编制技术标准规范

序号	名称	标准号	发布年份	编写
1	水库防洪抢险技术导则	SL/T 840—2025	2025	参编
2	水利水电工程单元工程施工质量验收标准 第8部分:安全监测工程	SL/T 631.8—2025	2025	参编
3	土石坝安全监测技术规范	GB/T 45530—2025	2025	参编
4	水工金属结构防腐蚀技术规范	SL/T 105—2025	2025	参编
5	建设项目水资源论证导则 第10部分:有色金属行业建设项目	SL/T 525.10—2025	2025	主编
6	取水计量数据质量控制技术规范	JJF 2210—2025	2025	主编
7	再生水利用配置计量管理规范	DB3213/T 1074—2025	2025	参编
8	河湖健康评价规范	DB54/T 0430—2025	2025	主编
9	滩涂港口岸线资源利用综合评估技术指南	T/CWTCA 10042— 2025	2025	主编
10	水闸技术管理规程	SL/T 75—2024	2024	主编
11	水闸安全管理应急预案技术导则	SL/T 830—2024	2024	主编
12	水利工程白蚁防治技术规程	SL/T 836—2024	2024	参编
13	小型水库大坝安全监测资料整编与 分析规范	DB3302/T 1173—2024	2024	参编
14	取水定额 钢铁行业冷轧	YB/T 6232—2024	2024	参编
15	取水定额 钢铁行业热轧	YB/T 6233—2024	2024	参编
16	取水定额 钢铁行业炼钢	YB/T 6234—2024	2024	参编
17	取水定额 钢铁行业炼铁	YB/T 6235—2024	2024	参编
18	城市洪涝灾害损失预测技术规范	T/HNSL 0008—2024	2024	主编
19	港口工程建筑物试验检测费用计算规则	JTS/T 297—2024	2024	主编
20	小型水库监测技术规范	SL/T 828—2024	2024	主编
21	水库大坝风险等级划分与评估导则	SL/T 829—2024	2024	参编
22	土石坝安全监测技术规范	SL/T 551—2024	2024	参编
23	农灌机井取水量计量监测方法	JJF 2182—2024	2024	参编
24	小水电绿色改造与现代化提升技术规范	DB50/T 1677—2024	2024	参编
25	振弦式裂缝计校准规范	JJF (苏) 289—2024	2024	参编
26	水电工程金属结构设备防腐蚀技术规程	NB/T 11675—2024	2024	主编
27	海底管道水平定向钻穿越登陆设计规范	SY/T 7765—2024	2024	参编
28	水工建筑物水下修复技术规范	NB/T 11669—2024	2024	参编
29	开发区区域水资源论证导则	DB32/T 4854—2024	2024	参编
30	城市安全风险源分类分级规范	DB32/T 4838—2024	2024	参编
31	水库大坝隐患探测技术规程	SL/T 827—2024	2024	主编
32	小型水电站技术管理规程	SL/T 529—2024	2024	主编
33	建设项目水资源论证导则: 第9部分 纺织行业建设项目	SL/T 525.9—2024	2024	主编
34	建设项目水资源论证导则: 第8部分 钢铁行业建设项目	SL/T 525.8—2024	2024	主编
35	泡沫混凝土轻钢龙骨钢网模复合墙体应用 技术规程	JC/T 60020—2024	2024	参编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
36	水利水电工程升鱼机设计导则	T/CHES 124—2024	2024	主编
37	水利水电工程过鱼效果评估导则	T/CHES 125—2024	2024	主编
38	一体化地下水水位计	T/CHES 130—2024	2024	主编
39	一体化翻斗式雨量计	T/CHES 131—2024	2024	主编
40	河流悬移质泥沙自动监测技术规程	T/CL 389—2024	2024	参编
41	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机流量的测量 超声传播时间法	GB/T 35717—2024	2024	参编
42	水电水利工程混凝土结构表面涂层防护 技术规范	DL/T 5873—2024	2024	参编
43	电位器式位移计	DL/T 1135—2024	2024	主编
44	电位器式仪器测量仪	DL/T 1104—2024	2024	主编
45	水电工程有限元数值分析导则 第2部分:土石坝	NB/T 11559.2—2024	2024	参编
46	水电工程岩土试验仪器设备校验规程 第 12 部分:膨胀仪	NB/T 11568.12—2024	2024	参编
47	水电工程岩土试验仪器设备校验规程 第13部分:收缩仪	NB/T 11568.13—2024	2024	参编
48	水电工程岩土试验仪器设备校验规程 第 14 部分:土的无侧限抗压强度仪	NB/T 11568.14—2024	2024	参编
49	水电工程岩土试验仪器设备校验规程 第 19 部分:振动三轴仪	NB/T 11568.19—2024	2024	参编
50	水电工程岩土试验仪器设备校验规程 第 20 部分:共振柱试验仪	NB/T 11568.20—2024	2024	参编
51	水电工程岩土试验仪器设备校验规程 第 29 部分:原位密度试验仪	NB/T 11568.29—2024	2024	主编
52	水电工程岩土试验仪器设备校验规程 第 30 部分:原位渗透试验仪	NB/T 11568.30—2024	2024	主编
53	水电工程岩土试验仪器设备校验规程 第6部分:电热鼓风干燥箱	NB/T 11568.6—2024	2024	主编
54	数字孪生水网建设总体技术指南	DB32/T 4733—2024	2024	参编
55	河道保护规划编制导则	DB32/T 4728—2024	2024	参编
56	公路膨胀土路基设计与施工技术规范	JTG/T 3331—07—2024	2024	参编
57	土石坝白蚁绿色综合防控技术规程	T/CHINCOLD 011— 2024	2024	参编
58	内河水下工程结构物检测与评定技术规范 第4部分: 拦河坝部分	DB34/T 4307.4—2024	2024	主编
59	取用水计量设施现场校准技术规范	T/JSSL 0008—2023	2023	参编
60	泥沙淤积对水库功能影响评价导则	T/CHES 0006—2023	2023	主编
61	水电站泄水建筑物水力安全评价导则	DL/T 2700—2023	2023	主编
62	数字孪生水利工程质量评价	T/CI 257—2023	2023	参编
63	水轮机、水泵水轮机和蓄能泵启动试验及 试运行导则	GB/T 43595—2023	2023	参编
64	引张线式水平位移计	DL/T 1046—2023	2023	主编
65	水管式沉降仪	DL/T 1047—2023	2023	主编
66	土石坝监测仪器系列型谱	DL/T 947—2023	2023	主编
67	水电工程启闭机设计规范 第4部分:液压启闭机设计规范	NB/T 10341.4—2023	2023	参编
68	改性聚苯乙烯泡沫复合保温板	JC/T 2751—2023	2023	参编
69	填筑用泡沫混凝土	JC/T 2773—2023	2023	参编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
70	河流生态流量效果监测评价技术导则	T/ACEF 119—2023	2023	参编
71	节水型工业园区 化工行业	HG/T 6058—2023	2023	参编
72	混凝土外加剂行业绿色工厂评价要求	JC/T 2730—2023	2023	参编
73	钢铁企业水系统优化 第3部分: 热轧工序	YB/T 4880.3—2023	2023	参编
74	钢铁企业水系统优化 第4部分:冷轧工序	YB/T 4880.4—2023	2023	参编
75	水沙水槽试验规程	JTS/T 248—2023	2023	主编
76	Innovations in Shiplift Navigation Concepts	PIANC REPORT N° 207	2023	参编
77	流域水系水域岸线区划技术导则	T/CAQI 350—2023	2023	参编
78	湖库水质垂向监测技术导则	T/CAQI 348—2023	2023	参编
79	河流廊道构建指标体系和指标阈值确定技 术导则	T/CAQI 352—2023	2023	参编
80	水文站网规划技术导则	SL/T 34—2023	2023	参编
81	沿海港口淤泥与工业废渣资源复合固化利 用技术规程	DB3207/T 2012—2023	2023	参编
82	水库大坝震后安全检查技术指南	T/CHES 97—2023	2023	主编
83	地下水监测工程技术标准	GB/T 51040—2023	2023	参编
84	城乡河湖水环境治理修复方案编制规程	T/CAQI 336—2023	2023	参编
85	取水计量技术导则	GB/T 28714—2023	2023	参编
86	广东省河湖健康评价导则	T/GDWHA 0013— 2023	2023	参编
87	水库生态流量泄放规程	SL/T 819—2023	2023	主编
88	水利水电工程生态流量计算与 泄放设计规范	SL/T 820—2023	2023	参编
89	碳中和评估指南	T/BJEA 003—2023	2023	参编
90	城市河道养护技术管理规程	T/NEEPA 003—2023	2023	参编
91	钢筋混凝土板桩码头监测技术规程	T/CPHA 15—2023	2023	主编
92	桶式基础防波堤监测技术规程	T/CPHA 16—2023	2023	主编
93	离岸深水港口水工建筑物监测技术规程	T/CPHA 17—2023	2023	主编
94	港口水工建筑物修补加固技术规范	JTS/T 311—2023	2023	参编
95	水电工程泄洪雾化防护技术导则	NB/T 11188—2023	2023	主编
96	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维	GB/T 23265—2023	2023	参编
97	聚氨酯复合树脂砂浆试验规程	T/YCST 003—2023	2023	参编
98	土壤质量 土壤全量硅、铝、铁、钾、钠、 钙、镁、锰、磷、钛、硫的测定 单波长激 发-能量色散 X 射线荧光光谱法	T/JSSES 29—2023	2023	参编
99	灌溉管道量水技术规范	T/CIDA 0016—2023	2023	参编
100	流量测验 雷达波测流系统流量系数率定 规程	DB60/T 2106—2023	2023	参编
101	内河航道运行监测指南(试行)	JTS/T 324—2023	2023	主编
102	胶凝砂砾石围堰设计规范	NB/T 11093—2023	2023	参编
103	土工环刀技术要求和校验方法	T/CWEA 21—2023	2023	参编
104	河湖水系连通水安全保障能力评价技术导 则	T/CHES 86—2022	2022	参编
105	针式水位计	T/CHES 85—2022	2022	主编
106	取水定额 第3部分:石油炼制	GB/T 18916.3—2022	2022	参编
107	内河水下工程结构物检测与评定技术规范	DB34/T 4307.3—2022	2022	参编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
	第3部分:船闸部分			
108	转子式流速仪校准规范	JJF 1999—2022	2022	参编
109	小型预制涵闸技术规范	DB32/T 4390—2022	2022	参编
110	钢弦式孔隙水压力计	DL/T 1045—2022	2022	参编
111	伺服式测斜仪检定规程	JJG(交通) 038—2022	2022	参编
112	用水单位用水统计通则	GB/T 26719—2022	2022	参编
113	用水单位水平衡图绘制方法	GB/T 42031—2022	2022	参编
114	钢铁企业用水审计指南	YB/T 6064—2022	2022	参编
115	蒸渗仪	T/CHES 72—2022	2022	参编
116	蒸渗仪安装技术规程	T/CHES 73—2022	2022	参编
117	蒸渗仪法水文实验要素观测规范	T/CHES 74—2022	2022	参编
118	开发区水资源论证区域评估导则	T/JSSL 0002—2022	2022	参编
119	城市应急准备能力评估规范	DB32/T 4326—2022	2022	参编
120	小型水电站技术改造标准	GB/T 50700—2022	2022	主编
121	水文自动测报系统数据传输规约	DB32/T 2197—2022	2022	参编
122	水工混凝土老化防护处理施工质量检测技 术规程	DB34/T 4238—2022	2022	参编
123	混凝土增效剂应用技术规程	T/CECS 1085—2022	2022	参编
124	水位测量仪器 第2部分: 压力式水位计	GB/T 11828.2—2022	2022	主编
125	船闸工程施工安全检查标准	DB34/T 5037—2022	2022	参编
126	水文自动测报系统技术规范	GB/T 41368—2022	2022	参编
127	湖泛巡测规范	DB32/T 4187—2022	2022	参编
128	公路水运工程施工安全风险评估指南 第7部分:船闸工程	JT/T 1375.7—2022	2022	参编
129	现浇混凝土结构裂缝控制技术规程	T/CBMF 163— 2022/TCCPA 27—2022	2022	参编
130	水情遥测信息传输标准	DB54/T 0247—2022	2022	参编
131	岩土工程仪器 振弦式反力计	GB/T 41192—2021	2021	主编
132	土壤水分蒸发测量仪器 第1部分:水力式蒸发器	GB/T 41184.1—2021	2021	主编
133	水电工程泄洪雾化水工模型试验规程	NB/T 10868—2021	2021	主编
134	碾压式土石坝设计规范	NB/T 10872—2021	2021	参编
135	混凝土面板堆石坝设计规范	NB/T 10871—2021	2021	参编
136	水运工程自密实混凝土技术规范	JTS/T 226—2021	2021	参编
137	水资源监测数据传输规约	SL/T 427—2021	2021	主编
138	建设项目水资源论证导则 第 5 部分: 化工行业建设项目	SL/T 525.5—2021	2021	主编
139	建设项目水资源论证导则 第6部分:造纸行业建设项目	SL/T 525.6—2021	2021	主编
140	混凝土结构耐久性修复与防护技术规程	T/CECS 938—2021	2021	参编
141	水文流量监测无人机操作规程	DB63/T 1954—2021	2021	参编
142	土壤水分监测仪器检验测试规程	SL/T 810—2021	2021	主编
143	降水量观测仪器 第4部分: 称重式雨量计	SL/T 811.4—2021	2021	主编
144	水量计量设备基本技术条件	SL/T 426—2021	2021	主编
145	上海市水文测站运行管理规程	DB31 SW/Z 013—2021	2021	参编
146	时域反射法土壤水分监测仪	T/CHES 58—2021	2021	参编
147	公用纺织品洗涤场所节水管理规范	GB/T 40504—2021	2021	参编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
148	水运工程模拟试验技术规范	JTS/T 231—2021	2021	参编
149	广东省船闸设计标准化指南	J 粤交基(2021)236 号	2021	参编
150	水运工程模拟试验参考定额	JTS/T 274—2021	2021	参编
151	水电站泄洪消能安全预警系统技术规范	DL/T 2259—2021	2021	参编
152	水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范	DL/T 5207—2021	2021	主编
153	内河航道绿色建设技术指南	JTS/T 225—2021	2021	参编
154	航道养护技术规范	JTS/T 320—2021	2021	参编
155	混凝土早强剂	T/CECS 10124—2021	2021	参编
156	生态型混凝土鱼礁	JC/T 2603—2021	2021	参编
157	混凝土制品用脱模剂	JC/T 949—2021	2021	参编
158	水运工程结构试验检测技术规范	JTS/T 233—2021	2021	参编
159	寒冷地区渠道冻害评价导则	T/CHES 41—2020	2020	主编
160	水利水电工程白蚁实时自动化监测预警系 统技术规范	T/CHES 43—2020	2020	主编
161	寒冷地区渠道安全监测技术规程	T/CHES 40—2020	2020	主编
162	雷达水位计	T/CHES 45—2020	2020	参编
163	基坑减压双排帷幕支护结构设计规范	HG/T 20718—2020	2020	参编
164	水工纤维混凝土应用技术规范	SL/T 805—2020	2020	主编
165	水工混凝土试验规程	SL 352—2020	2020	参编
166	取水定额 第 51 部分: 对二甲苯	GB/T 18916.51—2020	2020	参编
167	取水定额 第52部分:精对苯二甲酸	GB/T 18916.52—2020	2020	参编
168	水运工程施工监控技术规范	JTS/T 234—2020	2020	参编
169	山区河流受枢纽运行影响航道水文观测与 分析规程	DB45/T 2151—2020	2020	参编
170	钢铁行业项目节水量计算方法	GB/T 39186—2020	2020	参编
171	混凝土生态砌块挡墙施工与质量验收标准	T/CECS 749—2020	2020	参编
172	混凝土结构用有机硅渗透型防护剂应用技 术规程	T/CCES 12—2020	2020	主编
173	自动土壤水分观测仪	QX/T 567—2020	2020	参编
174	用于水泥和混凝土中的铅锌、铁尾矿微粉	T/CECS 10103—2020	2020	参编
175	铅锌、铁尾矿微粉在混凝土中应用技术规 程	T/CECS 732—2020	2020	参编
176	安全发展示范城市创建基本规范	DB32/T 3849—2020	2020	参编
177	水工隧洞安全鉴定规程	SL/T 790—2020	2020	主编
178	水工建筑物地基处理设计规范	SL/T 792—2020	2020	参编
179	钢弦式锚索测力计	JJG (交通) 036— 2020	2020	主编
180	钢弦式锚杆测力计检定规程	JJG (交通) 037— 2020	2020	主编
181	植生混凝土	JC/T 2557—2020	2020	参编
182	农村(村庄)河道管理与维护规范	GB/T 38549—2020	2020	参编
183	小水电生态建设技术规范	DB3311/T 117—2019	2019	主编
184	水库降等与报废评估导则	SL/T 791—2019	2019	主编
185	水利安全生产标准化通用规范	SL/T 789—2019	2019	参编
186	预制混凝土构件质量检验标准	T/CECS 631—2019	2019	参编
187	水利水电工程安全监测系统运行管理规范	SL/T 782—2019	2019	主编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
188	滩海人工岛工程监测技术规范	SY/T 7444—2019	2019	参编
189	取水定额 第 46 部分:核电	GB/T 18916.46—2019	2019	参编
190	水文应急监测技术导则	SL/T 784—2019	2019	参编
191	水运工程泥沙基本特性试验技术操作规程	JTS/T 231—6—2019	2019	参编
192	小水电建设项目经济评价规程	SL/T 16—2019	2019	主编
193	水下不分散混凝土絮凝剂技术要求	GB/T 37990—2019	2019	参编
194	粗粒土试验规程	T/CHES 29—2019	2019	主编
195	岩土工程仪器 测斜仪	GB/T 38204—2019	2019	参编
196	水面蒸发器	GB/T 21327—2019	2019	主编
197	转子式流速仪	GB/T 11826—2019	2019	主编
198	水文仪器系列型谱	GB/T 13336—2019	2019	主编
199	水位测量仪器 第1部分:浮子式水位计	GB/T 11828.1—2019	2019	主编
200	岩土工程仪器 测斜仪	GB/T 38204—2019	2019	主编
201	水文仪器显示与记录	GB/T 19704—2019	2019	主编
202	小型水电站水能设计标准	GB/T 51372—2019	2019	主编
203	土工试验方法标准	GB/T 50123—2019	2019	主编
204	岩土工程仪器 位移计	GB/T 37367—2019	2019	主编
205	水运工程水工建筑物检测与评估技术规范	JTS 304—2019	2019	参编
206	水运工程混凝土试验检测技术规范	JTS/T 236—2019	2019	参编
207	国家职业技能标准-水工监测工	职业编码 4—09—01— 04	2019	参编
208	国家职业技能标准-水文勘测工	职业编码 4—09—02— 01	2019	参编
209	桥梁结构健康监测系统设计标准	DB32/T 3562—2019	2019	参编
210	用于混凝土中的防裂抗渗复合材料	T/CECS 10001—2019	2019	参编
211	术语	SZY101—2019	2019	主编
212	标准体系	SZY 103—2019	2019	主编
213	数据字典	SZY 307—2019	2019	主编
214	业务流程-水资源管理	SZY 504—2019	2019	参编
215	运行维护	SZY 505—2019	2019	主编
216	航运枢纽安全检测与评估技术规范	JTS 304—2—2019	2019	主编
217	胶结泥砂人工防汛石材	T/CHES 23—2019	2019	参编
218	预制混凝土板桩式挡土墙技术规程	T/CECS 582—2019	2019	参编
219	中小河流水能开发规划编制规程	SL 221—2019	2019	主编
220	小型水轮发电机励磁系统技术条件	SL 774—2019	2019	主编
221	核设施辐射屏蔽混凝土施工技术规程	EJ/T 20234—2018	2018	参编
222	大坝安全监测系统鉴定技术规范	SL 766—2018	2018	主编
223	水工混凝土结构耐久性评定规范	SL 775—2018	2018	主编
224	Specification for Evaluating Durability of Hydraulic Concrete Structures	SL 775—2018	2018	主编
225	水工隧洞安全监测技术规范	SL 764—2018	2018	主编
226	水闸安全监测技术规范	SL 768—2018	2018	主编
227	小型水电站施工安全标准	GB 51304—2018	2018	主编
228	业务数据库表结构及标识	SZY 303—2018	2018	主编
229	船闸调试技术规程	JTS 320—4—2018	2018	主编
230	通航建筑物维护技术规范	JTS 320—2—2018	2018	主编

序号	名称	 标准号	发布年份	编写
231	预制混凝土用外加剂	JC/T 2477—2018	2018	参编
232	内河航道与港口水流泥沙模拟技术规程	JTS/T 231—4—2018	2018	主编
233	信息分类及编码规定	SZY 102—2018	2018	主编
234	基础数据库表结构及标识符	SZY 301—2018	2018	主编
235	监测数据库表及标识符	SZY 302—2018	2018	主编
236	空间数据库表及标识符	SZY 304—2018	2018	参编
237	多媒体数据库表及标识符	SZY 305—2018	2018	主编
238	信息交换内容及方式	SZY 502—2018	2018	主编
239	空间信息组织	SZY 401—2018	2018	参编
240	微小型水轮发电机组电子负荷控制器技术 条件	NB/T 42161—2018	2018	主编
241	径流实验观测规范	SL 759—2018	2018	参编
242	内河航道整治建筑物模拟技术规程	JTS/T 231—8—2018	2018	参编
243	渡槽安全评价导则	T/CHES 22—2018	2018	参编
244	火电建设项目水资源论证导则	SL 763—2018	2018	主编
245	模型试验水沙测量仪器数据交互通用规约	T/CHES 19—2018	2018	参编
246	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机流量的测量 超声传播时间法	GB/Z 35717—2017	2017	参编
247	喷射混凝土用速凝剂	GB/T 35159—2017	2017	参编
248	元数据	SZY 306—2017	2017	参编
249	水工混凝土试验规程	DL/T 5150—2017	2017	主编
250	水工混凝土水质分析试验规程	DL/T 5152—2017	2017	主编
251	水文仪器基本参数及通用技术条件	GB/T 15966—2017	2017	主编
252	水文仪器信号与接口	GB/T 19705—2017	2017	主编
253	岩土工程仪器设备的检验测试通用技术规 范	GB/T 34807—2017	2017	主编
254	钢弦式孔隙水压力计	JT/T 580—2017	2017	主编
255	钢弦式钢筋计	JT/T 577—2017	2017	主编
256	土工原位测试专用仪器校验方法	SL 756—2017	2017	主编
257	长江南京以下 12.5 米深水航道建设工程整 治建筑物质量检验专项标准	JTS 265—3—2017	2017	参编
258	水利自控翻板闸门技术规范	SL/T 753—2017	2017	主编
259	预拌砂浆用保水剂	JC/T 2389—2017	2017	参编
260	水泥基泡沫保温板专用砂浆	JC/T 2390—2017	2017	参编
261	透水板校验方法	SL 111—2017	2017	主编
262	击实仪校验方法	SL 112—2017	2017	主编
263	翻斗式雨量计	JJG (水利) 005— 2017	2017	主编
264	湖泊代码	SL 261—2017	2017	主编
265	水泥胶砂试模校验方法	SL 125—2017	2017	参编
266	容量筒校验方法	SL 127—2017	2017	参编
267	混凝土试验用振动台校验方法	SL 129—2017	2017	参编
268	混凝土坍落度仪校验方法	SL 131—2017	2017	参编
269	混凝土拌和物含气量测定仪(气压式)校 验方法	SL 132—2017	2017	参编
270	混凝土热学参数测定仪校验方法	SL 136—2017	2017	参编
271	砂浆和混凝土测长仪校验方法	SL 137—2017	2017	参编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
272	混凝土试验用搅拌机校验方法	SL 128—2017	2017	参编
273	混凝土试模校验方法	SL 130—2017	2017	参编
274	混凝土快速冻融试验机校验方法	SL 134—2017	2017	参编
275	混凝土动弹性模量测定仪校验方法	SL 135—2017	2017	参编
276	水库大坝安全评价导则	SL 258—2017	2017	主编
277	水资源监测要素	SZY 201—2016	2016	主编
278	水资源监测设备技术要求	SZY 203—2016	2016	主编
279	水资源监测设备质量检验	SZY 205—2016	2016	主编
280	水资源监测数据传输规约	SZY 206—2016	2016	主编
281	水资源监测设备现场安装调试	SZY 204—2016	2016	主编
282	水资源监测站建设技术导则	SZY 202—2016	2016	主编
283	特殊区域水文水资源数据通信规约	SZY 20X—2016	2016	主编
284	岩土工程原型观测专用仪器校验方法	GB/T 33112—2016	2016	主编
285	水运工程试验检测仪器设备技术标准	JTS 238—2016	2016	参编
286	用水定额编制技术导则	GB/T 32716—2016	2016	主编
287	箱式水电站	SL 743—2016	2016	主编
288	水工与河工模型试验常用仪器校验方法	SL 233—2016	2016	主编
289	修补砂浆	JC/T 2381—2016	2016	参编
290	小型水电站机电设备导则	GB/T 18110—2016	2016	主编
291	水文仪器基本环境试验条件及方法	GB/T 9359—2016	2016	主编
292	水深测量仪器 第3部分: 超声波测深仪	GB/T 27992.3—2016	2016	主编
293	水文缆道机电设备及测验仪器通用技术条 件	GB/T 32749—2016	2016	主编
294	大坝监测仪器 钢筋计 第2部分:振弦式 钢筋计	GB/T 3409.2—2016	2016	主编
295	岩土工程仪器信号与接口	GB/T 32746—2016	2016	主编
296	岩土工程仪器安全要求	GB/T 32747—2016	2016	主编
297	水利工程质量检测技术规程	SL 734—2016	2016	参编
298	农村水电站管理规范	DB33/T 2008—2016	2016	主编
299	水力发电厂和蓄能泵站机组机械振动的评 定	GB/T 32584—2016	2016	参编
300	水电工程金属结构涂层强度拉开法测试规 程	NB/T 35081—2016	2016	主编
301	水运工程水文观测规范	JTS 132—2015	2015	参编
302	土壤墒情监测规范	SL 364—2015	2015	参编
303	区域旱情等级	GB/T 32135—2015	2015	参编
304	水库大坝安全管理应急预案编制导则	SL/Z 720—2015	2015	主编
305	降水量观测规范	SL 21—2015	2015	参编
306	港口与航道水文规范	JTS 145—2015	2015	参编
307	岩石观测仪器 收敛仪	SL 724—2015	2015	主编
308	小型水轮机操作器技术条件	NB/T 42054—2015	2015	主编
309	小型水轮机进水阀门基本技术条件	NB/T 42056—2015	2015	主编
310	河流悬移质泥沙测验规范	GB/T 50159—2015	2015	参编
311	水利工程建设与管理数据库表结构及标识 符	SL/T 700—2015	2015	主编
312	小水电机组启动试验规程	NB/T 42052—2015	2015	主编
313	水工混凝土配合比设计规程	DL/T 5330—2015	2015	参编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
314	水库调度规程编制导则	SL 706—2015	2015	参编
315	明渠堰槽流量计计量检定规程	JJG (水利) 004— 2015	2015	参编
316	水文自动测报系统技术规范	SL 61—2015	2015	参编
317	预应力钢筒混凝土管道技术规范	SL 702—2015	2015	参编
318	水文自动测报系统设备 遥测终端机	SL 180—2015	2015	主编
319	水闸安全评价导则	SL 214—2015	2015	参编
320	降水量观测仪器 第2部分:翻斗式雨量传 感器	GB/T 21978.2—2014	2014	主编
321	降水量观测仪器 第 5 部分: 雨量显示记录 仪	GB/T 21978.5—2014	2014	主编
322	水文绞车	SL 151—2014	2014	主编
323	水文监测数据通信规约	SL 651—2014	2014	参编
324	核子水分密度仪现场测试规程	SL 275—2014	2014	主编
325	光电式液塑限测定仪校验方法	SL 113—2014	2014	主编
326	固结仪校验方法	SL 114—2014	2014	主编
327	渗透仪校验方法	SL 115—2014	2014	主编
328	应变控制式三轴仪校验方法	SL 118—2014	2014	主编
329	应变控制式无侧限压缩仪校验方法	SL 117—2014	2014	主编
330	切土环刀校验方法	SL 110—2014	2014	主编
331	水文基本术语和符号标准	GB/T 50095—2014	2014	参编
332	岩土工程基本术语标准	GB/T 50279—2014	2014	主编
333	水泥水化热测定仪校验方法	SL 124—2014	2014	参编
334	水工混凝土外加剂技术规程	DL/T 5100—2014	2014	主编
335	水工混凝土砂石骨料试验规程	DL/T 5151—2014	2014	主编
336	水电新农村电气化验收规程	GB/T 15659—2014	2014	主编
337	历史大洪水数据库表结构及标识符	SL 591—2014	2014	主编
338	小水电电网电能损耗计算导则	GB/T 30944—2014	2014	主编
339	小型水电站机电设备报废条件	GB/T 30951—2014	2014	主编
340	闸位计	GB/T 30950—2014	2014	主编
341	水位试验台校验方法	GB/T 30952—2014	2014	主编
342	水文巡测装置	GB/T 30953—2014	2014	主编
343	水文自动测报系统 通用设备	GB/T 30954—2014	2014	主编
344	水文仪器可靠性技术要求	GB/T 18185—2014	2014	主编
345	用户权限管理	SZY 501—2014	2014	参编
346	信息流程	SZY 503—2014	2014	参编
347	水电水利工程软土地基施工监测技术规范	DL/T 5316—2014	2014	主编
348	小型水电站运行维护技术规范	GB/T 50964—2014	2014	主编
349	小水电电网安全运行技术规范	GB/T 50960—2014	2014	主编
350	干旱灾害等级标准	SL 663—2014	2014	参编
351	水利水电工程鱼道设计导则	SL 609—2013	2013	主编
352	港口工程离心模型试验技术规程	JTS/T 231—7—2013	2013	主编
353	水库降等和报废标准	SL 605—2013	2013	主编
354	坝区航道水力模拟技术规程	SL 161.1—2013	2013	主编
355	船闸水力模拟技术规程	SL 161.2—2013	2013	主编
356	小水电电网节能改造工程技术规范	GB/T 50845—2013	2013	主编

序号	名称		发布年份	编写
357	小型水电站安全检测与评价规范	GB/T 50876—2013	2013	主编
358	水利工程混凝土耐久性技术规范	DB32/T 2333—2013	2013	参编
359	大坝安全监测仪器报废标准	SL 621—2013	2013	主编
360	混凝土坝安全监测技术规范	SL 601—2013	2013	主编
361	升船机设计规范	SL 660—2013	2013	参编
362	小水电代燃料生态效益计算导则	SL 593—2013	2013	主编
363	小型水电站施工安全规程	SL 626—2013	2013	主编
364	农村水电供电区电力系统设计导则	SL 222—2013	2013	主编
365	小水电电网调度规程(原名:小水电供电区农村电网调度规程)	SL 658—2013	2013	主编
366	小水电电网调度自动化技术规范	SL 53—2013	2013	主编
367	小型水电站水文计算规范	SL 77—2013	2013	主编
368	土壤水分蒸发测量仪器 第1部分:水力式蒸发器	SL 606—2012	2013	主编
369	水文数据固态存储装置通用技术条件	SL 149—2013	2013	主编
370	旱情信息分类	SL 546—2013	2013	主编
371	江苏省水文自动测报系统数据传输规约	DB32/T 2197—2012	2012	参编
372	应变控制式直剪仪校验方法	SL 116—2012	2012	主编
373	小型水电站建设工程验收规程	SL 168—2012	2012	主编
374	水资源监测数据传输规约	SZY 206—2012	2012	主编
375	流速流量仪器 第2部分: 声学流速仪	GB/T 11826.2—2012	2012	主编
376	水位测量仪器 第3部分: 地下水位计	GB/T 11828.3—2012	2012	主编
377	闸门水力模型试验规程	SL 159—2012	2012	主编
378	海港工程码头钢筋混凝土结构电化学防腐 蚀技术规范	JTS 153—2—2012	2012	主编
379	水工(常规)模型试验规程	SL 155—2012	2012	主编
380	土壤水分(墒情)监测仪器基本技术条件	GB/T 28418—2012	2012	主编
381	大坝安全监测仪器安装标准	SL 531—2012	2012	主编
382	大坝安全监测仪器检验测试规程	SL 530—2012	2012	主编
383	土工合成材料测试规程	SL 235—2012	2012	主编
384	节水型社会评价指标体系和评价方法	GB/T 28284—2012	2012	主编
385	小型水电站施工技术规范	SL 172—2012	2012	主编
386	水位测量仪器 第4部分:超声波水位计	GB/T 11828.4—2011	2011	主编
387	水位测量仪器 第5部分:电子水尺	GB/T 11828.5—2011	2011	主编
388	河流泥沙测验及颗粒分析仪器基本技术条 件	GB/T 27991—2011	2011	主编
389	水深测量仪器 第1部分: 水文测杆	GB/T 27992.1—2011	2011	主编
390	水位测量仪器通用技术条件	GB/T 27993—2011	2011	主编
391	水文自动测报系统设备通用技术条件	GB/T 27994—2011	2011	主编
392	透水板	SL 152—2011	2011	主编
393	水能资源调查评价导则	SL562—2011	2011	主编
394	小水电代燃料项目验收规程	SL304—2011	2011	主编
395	海上风电场钢结构防腐蚀技术标准	NB/T 31006—2011	2011	主编
396	农村水电供电区电力发展规划导则	SL 22—2011	2011	主编
397	小型水电站技术改造规范	GB/T 50700—2011	2011	主编
398	水运工程数学模型试验研究参考定额	JTS/T 274—1—2011	2011	主编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
399	小水电建设项目经济评价规程	SL 16—2010	2010	主编
400	水工混凝土耐久性技术规范	DL/T 5241—2010	2010	主编
401	水务统计技术规程	SL 477—2010	2010	主编
402	小水电水能设计规程	SL 76—2009	2009	主编
403	中小河流水能开发规划编制规程	SL 221—2009	2009	主编
404	三峡船闸设施安全检测技术规程	JTS 196—5—2009	2009	参编
405	转子式流速仪	JJG(水利) 001—2009	2009	主编
406	浮子式水位计	JJG(水利) 002—2009	2009	主编
407	超声波测深仪	JJG(水利) 003—2009	2009	主编
408	电位器式位移计	DL/T 1135—2009	2009	主编
409	电位器式仪器测量仪	DL/T 1104—2009	2009	主编
410	岩土工程仪器型号命名方法	GB/T 24104—2009	2009	主编
411	岩土工程仪器基本环境试验条件及方法	GB/T 24105—2009	2009	主编
412	岩土工程仪器术语及符号	GB/T 24106—2009	2009	主编
413	土工试验仪器 三轴仪 第1部分: 应变控制式三轴仪	GB/T 24107.1—2009	2009	主编
414	岩土工程仪器可靠性技术要求	GB/T 24108—2009	2009	主编
415	大坝监测仪器 孔隙水压力计 第1部分: 振弦式孔隙水压力计	GB/T 3411.1—2009	2009	主编
416	大坝监测仪器 检测仪 第 1 部分:振弦式 仪器检测仪	GB/T 3412.1—2009	2009	主编
417	岩土工程仪器 土压力计 第1部分:振弦 式土压力计	GB/T 23872.1—2009	2009	主编
418	土工试验仪器 固结仪 第2部分: 气压式 固结仪	GB/T 4935.2—2009	2009	主编
419	漏电保护器农村安装运行规程	SL 445—2009	2009	主编
420	土工试验仪器 剪切仪 第1部分: 应变控 制式直剪仪	GB/T 4934.1—2008	2008	主编
421	土工试验仪器 剪切仪 第2部分:现场十 字板剪切仪	GB/T 4934.2—2008	2008	主编
422	土工试验仪器 固结仪 第1部分: 单杠杆 固结仪	GB/T 4935.1—2008	2008	主编
423	土工试验仪器 渗透仪	GB/T 9357—2008	2008	主编
424	土工试验仪器 击实仪	GB/T 22541—2008	2008	主编
425	大坝监测仪器 垂线坐标仪 第1部分:步 进电机式垂线坐标仪	GB/T 22542.1—2008	2008	主编
426	大坝监测仪器 引张线仪 第1部分:步进 电机式引张线标仪	GB/T 22543.1—2008	2008	主编
427	降水量观测仪器 第6部分: 融雪型雨雪 量计	GB/T 21978.6—2008	2008	主编
428	土工试验仪器 液限仪 第1部分: 碟式液 限仪	GB/T 21997.1—2008	2008	主编
429	土工试验仪器 液限仪 第2部分:圆锥式 液限仪	GB/T 21997.2—2008	2008	主编
430	水资源监控设备基本技术条件	SL 426—2008	2008	主编
431	水资源监控管理系统数据传输规约	SL 427—2008	2008	主编
432	直线明槽中的转子式流速仪检定/校准方 法	GB/T 21699—2008	2008	主编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
433	小型水轮机型式参数及性能技术规定	GB/T 21717—2008	2008	主编
434	小型水轮机基本技术条件	GB/T 21718—2008	2008	参编
435	节水型社会建设规划编制导则	办资源〔2008〕50号	2008	主编
436	水位测量仪器 第6部分:遥测水位计	GB/T 11828.6—2008	2008	主编
437	降水量观测仪器 第3部分: 虹吸式雨量 计	GB/T 21978.3—2008	2008	主编
438	大坝监测仪器 应变计 第1部分: 差动电阻式应变计	GB/T 3408.1—2008	2008	主编
439	大坝监测仪器 应变计 第2部分:振弦式 应变计	GB/T 3408.2—2008	2008	主编
440	大坝监测仪器 钢筋计 第1部分: 差动电阻式钢筋计	GB/T 3409.1—2008	2008	主编
441	大坝监测仪器 测缝计 第1部分: 差动电阻式测缝计	GB/T 3410.1—2008	2008	主编
442	大坝监测仪器 测缝计 第2部分:振弦式 测缝计	GB/T 3410.2—2008	2008	主编
443	大坝监测仪器 埋入式铜电阻温度计	GB/T 3413—2008	2008	主编
444	大坝监测仪器 沉降仪 第1部分:水管式 沉降仪	GB/T 21440.1—2008	2008	主编
445	大坝监测仪器 沉降仪 第2部分: 电磁式 沉降仪	GB/T 21440.2—2008	2008	主编
446	大坝监测仪器 沉降仪 第3部分:液压式 沉降仪	GB/T 21440.3—2008	2008	主编
447	水文仪器系列型谱	GB/T 13336—2007	2007	主编
448	水文仪器基本参数及通用技术条件	GB/T 15966—2007	2007	主编
449	水面蒸发器	GB/T 21327—2007	2007	主编
450	引张线式水平位移计	DL/T 1046—2007	2007	主编
451	水管式沉降仪	DL/T 1047—2007	2007	主编
452	钢弦式孔隙水压力计	DL/T 1045—2007	2007	主编
453	水文仪器报废技术规定	SL 416—2007	2007	主编
454	水库大坝安全管理应急预案编制导则(试 行)	/	2007	主编
455	水文仪器通则 第6部分: 检验规则及标志、包装、运输、贮存、使用说明书	GB/T 18522.6—2007	2007	主编
456	土工试验仪器 触探仪	GB/T 12745—2007	2007	主编
457	土工试验仪器 贯入仪	GB/T 12746—2007	2007	主编
458	水工混凝土掺用磷渣粉技术规范	DL/T 5387—2007	2007	参编
459	水工金属结构防腐蚀技术规程	SL 105—2007	2007	参编
460	岩土工程仪器系列型谱	GB/T 21029—2007	2007	主编
461	土工试验仪器 应变控制式无侧限压缩仪	GB/T 21043—2007	2007	主编
462	土工试验仪器 岩土工程仪器 振弦式传感 器通用技术条件	GB/T 13606—2007	2007	主编
463	岩土工程仪器基本参数及通用技术条件	GB/T 15406—2007	2007	主编
464	Standard for Engineering Classification of Soils	GB/T 50145—2007	2007	主编
465	土的工程分类标准	GB/T 50145—2007	2007	主编
466	地下水监测站建设技术规范	SL 360—2006	2007	主编
467	水工混凝土试验规程	SL 352—2006	2006	主编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
468	节水型企业评价导则	GB/T 7119—2006	2006	参编
469	大坝监测仪器集线箱	SL 369—2006	2006	主编
470	土工试验仪器 环刀	SL 370—2006	2006	主编
471	水利水电工程设计洪水计算规范	SL 44—2006	2006	参编
472	降水量观测规范	SL 21—2006	2006	主编
473	水运工程波浪观测和分析规范	JTJ 277—2006	2006	主编
474	流速流量记录仪	SL 340—2006	2006	主编
475	公路工程水泥混凝土外加剂与掺合料应用 技术指南	/	2006	参编
476	水文仪器及水利水文自动化系统型号命名 方法	SL 108—2006	2006	主编
477	水文测验铅鱼	SL 06—2006	2006	主编
478	悬移质泥沙采样器	SL 07—2006	2006	主编
479	水利水文自动化系统设备检验测试通用技 术规范	GB/T 20204—2006	2006	主编
480	内河航道维护技术规范	JTJ 287—2005	2005	参编
481	水工混凝土抗冲磨防空蚀技术规范	DL/T 5207—2005	2005	主编
482	土石坝观测仪器系列型谱(修订 SD314-89)	DL/T 947—2005	2005	主编
483	水工混凝土配合比设计规程	DL/T 5330—2005	2005	参编
484	水位测量仪器 第2部分:压力式水位计	GB/T 11828.2—2005	2005	主编
485	振动与冲击 固定结构的振动在振动测量 和评价方面质量管理的具体要求	GB/T 19875—2005	2005	参编
486	水文仪器显示与记录	GB/T 19704—2005	2005	主编
487	水文仪器信号与接口	GB/T 19705—2005	2005	主编
488	水文仪器术语及符号	GB/T 19677—2005	2005	主编
489	钢弦式孔隙水压力计	JJG(交通) 029— 2004	2005	主编
490	钢弦式钢筋计	JJG(交通) 035—2004	2005	主编
491	钢弦式锚索测力计	JJG(交通) 036—2004	2005	主编
492	伺服式测斜仪	JJG(交通) 038—2004	2005	主编
493	电位器式多点位移计	JJG(交通) 039—2004	2005	主编
494	滑线电阻式位移计	JJG(交通) 040—2004	2005	主编
495	差动电阻式应力计	JJG(交通) 041—2004	2005	主编
496	表层型核子水分-密度仪检定规程	JJG(苏)48—2004	2004	主编
497	内河通航标准	GB 50139—2004	2004	参编
498	土工试验技术手册	/	2003	主编
499	水文自动测报系统技术规范	SL 61—2003	2003	参编
500	水文仪器通则 第1部分: 总则	GB/T 18522.1—2003	2003	主编
501	建筑防腐蚀工程施工及验收规范	GB 50212—2002	2002	参编
502	水位测量仪器 第1部分: 浮子式水位计	GB/T 11828.1—2002	2002	主编
503	转子式流速仪	GB/T 11826—2002	2002	主编
504	水文测报装置 遥测雨量计	GB/T 11831—2002	2002	主编
505	翻斗式雨量计	GB/T 11832—2002	2002	主编
506	水文仪器通则 第2部分:参比工作条件	GB/T 18522.2—2002	2002	主编
507	水文仪器通则 第4部分:结构基本要求	GB/T 18522.4—2002	2002	主编
508	水文仪器通则 第 5 部分:工作条件影响 及试验方法	GB/T 18522.5—2002	2002	主编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
509	高强高性能混凝土用矿物外加剂	GB/T 18736—2002	2002	参编
510	核子水分密度仪现场测试规程	SL 275—2001	2002	主编
511	混凝土面板堆石坝施工规范	DL/T 5128—2001	2001	参编
512	水工混凝土试验规程	DL/T 5150—2001	2001	主编
513	水工混凝土砂石骨料试验规程	DL/T 5151—2001	2001	主编
514	水工混凝土水质分析试验规程	DL/T 5152—2001	2001	主编
515	波浪模型试验规程	JTJ/T 234—2001	2001	主编
516	水文仪器基本环境试验条件及方法	GB/T 9359—2001	2001	主编
517	水文仪器通则 第3部分:基本性能及其 表示方法	GB/T 18522.3—2001	2001	主编
518	水文仪器安全要求	GB 18523—2001	2001	主编
519	大坝安全自动监测系统设备基本技术条件	SL 268—2001	2001	主编
520	船闸输水系统设计规范	JTJ 306—2001	2001	主编
521	水库大坝安全评价导则	SL 258—2000	2000	主编
522	内河航道与港口水文规范	JTJ 214—2000	2000	主编
523	超声法检测混凝土缺陷技术规程	CECS 21:2000	2000	参编
524	聚合物水泥砂浆防腐蚀工程技术规程	CECS 18:2000	2000	参编
525	水文仪器可靠性技术要求	GB/T 18185—2000	2000	主编
526	小水电站机电设备导则	GB/T 18110—2000	2000	参编
527	水文缆道机电设备及测验仪器通用技术条 件	SL/T 244—1999	1999	主编
528	水工混凝土外加剂技术规程	DL/T 5100—1999	1999	主编
529	土工试验方法标准	GB/T 50123—1999	1999	主编
530	土工试验规程	SL 237—1999	1999	主编
531	水工与河工模型常用仪器校验方法	SL/T 233—1999	1999	主编
532	水位计通用技术条件	SL/T 243—1999	1999	主编
533	土工合成材料测试规程	SL/T 235—1999	1999	主编
534	海岸与河口潮流泥沙模拟技术规程	JTS/T 233—98	1998	参编
535	航道整治工程技术规范	JTJ 312—98	1998	参编
536	海港水文规范	JTJ 213—98	1998	参编
537	水文基本术语和符号标准	GB/T 50095—98	1998	主编
538	内河航道与港口水流泥沙模拟技术规程	JTJ/T 232—98	1998	参编
539	中小河流水能开发利用规划导则	SL 221—98	1998	主编
540	河流泥沙测验及颗粒分析仪器	SL/T 208—1998	1998	主编
541	水文测报装置 遥测闸位计	SL/T 209—1998	1998	主编
542	水运工程混凝土试验规程	JTJ 270—1998	1998	主编
543	水工建筑物荷载设计规范	DL 5077—1997	1997	参编
544	超声波水位计	SL/T 184—1997	1997	主编
545	超声波测深仪	SL/T 185—1997	1997	主编
546	超声波流速仪	SL/T 186—1997	1997	主编
547	地下水位计	SL/T 198—1997	1997	主编
548	水文自动测报系统通信电路设计规定	SL 199—1997	1997	主编
549	塑料排水板带地基设计规程	CTAG 02-1997	1997	参编
550	水文巡测规范	SL195—1997	1997	参编
551	水文调查规范	SL 196—1997	1997	主编
552	小水电建设项目经济评价规程	SL 16—1995	1996	主编

序号	名称	 标准号	发布年份	编写
553	土石坝安全监测资料整编规程	SL 169—1996	1996	主编
554	小水电网电能损耗计算导则	SL173—1996	1996	主编
555	水运工程混凝土施工规范	JTJ 268—1996	1996	参编
556	塑料排水板质量检验标准	JTJ/T 257—1996	1996	参编
557	水文自动测报系统设备遥测终端机	SL/T 180—1996	1996	主编
558	水文自动测报系统设备中继机	SL/T 181—1996	1996	主编
559	水文自动测报系统设备前置通信控制机	SL/T 182—1996	1996	主编
560	水文仪器基本参数及通用技术条件	GB/T 15966—1995	1995	主编
561	小水电供电区农村电气化规划编制规程	SL 145—95	1995	参编
562	水工混凝土试验仪器校(检)验方法	SL 123~138—95	1995	参编
563	水工(常规)模型试验规程	SL 155—95	1995	主编
564	水工(专题)模型试验规程	SL 156~165—95	1995	参编
565	水文自动测报系统设备基本技术条件	SL/T 102—1995	1995	主编
566	融雪型雨雪量计	SL/T 107—1995	1995	主编
567	水文仪器型号命名方法	SL/T 108—1995	1995	主编
568	水位测针	SL/T 147—1995	1995	主编
569	水文仪器产品质量分等	SL/T 148—1995	1995	主编
570	水文数据固态存贮收集系统通用技术条件	SL/T 149—1995	1995	主编
571	直线明槽中转子式流速仪的检定方法	SL/T 150—1995	1995	主编
572	水文绞车	SL/T 151—1995	1995	主编
573	农村初级电气化验收规程	GB/T 15659—1995	1995	主编
574	土工仪器的基本参数及通用技术条件	GB/T 15406—1994	1994	主编
575	小型水力发电站水文计算规范	SL 77—94	1994	主编
576	小水电水能设计规程	SL 76—94	1994	主编
577	土石坝安全监测技术规范	SL 60—94	1994	参编
578	水文测验规范	/	1994	参编
579	水利水电工程设计洪水计算规范	SL 44—93	1993	参编
580	水文普通测量规范	SL 58—93	1993	参编
581	农村水电电力系统调度自动化规范	SL/T 53—93	1993	主编
582	河流冰情观测规范	SL/T 59—93	1993	参编
583	压力式水位计	SL 50—93	1993	主编
584	河港工程设计规范	GB 50192—93	1993	参编
585	岩土工程用钢弦式压力传感器	GB/T 13606—92	1992	主编
586	农村水电供电区电力发展规划导则	SL 22—1992	1992	主编
587	水文仪器系列型谱	GB/T 13336—1991	1991	主编
588	土工合成材料测试手册	/	1991	主编
589	土石坝观测技术手册	/	1991	参编
590	海港工程钢结构防腐蚀技术规定(试行)	JTJ 230—89	1990	主编
591	旋浆式流速仪	GB/T 11826—1989	1989	主编
592	旋杯式流速仪	GB/T 11827—1989	1989	主编
593	明渠水流测量 浮子式水位计	GB/T 11828—1989	1989	主编
594	水文测报装置遥测水位计	GB/T 11830—1989	1989	主编
595	水文测报装置遥测雨量计	GB/T 11831—1989	1989	主编
596	翻斗式雨量计	GB/T 11832—1989	1989	主编
597	水文测验铅鱼	SL 06—1989	1989	主编

序号	名称	标准号	发布年份	编写
598	瞬时式悬移质泥沙采样器	SL 07—1989	1989	主编
599	积时式悬移质泥沙采样器	SL 08—1989	1989	主编
600	水文测杆	SL 09—1989	1989	主编
601	水文仪器术语	SL 10—1989	1989	主编
602	土石坝观测仪器型谱	SD 314—1989	1989	主编
603	土工试验方法标准	GBJ 123—1988	1988	主编
604	水文仪器总技术条件 总则	GB/T 9359.1—1988	1988	主编
605	水文仪器总技术条件 参比工作条件	GB/T 9359.2—1988	1988	主编
606	水文仪器总技术条件 基本性能表示方法	GB/T 9359.3—1988	1988	主编
607	水文仪器总技术条件 结构基本要求	GB/T 9359.4—1988	1988	主编
608	水文仪器总技术条件 基本环境试验条件 与方法	GB/T 9359.5—1988	1988	主编
609	水文仪器总技术条件 工作条件影响及试 验方法	GB/T 9359.6—1988	1988	主编
610	水文仪器总技术条件 安全要求	GB 9359.7—1988	1988	主编
611	水文仪器总技术条件 检验规则及标志、 包装、运输、贮存	GB/T 9359.8—1988	1988	主编
612	波浪模型试验规程	JTJ 301—88	1988	主编
613	水运工程水工建筑物抗震设计	JTJ 201—87	1988	参编
614	混凝土和钢筋混凝土设计	JTJ 220—87	1988	参编
615	混凝土和钢筋混凝土施工	JTJ 221—87	1988	参编
616	海港钢筋混凝土结构防腐蚀	JTJ 228—87	1988	主编
617	海港预应力混凝土结构防腐蚀	JTJ 229—87	1988	主编
618	土石坝施工技术规范	/	1987	参编
619	船闸设计规范	JTJ 261—266	1987	参编
620	漏电保护器农村安装运行规程	SD 219—87	1987	参编
621	土工试验规程	SD 128—84	1987	主编
622	土工试验仪器系列型谱	SD 106—1982	1984	主编
623	水工混凝土外加剂技术标准	SD 108—83	1984	主编
624	港工混凝土试验方法	/	1983	主编
625	碾压式土石坝施工技术规范	SDJ 213—83	1983	参编
626	港口建筑物设计标准	/	1980	参编
627	水工建筑物观测工作手册	/	1980	参编
628	土工试验规程	SDS 01—79	1980	主编
629	港口工程技术规范(地基)	/	1975	主编
630	港工混凝土技术规范	/	1965	主编
631	水运工程建筑物荷载设计规范	/	1963	主编
632	港工混凝土技术规范(试行)	/	1963	主编
633	水工模型试验(1962年修订)	/	1959	主编
634	土工试验操作规程	/	1956	主编
635	水工试验手册	/	1952	主编
636	土工试验操作规程	/	1950	主编