设计规范	SL379-2007	
152	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范	SL381-2007	
153	水利水电工程边坡设计规范	SL386-2007	
154	水利水电工程施工通用安全技术规程	SL398-2007	
155	水利水电工程土建施工安全技术规程	SL399-2007	
156	水利水电工程机电设备安装安全技术规程	SL400-2016	
157	水利水电工程施工作业人员安全操作规程	SL401-2007	
158	振筛机校验规程	SL411-2007	
159	水利工程压力钢管制造安装及验收规范	SL432-2008	
160	水利水电工程建设农村移民安置规划设计规范	SL440-2009	
161	水利水电工程建设征地移民安置规划大纲编制导则	SL441-2009	
162	水利水电工程建设征地移民实物调查规范	SL442-2009	
163	水利水电工程招标文件编制规程	SL481-2011	
164	水利水电工程施工机械设备选择设计导则	SL484-2010	
165	水利水电工程厂(站)用电系统设计规范	SL485-2010	
166	水工建筑物强震动安全监测技术规范	SL486-2011	
167	水利水电工程施工总布置设计规范	SL487-2010	
168	水利建设项目后评价报告编制规程	SL489-2010	
169	水利水电工程采暖通风和空气调节设计规范	SL490-2010	
170	水利水电工程环境保护设计规范	SL492-2011	
171	水利水电工程机电设计技术规范	SL511-2012	
172	小型水电站机组运行综合性能质量评定标准	SL524-2011	
173	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	
174	水工建筑物抗震试验规程	SL539-2011	
175	水工金属结构残余应力测试方法 X射线衍射法	SL547-2011	
176	泵站现场测试与安全检测规程	SL548-2012	
177	小型水电站现场效率试验规程	SL555-2012	
178	水利基本建设项目竣工决算审计规程	SL557-2012	
179	水利水电工程管理技术术语	SL570-2013	
180	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 土石方工程	SL631-2012	
181	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 混凝土工程	SL632-2012	
182	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 地基处理与基础工程	SL633-2012	
183	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 堤防工程	SL634-2012	
184	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 水工金属结构安装工程	SL635-2012	
185	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 水轮发电机组安装工程	SL636-2012	
186	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 水力机械辅助设备系统安装工程	SL637-2012	
187	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 发电电气设备安装工程	SL638-2013	
188	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 升压变电电气设备安装工程	SL639-2013	
189	水利水电工程照明系统设计规范	SL641-2014	
190	水利水电地下工程施工组织设计规范	SL642-2013	
191	水利水电工程施工总进度设计规范	SL643-2013	
192	水利水电工程调压室设计规范	SL655-2014	
193	泵站拍门技术导则	SL656-2014	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
194	水利水电工程施工交通设计规范	SL667-2014	
195	水轮发电机组推力轴承、导轴承安装调整工艺导则	SL668-2014	
196	水利水电建设工程验收技术鉴定导则	SL670-2015	
197	水电站桥式起重机	SL673-2014	
198	水工混凝土施工规范	SL677-2014	
199	小型水电站监控保护设备应用导则	SL692-2014	
200	水利系统通信工程质量评定规程	SL694-2015	
201	小型水轮机进水阀门基本技术条件	SL696-2014	
202	水工混凝土结构缺陷检测技术规程	SL713-2015	
203	水利工程施工安全防护设施技术规范	SL714-2015	
204	水利信息系统运行维护规范	SL715-2015	
205	水利水电工程移民安置监督评估规程	SL716-2015	
206	水土流失危险程度分级标准	SL718-2015	
207	水工程建设规划同意书论证报告编制导则（试行）	SL/Z719-2015	
208	水库大坝安全管理应急预案编制导则	SL/Z720-2015	
209	水利水电工程施工安全管理导则	SL721-2015	
210	水工钢闸门和启闭机安全运行规程	SL722-2015	
211	水利水电工程安全监测设计规范	SL725-2016	
212	水利工程质量检测技术规程	SL734-2016	
213	水工建筑物荷载设计规范	SL744-2016	
214	中小型水轮发电机组启动试验规程	SL746-2016	
215	水工混凝土施工组织设计规范	SL757-2017	
216	水工隧洞安全监测技术规范	SL764-2018	
217	水利水电建设工程安全设施验收导则	SL765-2018	
218	水闸安全监测技术规范	SL768-2018	
219	小型水轮发电机励磁系统技术条件	SL774-2019	
220	水工混凝土结构耐久性评定规范	SL775-2018	
221	水利水电工程金属结构制作与安装安全技术规程	SL/T780-2020	
222	水利水电工程过电压保护及绝缘配合设计规范	SL/T781-2020	
223	水利水电工程安全监测系统运行管理规范	SL/T782—2019	
224	水利安全生产标准化通用规范	SL/T789-2019	
225	水工隧洞安全鉴定规程	SL/T790-2020	
226	水库降等与报废评估导则	SL/T791—2019	
227	水工建筑物地基处理设计规范	SL/T792-2020	
228	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	SL/T795-2020	
229	水利工程建设标准强制性条文（2020年版）	2020年版	
国家标准(426项)			
1	标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则	GB/T1.1-2020	
2	通用硅酸盐水泥	GB175-2007	
3	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法	GB1346-2011	
4	爆破安全规程	GB6722-2014	
5	水轮发电机基本技术条件	GB/T7894-2009	
6	混凝土外加剂均质性试验方法	GB/T8077-2012	
7	水轮发电机组安装技术规范	GB8564-2003	
8	国家一、二等水准测量规范	GB12897-2006	
9	国家三、四等水准测量规范	GB12898-2009	
10	企业标准体系表编制指南	GB/T13017-2018	
11	高压开关设备和控制设备的抗震要求	GB13540-2009	
12	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范	GB/T14173-2008	
13	液压式启闭机	GB/T14627-2011	
14	输电线路保护装置通用技术条件	GB/T15145-2017	
15	水轮机基本技术条件	GB/T15468-2006	
16	企业标准体系要求	GB/T15496-2017	
17	小水电站机电设备导则	GB/T18110-2016	
18	小型水轮机型式参数及性能技术规定	GB/T21717-2008	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
19	小型水轮机基本技术条件	GB/T21718-2008	
20	小型水轮机现场验收试验规程	GB/T22140-2018	
21	建（构）筑物地震破坏等级划分	GB/T24335-2009	
22	建筑消防设施的维护管理	GB 25201-2010	
23	电气设备安全设计导则	GB/T25295-2010	
24	电气设备安全通用试验导则	GB/T25296-2010	
25	1000kV变电站监控系统验收规程	GB/T25737-2010	
26	电力系统安全稳定控制技术导则	GB/T26399-2011	
27	电力安全工作规程 电力线路部分	GB26859-2011	
28	电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分	GB 26860-2011	
29	企业知识产权管理规范	GB/T29490-2013	
30	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T29639-2013	
31	小水电电网电能损耗计算导则	GB/T30944-2014	
32	泵站技术管理规程	GB/T30948-2014	
33	小型水力发电站汇水区降水资源气候评价方法	GB/T31153-2014	
34	节能评估技术导则	GB/T31341-2014	
35	电网运行准则	GB/T31464-2015	
36	消防安全工程 总则	GB/T31592-2015	
37	消防安全工程 第1部分：计算方法的评估、验证和确认	GB/T31593.1-2015	
38	消防安全工程 第2部分：所需数据类型与信息	GB/T31593.2-2015	
39	消防安全工程 第3部分：火灾风险评估指南	GB/T31593.3-2015	
40	消防安全工程 第4部分：设定火灾场景和设定火灾的选择	GB/T31593.4-2015	
41	消防安全工程 第5部分：火羽流的计算要求	GB/T31593.5-2015	
42	消防安全工程 第6部分：烟气层的计算要求	GB/T31593.6-2015	
43	消防安全工程 第7部分：顶棚射流的计算要求	GB/T31593.7-2015	
44	消防安全工程 第8部分：开口气流的计算要求	GB/T31593.8-2015	
45	消防安全工程 第9部分：人员疏散评估指南	GB/T31593.9-2015	
46	企业安全生产标准化基本规范	GB/T33000-2016	
47	大型活动安全要求 第1部分：安全评估	GB/T33170.1-2016	
48	大型活动安全要求 第2部分：人员管控	GB/T33170.2-2016	
49	大型活动安全要求 第3部分：场地布局和安全导向标识	GB/T33170.3-2016	
50	大型活动安全要求 第4部分：临建设施指南	GB/T33170.4-2016	
51	大型活动安全要求 第5部分：安保资源配置	GB/T33170.5-2016	
52	电子文件存储与交换格式版式文档	GB/T33190-2016	
53	企业产品质量安全事件应急预案编制指南	GB/T35245-2017	
54	突发事件应急标绘符号规范	GB/T35649-2017	
55	企业标准化工作 指南	GB/T35778-2017	
56	检验检测机构诚信评价规范	GB/T36308-2018	
57	应急物资分类及编码	GB/T38565-2020	
58	职业健康安全管理体系 要求及使用指南	GB/T45001-2020	
59	砌体结构设计规范	GB50003-2011	
60	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	
61	建筑结构荷载规范	GB50009-2012	
62	混凝土结构设计规范	GB50010-2010	
63	建筑抗震设计规范	GB50011-2016	
64	建筑给水排水设计规范	GB50015-2009	
65	建筑设计防火规范	GB50016-2014	
66	钢结构设计标准	GB50017-2017	
67	岩土工程勘察规范	GB50021-2009	
68	工程测量规范	GB50026-2007	
69	供配电系统设计规范	GB50052-2009	
70	10kV及以下变电所设计规范	GB50053-2013	
71	低压配电设计规范	GB50054-2011	
72	通用用电设备配电设计规范	GB50055-2011	
73	爆炸危险环境电力装置设计规范	GB50058-2014	
74	35kV~110kV变电站设计规范	GB50059-2011	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
75	3~110kV高压配电装置设计规范	GB50060-2008	
76	电力装置的继电保护和自动装置设计规范	GB50062-2008	
77	交流电气装置的过电压保护和绝缘配合设计规范	GB 50064-2014	
78	建筑结构可靠性设计统一标准	GB50068-2018	
79	小型水力发电站设计规范	GB 50071-2014	
80	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T50080-2016	
81	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T50081-2019	
82	工程结构设计基本术语标准	GB/T50083-2014	
83	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范	GB50086-2015	
84	总图制图标准	GB/T50103-2010	
85	建筑制图标准	GB/T50104-2010	
86	建筑结构制图标准	GB/T50105-2010	
87	混凝土强度检验评定标准	GB/T50107-2010	
88	混凝土外加剂应用技术规范	GB50119-2013	
89	土工试验方法标准	GB/T50123-2019	
90	粉煤灰混凝土应用技术规范	GB/T50146-2014	
91	电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范	GB/T50149-2010	
92	混凝土结构试验方法标准	GB/T50152-2012	
93	工程结构可靠性设计统一标准	GB50153-2008	
94	混凝土质量控制标准	GB50164-2011	
95	构筑物抗震设计规范	GB50191-2012	
96	建设工程施工现场供用电安全规范	GB50194-2014	
97	水利水电工程结构可靠度设计统一标准	GB50199-2013	
98	防洪标准	GB50201-2014	
99	建筑地基基础工程施工质量验收标准	GB50202-2018	
100	砌体工程施工质量验收规范	GB50203-2011	
101	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204-2015	
102	建筑地面工程施工质量验收规范	GB50209-2010	
103	组合钢模板技术规范	GB50214-2013	
104	工程岩体分级标准	GB50218-2014	
105	工程测量基本术语标准	GB/T50228-2011	
106	110kV~750kV架空输电线路施工及验收规范	GB 50233-2014	
107	电气装置安装工程低压电器施工及验收规范	GB50254-2014	
108	电气装置安装工程电力变流设备施工及验收规范	GB50255-2014	
109	电气装置安装工程 起重机电气装置施工及验收规范	GB50256-2014	
110	电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范	GB50257-2014	
111	电力设施抗震设计规范	GB50260-2013	
112	泵站设计规范	GB/T50265-2010	
113	土工合成材料应用技术规范	GB/T50290-2014	
114	混凝土结构加固设计规范	GB50367-2013	
115	混凝土结构耐久性设计标准	GB/T50476-2019	
116	水利水电工程地质勘察规范	GB50487-2008	
117	水利工程工程量清单计价规范	GB50501-2007	
118	泵站更新改造技术规范	GB50510-2009	
119	渠道防渗工程技术规范	GB50600-2010	
120	水利水电工程节能设计规范	GB/T50649-2011	
121	钢结构焊接规范	GB50661-2012	
122	水工建筑物抗冰冻设计规范	GB/T50662-2011	
123	混凝土结构工程施工规范	GB/T50666-2011	
124	1000kV变电站设计规范	GB/T50697-2011	
125	小型水电站技术改造规范	GB/T50700-2011	
126	电力系统安全自动装置设计规范	GB/T50703-2011	
127	水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范	GB50706-2011	
128	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范	GB50766-2012	
129	复合地基技术规范	GB/T50783-2012	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
130	建筑边坡工程鉴定与加固技术规范	GB50843-2013	
131	工程建设标准实施评价规范	GB/T50844-2013	
132	爆破工程工程量计算规范	GB50862-2013	
133	水电工程设计防火规范	GB50872-2014	
134	工程造价术语标准	GB/T50875-2013	
135	钢-混凝土组合结构施工规范	GB50901-2013	
136	砌体结构工程施工规范	GB50924-2014	
137	钢管混凝土结构技术规范	GB50936-2014	
138	小型水电站运行维护技术规范	GB/T50964-2014	
139	继电保护及二次回路安装及验收规范	GB/T50976-2014	
140	水利工程设计防火规范	GB50987-2014	
141	水土保持工程设计规范	GB51018-2014	
142	大体积混凝土温度测控技术规范	GB/T51028-2015	
143	110(66)kV~220kV智能变电站设计规范	GB/T51072-2014	
144	低温环境混凝土应用技术规范	GB51081-2015	
145	建设工程造价咨询规范	GB/T51095-2015	
146	生产建设项目水土保持监测与评价标准	GB/T51240-2018	
147	水工建筑物抗震设计标准	GB51247-2018	
148	环境卫生技术规范	GB51260-2017	
149	建设工程造价鉴定规范	GB/T51262-2017	
150	水土保持工程调查与勘测标准	GB/T51297-2018	
151	小型水电站水能设计标准	GB/T51372-2019	
152	水工建筑物荷载标准	GB/T51394-2020	
153	智能变电站工程调试及验收标准	GB/T51420-2020	
电力行业标准(450项)			
1	1000kV交流架空输电线路运行规程	DL/T307-2010	
2	水轮发电机组设备出厂检验一般规定	DL443-2016	
3	水轮发电机组启动试验规程	DL/T507-2014	
4	水轮发电机组振动监测装置设置导则	DL/T556-2016	
5	水轮机电液调节系统及装置技术规程	DL/T563-2016	
6	电力变压器运行规程	DL/T572-2010	
7	水轮机运行规程	DL/T710-2018	
8	电站蝶阀选用导则	DL/T746-2016	
9	水轮发电机运行规程	DL/T751-2014	
10	水轮机调节系统及装置运行与检修规程	DL/T792-2013	
11	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程	DL/T835-2003	
12	水电站设备检修管理导则	DL/T1066-2007	
13	水轮机进水液动蝶阀选用、试验及验收导则	DL/T1068-2007	
14	配电变压器运行规程	DL/T1102-2009	
15	电力工程项目编号及产品文件管理规定	DL/T1108-2009	
16	小水电站并网运行规范	DL/T1650-2016	
17	35kV及以下配网防雷技术导则	DL/T1674-2016	
18	水电厂自动发电控制及自动电压控制系统技术规范	DL/T1802-2018	
19	水电厂辅助设备控制装置技术条件	DL/T1803-2018	
20	水利水电工程岩体观测规程	DL/T5006-2007	
21	水电水利工程物探规程	DL/T5010-2005	
22	水电水利工程钢闸门制造安装及验收规范	DL/T5017-2007	
23	水电工程可行性研究报告编制规程	DL5020-2007	
24	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范	DL/T5055-2007	
25	水工混凝土结构设计规范	DL/T5057-2009	
26	水工建筑物荷载设计规程	DL5077-1997	
27	水电站引水渠道及前池设计规范	DL/T5079-2007	
28	水电水利工程预应力锚索施工规范	DL/T5083-2019	
29	钢-混凝土组合结构设计规程	DL/T5085-1999	
30	水电水利工程工程量计算规定	DL/T5088-1999	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
31	水工建筑物地下开挖工程施工技术规范	DL/T5099-2011	
32	水工混凝土外加剂技术规程	DL/T5100-2014	
33	水电水利工程模板施工规范	DL/T5110-2013	
34	水电水利工程施工监理规范	DL/T5111-2012	
35	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第1部分 土建工程	DL/T5113.1-2019	
36	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第3部分 水轮发电机组安装工程	DL/T5113.3-2012	
37	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第4部分 水力机械辅助安装工程	DL/T5113.4-2012	
38	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第5部分 发电电气设备安装工程	DL/T5113.5-2012	
39	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第6部分 升压变电电气设备安装工程	DL/T5113.6-2012	
40	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第7部分 碾压式土石坝工程	DL/T5113.7-2015	
41	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第8部分 水工碾压混凝土工程	DL/T5113.8-2012	
42	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第9部分：土工合成材料应用工程	DL/T 5113.9-2017	
43	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第10部分 沥青混凝土工程	DL/T5113.10-2012	
44	水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第13部分 浆砌石坝工程	DL/T5113.13-2019	
45	水电水利工程施工机械选择设计导则	DL/T5133-2001	
46	水电水利工程爆破施工技术规范	DL/T5135-2013	
47	水工混凝土施工规范	DL/T5144-2015	
48	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范	DL/T5148-2012	
49	水工混凝土试验规程	DL/T5150-2017	
50	水工混凝土砂石骨料试验规程	DL/T5151-2014	
51	水工混凝土水质分析试验规程	DL/T5152-2017	
52	电力工程物探技术规程	DL/T5159-2012	
53	电力工程岩土描述技术规程	DL/T5160-2015	
54	水电水利工程施工安全防护设施技术规范	DL5162-2013	
55	水工混凝土钢筋施工规范	DL/T5169-2013	
56	变电站岩土工程勘测技术规程	DL/T5170-2015	
57	水电水利工程施工测量规范	DL/T5173-2012	
58	水电工程预应力锚固设计规范	DL/T5176-2003	
59	水电水利工程锚喷支护施工规范	DL/T5181-2017	
60	水电水利工程混凝土防渗墙施工规范	DL/T5199-2004	
61	水电水利工程高压喷射灌浆技术规范	DL/T5200-2004	
62	水工建筑物止水带技术规范	DL/T5215-2005	
63	水电水利工程边坡施工技术规范	DL/T5255-2010	
64	水工塑性混凝土试验规程	DL/T5303-2013	
65	水工混凝土掺用石灰石粉技术规范	DL/T5304-2013	
66	水电水利工程清水混凝土施工规范	DL/T5306-2013	
67	水电水利工程施工度汛风险评估规程	DL/T5307-2013	
68	水电水利工程施工安全监测技术规范	DL/T5308-2013	
69	水工混凝土配合比设计规程	DL/T5330-2015	
70	水工混凝土断裂试验规程	DL/T5332-2005	
71	水电水利工程爆破安全监测规程	DL/T5333-2005	
72	水电水利工程边坡工程地质勘察技术规程	DL/T5337-2006	
73	水电水利工程边坡设计规范	DL/T5353-2006	
74	水电水利工程土工试验规程	DL/T5355-2006	
75	水电水利工程金属结构与机电设备安装安全技术规程	DL/T5372-2017	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
76	水电站进水口设计规范	DL/T5398-2007	
77	水工建筑物强震动安全监测技术规范	DL/T5416-2009	
78	水电水利工程锚杆无损检测规程	DL/T5424-2009	
79	电力建设工程监理规范	DL/T5434-2009	
80	变电站建筑结构设计技术规范	DL/T5457-2012	
81	水电水利工程化学灌浆材料试验规程	DL/T5785-2019	
82	水工混凝土温度控制施工规范	DL/T5787-2019	
83	水工变态混凝土施工规范	DL/T5788-2019	
84	工程建设标准强制性条文 电力工程部分（2015版）		
能源（203项）			
1	水电工程地质测绘规程	NB/T10074-2018	
2	电力建设工程施工安全管理导则	NB/T10096-2018	
3	水电工程探地雷达探测技术规程	NB/T10133-2019	
4	中小型水力发电工程地质勘察规范	NB/T10336-2019	
5	压力钢管安全检测技术规程	NB/T10349-2019	
6	水力发电厂自动化设计技术规范	NB/T35004-2013	
7	水电工程混凝土生产系统设计规范	NB/T35005-2013	
8	水闸设计规范	NB/T35023-2014	
9	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	NB/T35097.2-2017	
10	水轮机调压阀及其控制系统基本技术条件	NB/T42035-2014	
11	小水电机组安装技术规范	NB/T42041-2014	
12	小水电机组启动试验规程	NB/T42042-2015	
13	小型水轮机操作器技术条件	NB/T42054-2015	
14	小水电低压机组自动化控制技术规范	NB/T42055-2015	
15	小型水轮机进水阀门基本技术条件	NB/T42056-2015	
16	小水电机组电气试验规程	NB/T42094-2016	
17	小水电机组高油压调速器基本技术条件	NB/T42095-2016	
18	小型水轮发电机产品质量控制规范	NB/T42096-2016	
19	小水电机组无刷励磁技术条件	NB/T42097-2016	
20	小型水轮机产品质量控制规范	NB/T42098-2016	
21	小水电机组通用技术条件	NB/T42126-2017	
22	小水电机组验收检验导则	NB/T42127-2017	
23	小型水轮机进水阀门控制系统基本技术条件	NB/T42128-2017	
24	小水电机组自动化元件（装置）及其系统基本技术条件	NB/T42129-2017	
25	小水电机组选型设计规范	NB/T42162-2018	
工程建设标准化协会标准CECS（34项）			
1	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程	CECS02-2005	
2	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS03-2007	
3	钢纤维混凝土试验方法	CECS13-2009	
4	岩土锚杆(索)技术规程	CECS22-2005	
5	钢管混凝土结构技术规程	CECS28-2012	
6	纤维混凝土结构技术规程	CECS38-2004	
7	地下建筑照明设计标准	CECS45-1992	
8	孔隙水压力测试规程	CECS55-1993	
9	水泵隔振技术规程	CECS59-1994	
10	钢结构加固技术规范	CECS77-1996	
11	岩土工程勘察报告编制标准	CECS99-1998	
12	高强度混凝土结构技术规程	CECS104-1999	
13	喷射混凝土设计规程	CECS161-2004	
14	混凝土结构耐久性评定标准	CECS220-2007	
15	工程地质测绘规范	CECS238-2007	
16	岩石和岩体鉴定和描述标准	CECS239-2008	
17	工程地质钻探标准	CECS240-2008	
18	工程建设水文地质勘察标准	CECS241-2008	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
19	建设工程施工现场安全资料管理规程	CECS266-2009	
20	剪压法检测混凝土抗压强度技术规程	CECS278-2010	
21	强夯地基处理技术规程	CECS279-2010	
22	钢管结构技术规程	CECS280-2010	
23	钢结构钢材选用与检验技术规程	CECS300-2011	
24	钢结构焊接热处理技术规程	CECS330-2013	
25	电力通信系统防雷技术规程	CECS341-2013	
26	建筑碳排放计量标准	CECS374-2014	
27	建筑结构抗倒塌设计规范	CECS392-2014	
28	建设工程质量检测机构检测技术管理规范	CECS405-2015	
29	工程建设安全生产标准化实施评价标准	T/CECS490-2017	
30	混凝土结构工程防水加固灌浆技术规程	T/CECS560-2018	
31	岩溶空洞泡沫混凝土充填技术规程	T/CECS590-2019	
32	隧道施工超前地质预报技术规程	T/CECS616-2019	
环境保护标准HJ（51项）			
1	建设项目环境影响评价技术导则 总纲	HJ2.1-2016	
2	环境影响评价技术导则 地面水环境	HJ/T2.3-2018	
3	环境影响评价技术导则 输变电工程	HJ24-2014	
4	场地环境调查技术导则	HJ25.1—2014	
5	场地环境监测技术导则	HJ25.2—2014	
6	环境影响评价技术导则 水利水电工程	HJ/T88-2003	
7	规划环境影响评价技术导则 总纲	HJ130-2014	
8	建设项目环境风险评价技术导则	HJ/T169-2004	
9	生态环境状况评价技术规范(试行)	HJ192-2015	
10	清洁生产标准	HJ/T188-2006	
11	危险废物鉴别技术规范	HJ/T298-2007	
12	建设项目竣工环境保护验收技术规范 水利水电	HJ464-2009	
13	突发环境事件应急监测技术规范	HJ589-2010	
14	环境影响评价技术导则 地下水环境	HJ610-2016	
15	建设项目环境影响技术评估导则	HJ616-2011	
16	区域生物多样性评价标准	HJ623-2011	
17	环境质量报告书编写技术规范	HJ641-2012	
18	建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电工程	HJ705-2014	
19	尾矿库环境风险评估技术导则(试行)	HJ740-2015	
20	自然保护区管理评估规范	HJ913-2017	
21	生态保护红线监管技术规范 基础调查(试行)	HJ1140-2020	
22	生态保护红线监管技术规范 生态状况监测(试行)	HJ1141-2020	
23	生态保护红线监管技术规范 生态功能评价(试行)	HJ1142-2020	
24	生态保护红线监管技术规范 保护成效评估(试行)	HJ1143-2020	
25	环境工程 名词术语	HJ2016-2012	
26	环境噪声与振动控制工程技术导则	HJ2034-2013	
27	固体废物处理处置工程技术导则	HJ2035-2013	
28	危险废物处置工程技术导则	HJ2042-2014	
29	环境工程设计文件编制指南	HJ2050-2015	
测绘标准CH（62项）			
1	测绘技术总结编写规定	CH/T1001-2005	
2	测绘产品检查验收规定	CH1002-1995	
3	测绘产品质量评定标准	CH1003-1995	
4	测绘技术设计规定	CH/T1004—2005	
5	测绘作业人员安全规范	CH1016-2008	
6	测绘成果质量监督抽查与数据认定规定	CH/T1018—2009	
7	1:500 1:1000 1:2000地形图质量检验技术规程	CH/T1020—2010	
8	高程控制测量成果质量检验技术规程	CH/T1021—2010	
9	平面控制测量成果质量检验技术规程	CH/T1022—2010	
10	1:5000 1:10000 1:25000 1:50000 1:100000地形图质量检验技术规	CH/T1023-2011	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
11	数字线划图(DLG)质量检验技术规程	CH/T1025-2011	
12	数字高程模型质量检验技术规程	CH/T1026-2012	
13	基础测绘项目文件归档技术规定	CH/T1030-2012	
14	归档测绘文件质量要求	CH/T1032-2013	
15	管线测量成果质量检验技术规程	CH/T1033-2014	
16	测绘调绘成果质量检验技术规程	CH/T1034-2014	
17	管线要素分类代码与符号表达	CH/T1036-2015	
18	管线信息系统建设技术规范	CH/T1037-2015	
19	空中三角测量成果检验技术规程	CH/T1039-2018	
20	区域似大地水准面精化精度检测技术规程	CH/T1040-2018	
21	卫星导航定位基准站网检查与验收	CH/T1041-2018	
22	测绘单位质量管理体系通用要求	CH/T1042-2018	
23	光学卫星遥感影像质量检验技术规程	CH/Z1044-2018	
24	测绘地理信息档案著录规范	CH/T1045-2018	
25	测绘地理信息技能人员职业分类和能力评价	CH/T1048-2019	
26	导线测量电子记录规定	CH/T2002—1992	
27	测量外业电子记录基本格式	CH/T2004—1999	
28	三角测量电子记录规定	CH/T2005—1999	
29	水准测量电子记录规定	CH/T2006—1999	
30	三、四等导线测量规范	CH/T2007-2001	
31	大地测量数据库基本要求	CH/T2012-2013	
32	测量标志数据库建设规范	CH/T2013-2016	
33	大地测量控制点坐标转换技术规范	CH/T2014-2016	
34	管线制图技术规范	CH/T4020-2018	
35	管线测绘技术规程	CH/T6002-2015	
36	测绘仪器防毒、防雾、防锈	CH/T8002-1991	
37	数字水准仪检定规程	CH/T8019-2009	
38	基础地理信息数字成果1:500 1:1000 1:2000 1:5000 1:10000数字表面模型	CH/T9022-2014	
39	基础地理信息数字成果 1:25000 1:50000 1:100000数字表面	CH/T9023-2014	
40	三维地理信息模型数据产品质量检查与验收	CH/T9024-2014	
档案DA(57项)			
1	档案工作基本术语	DA/T1-2000	
2	科学技术研究课题档案管理规范	DA/T2-1992	
3	档案馆指南编制规范	DA/T3-1992	
4	全宗卷规范	DA/T12-2012	
5	档号编制规则	DA/T13-1994	
6	全宗指南编制规范	DA/T14-2012	
7	档案著录规则	DA/T18-1999	
8	归档文件整理规则	DA/T22-2015	
9	地质资料档案著录细则	DA/T23-2000	
10	建设项目档案管理规范	DA/T28-2018	
11	会计档案案卷格式	DA/T39-2008	
12	原始地质资料立卷归档规则	DA/T41-2008	
13	企业档案工作规范	DA/T42-2009	
14	纸质归档文件装订规范	DA/T69-2018	
15	文书类电子档案检测一般要求	DA/T70-2018	
安全AQ(34项)			
1	地质勘探安全规程	AQ2004-2005	
2	地质勘查安全防护与应急救援用品(用具)配备要求	AQ2049-2013	
3	超深竖井施工安全技术规范	AQ2062-2018	
4	地质勘查安全防护与应急救援用品(用具)技术规范	AQ/T2071-2019	
5	危险场所电气防爆安全规范	AQ3009-2007	
6	危险化学品应急救援管理人员培训及考核要求	AQ/T3043-2013	
7	化学品作业场所安全警示标志规范	AQ/T3047-2013	

序号	法律法规、规程规范及技术标准名称	编号	备注
8	危险化学品事故应急救援指挥导则	AQ/T3052-2015	
9	作业场所职业危害基础信息数据	AQ/T4206-2010	
10	有毒作业场所危害程度分级	AQ/T4208-2010	
11	建设项目职业病防护设施设计专篇编制导则	AQ/T4233-2013	
12	职业病危害监察导则	AQ/T4234-2014	
13	作业场所职业卫生检查程序	AQ/T4235-2014	
14	职业卫生监管人员现场检查指南	AQ/T4236-2014	
15	工作场所职业病危害因素检测工作规范	AQ/T4269-2015	
16	用人单位职业病危害现状评价技术导则	AQ/T4270-2015	
17	噪声职业病危害风险管理指南	AQ/T4276-2016	
18	隧道运营场所防尘防毒技术规范	AQ/T4277-2016	
19	安全评价通则	AQ8001-2007	
20	安全预评价导则	AQ8002-2007	
21	安全验收评价导则	AQ8003-2007	
22	职业病危害评价通则	AQ/T8008-2013	
23	建设项目职业病危害预评价导则	AQ/T8009-2013	
24	建设项目职业病危害控制效果评价导则	AQ/T8010-2013	
25	安全培训机构基本条件	AQ/T8011-2016	
26	生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则	AQ/T9002-2006	
27	企业安全文化建设导则	AQ/T9004-2008	
28	企业安全文化建设评价准则	AQ/T9005-2008	
29	企业安全生产标准化基本规范	AQ/T9006-2010	
30	生产安全事故应急演练基本规范	AQ/T9007-2019	
31	安全生产应急管理人员培训及考核规范	AQ/T9008-2012	
32	生产安全事故应急演练评估规范	AQ/T9009-2015	
33	安全生产责任保险事故预防技术服务规范	AQ/T9010-2019	
34	生产经营单位生产安全事故应急预案评估指南	AQ/T9011-2019	
中国水利水电勘测设计协会标准CWHIDA（6项）			
1	水利水电工程设计质量评定标准	T/CWHIDA0001-2017	
2	水利水电工程球墨铸铁管道技术导则	T/CWHIDA0002-2018	
3	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	T/CWHIDA0004-2019	
中国水利学会团体标准CHEC（9项）			
1	泵站节能技术导则	T/CHEC21-2018	
2	渡槽安全评价导则	T/CHEC22-2018	
3	预制混凝土板桩式挡土墙技术规程	T/CHEC28-2019	
4	渡槽技术管理规程	T/CHEC37-2020	
5	液压闸门系统制造安装及验收规范	T/CHEC38-2020	
云南省地方标准DB53（6项）			
1	用水定额	DB53/T168-2019	
2	建设工程地震安全性评价分类	DB53/276-2008	
3	实验室资质认定评审规范	DB53/T595-2014	
4	矿渣微粉混凝土（砂浆）技术规程	DBJ53/T20-2007	