### 上海市水务局标准化指导性技术文件

DB31 SW/Z 042-2023

# 上海市水务标准体系表

Shanghai standard system-table of water

2023-12-28 发布

2024-01-01 实施

上海市水务局发布

### 前言

为了深入贯彻落实中央和上海市政府有关标准化工作的精神,进一步满足我市经济社会城市发展对水务行业标准化的需求,落实《上海市标准化行动计划》和《上海市水务局(上海市海洋局)标准化管理办法》关于构建标准体系的工作要求,为水务部门依法行政、科学治水提供技术支持,指导水务标准编制,由上海市水务局组织上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,开展了《上海市水务标准体系表》(以下简称"体系表")修编工作。

在修编过程中,编制组进行了广泛的行业调研,就体系的框架、体系表的结构、标准的修订计划等征询各专业单位和部门的意见和建议,2023年11月《体系表》通过专家审查,审查后修编组进一步完善了《体系表》。

本次修编主要情况如下:

- 1、《体系表》的修编遵循沿用了"系统性原则、先进性原则、地方性原则、适用性原则和科学性原则"五项原则。
  - 2、《体系表》修编依据为:
    - (1)《中华人民共和国标准化法》(2017年最新修订);
- (2)《国家标准化发展纲要》(2021 年第 30 号)、《质量强国建设纲要》(2023 年第 5 号);
- (3)《上海市地方标准管理办法》(2018年9月上海市人民政府令第8号);
- (4)《标准化工作导则》(GB/T 1.1-2020)、《标准化工作指南》(GB/T 20000):
  - (5)《标准体系表编制原则和要求》(GB/T 13016-2018)、《标准编写

- 规则》(GB/T 20001);《水利技术标准编写规定》(SL 1-2014);
- (6)《水利标准化工作管理办法》(水国科〔2022〕297号)、《水利技术标准制修订项目管理细则》(水国科〔2010〕351号);
  - (7)《上海市标准化发展行动计划》;
- (8)《上海市水务局(上海市海洋局)标准化管理办法》(沪水务(2021) 489号):
  - (9) 其他相关政策法规;
- (10)标准查询方式包括:全国标准信息公共服务平台 (https://std.samr.gov.cn/)、上海市工程建设规范 (https://zjw.sh.gov.cn/xxbz/index.html)、上海市地方标准化指导性技术文件(https://swj.sh.gov.cn/kjbz/index.html)。
- 3、《体系表》由规范、标准、规程、导则、定额市水务局标准化指导性技术文件和城市综合管理标准等组成,所列条目均经相关部门、有关单位在其标准化职能范围内批准发布。
- 4、《体系表》采用了"专业门类、功能序列、标准层次"三维框架结构。
- 5、《体系表》包括 2 个主要部分、修编说明和 4 则附件。2 个主要部分分别为上海市水务标准体系框架和上海市水务标准体系表。4 则附件分别为上海市水务定额体系表、上海市水务标准制修订计划表(2024-2026年)、全文强制性规范替代强条汇总、上海市水务局标准化指导性技术文件清单。
- 6、《体系表》所列标准的出版状况分为现行(含正在修订的标准)、制定和修订三种,所列标准统计截止时间为 2023 年 9 月 30 日。原 2019版标准体系中所列的但今已被废止的标准不再列入本修订版。

#### 7、本标准体系修订年限为5年。

《体系表》编制是一项工作量巨大的系统工程,工作中难免有疏漏和不足之处。在使用过程中,如有意见或建议,请及时反馈至上海市水务局科技信息处(上海市江苏路 389 号水务大厦,邮编 200050,联系电话: 021-52397000, E-mail: kjxxcsh@163.com)。所提意见或建议供今后修订时参考。

主编单位: 上海市水务局

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

主要起草人: 崔海灵 杨 雪 方 媛 刘淑雅 李春鞠

顾敏燕 张 莹 赵水钎 柯 杭

主要审查人: 刘小梅 王如华 韩 青 刘文涛 魏永明

邬惠明 卢 宁

《上海市水务标准体系表》修编组 2023 年 12 月

# 目录

一、上海市水务标准体系框架	1
二、上海市水务标准体系表	13
关于《上海市水务标准体系表》的修编说明	164
附件1、上海市水务定额体系表	170
附件 2、上海市水务标准制修订计划表(2024-2026 年)	193
附件3、全文强制性规范替代强条汇总	194
附件 4、上海市水务局标准化指导性技术文件清单	206

#### 一、上海市水务标准体系框架

#### (一)组成单元

根据《标准化工作指南第1部分:标准化和相关活动的通用术语》中标准的定义"为了在一定范围内获得最佳秩序,经协商一致制订并由公认机构批准,共同使用或重复使用的一种规范性文件",本体系表组成单元为技术标准,包括规范、标准、规程、导则、定额和市水务局标准化指导性技术文件和城市综合管理标准,具体所列标准均为经相关部门、单位在其标准化职能范围内批准的标准以及未来计划制定或修订的标准。

#### (二) 水务标准体系框架结构和体系号

#### 2.1 水务标准体系框架结构

根据标准体系的内在系统特征,考虑与水利部印发的《水利技术标准体系》和上海市住房和城乡建设管理委员会印发的《上海市工程建设标准体系表》(DG/TJ08-01-2014)等相关标准体系协调衔接,基于上海市水务行业特色以及水务行业部门职能特点,注重与上级主管部门管理以及企业服务相对应,提出上海市水务标准体系框架,体系框架采用由专业门类、功能序列、层次构成的三维框架结构。(见图 1-1 上海市水务标准体系框架结构)。

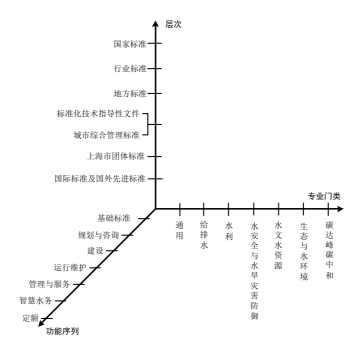


图 1-1 上海市水务标准体系框架结构

专业门类——是指与上海市水务部门职能和施政领域密切相关、反映水务行业的主要对象、作用和目标、体现水务行业专业特色的专业门类。专业门类按需分为一级门类和二级门类。本标准体系包含通用、给排水、水利、水安全与水旱灾害防御、水文水资源、生态与水环境、碳达峰碳中和等7个一级专业门类、24个二级专业门类。(见图 1-2 上海市水务标准体系专业门类以及表 1-1 专业门类说明表)。

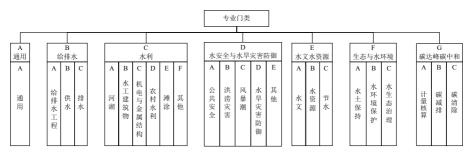


图 1-2 上海市水务标准体系专业门类

表 1-1 专业门类说明表

序号	一级	二级	范围与解释说明				
			原则上属于国家上级部门管理的, 涉及				
A	通用	通用	2 个及以上的专业、在行政管理上涉及				
			2个及以上行业(部门)的标准				
			属于国家上级部门管理的, 涉及给水和				
		给排水工程	排水2个专业、在行政管理上涉及供水				
			和排水 2 个部门的标准				
В	给排水	/# →	城镇原水,制水净水,输配管网,水质				
		洪小	共水 监测等				
		城镇雨水,城镇污水,污水污泥处理 排水					
		排水	防汛排水等				
		がは、	河道蓝线, 河湖维养, 河湖治理, 区域				
		河湖	除涝等				
C	水利	<b>业工建筑栅</b>	基础工程,堤防(海塘),水闸,泵站,				
	八小	水工建筑物	其它水工建筑物等				
		机电与	水力机械,工程机械,金属结构,电气				
		金属结构	等				

序号	一级	二级	范围与解释说明				
		农村水利	农村供水,灌溉排水,生活污水等				
		滩涂	滩涂资源开发利用及保护(保滩、促淤、 圈围,河势制导,采砂管理等)				
		其它	水利统计、水利经济、水利风景区、征 地拆迁等				
		公共安全	反恐维稳,安全生产,信息安全,供排 水安全				
D	水安全 与水旱 灾害防	洪涝灾害					
		风暴潮	预警信号、应急预案、应急处置,风险				
		水旱灾害防 御	评价,灾情评估等(洪涝灾害还包括 绵城市)				
		其他					
		水文	站网布设,水文监测,情报预报,资料 整编,水文仪器设备等				
E	水文水资源	水资源	水资源规划,水资源论证,地下水开 发利用和保护,水量分配和调度,取 水许可等				
		节水	城镇再生水、节约用水,非常规水源利 用				
F	生态与水环境	水土保持	水土保持监测,水土流失治理,水土保 持区划、土壤侵蚀、水土流失、重点防 治区划分、生态清洁小流域等				

序号	一级	二级	范围与解释说明				
		水环境保护	地表水及地下水环境质量,水环境监 测,入河排污口设置,限制排污总量等				
		水生态治理	河湖生态修复、水生态系统保护与修 复、水生态健康及服务价值评价等				
		计量核算	术语分类和碳信息披露、监测核算核 查、评价				
G	碳达峰 碳中和	碳减排	水资源循环利用、节能、生产和服务过 程碳减排				
		碳清除	水生态系统固碳和增汇、碳捕集利用与 封存等				

**功能序列**——为实现上述专业有关目标和任务所开展的规划、工程建设、管理与服务工作,以及使用的技术装备,反映国民经济领域所具有的共性特征,包括基础标准、规划与咨询、建设、运行维护、管理与服务、智慧水务和定额等 7 大类 24 个子项(见图 1-3 上海市水务标准体系功能序列以及表 1-2 功能序列说明表)。

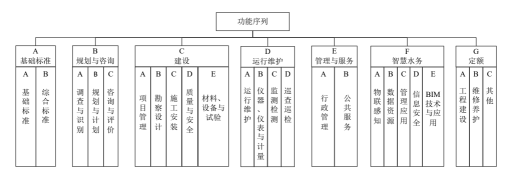


图 1-3 上海市水务标准体系功能序列

表 1-2 功能序列说明表

序号	一级	二级	范围及解释说明				
A	基础	基础标准	标准化工作导则、术语标准、代码标准、 计量单位及符号等				
	标准	综合标准	涉及2个及以上功能				
		调查与识别	项目前期调查背景、问题识别等				
	规划	规划与计划	综合规划、专项规划、工程规划、计划等				
В	与咨 询	咨询与评价	工程前期咨询(造价咨询,风险评估,经 济评价,社会评价,环境与生态影响评价、 节能评估),项目后评价等				
	建设	项目招投标管理,项目成本、进度、质项目管理 管理,项目评估,项目概预算,项目融资项目施工监理、设备监造等					
		勘察设计	地形测绘,地质勘察、水工设计、施工组织设计、机电及金属结构、管理设计、软件设计、三阶段文件编写规定等(此处不包括仪器设备的设计)、装配式技术等				
С		施工安装	施工通用技术,土建工程施工,机电及设备安装,金属结构制作与安装、装配式技术等				
		质量与安全	阶段验收、专项验收、竣工验收、质量评 定等				
		材料、设备 与试验	混凝土,管材,土工合成材料,构配件,模(原)型试验方法、岩土试验、程序等;				

序号	一级	二级	范围及解释说明
			工程装备,工程设备,施工机械等
		运行维护	工程调度、运行操作、报废、安全鉴定等
D	运行 维护	仪器、仪表 与计量	监测、检测仪器及实验器具或装置,计量 方法,检定规程,计量仪器的检验、校验 等
		监测检测	观测,监测,测验,质量检测等
		巡查巡检	日常巡查、定期巡检
Е	管理 与服 务	行政管理	行政许可,行政监管,行政执法,信用管 理等
E		公共服务	窗口服务,热线服务,应急抢险,信息公 开,减灾救援、劳动卫生与人员安全等
	智慧水务	物联感知	监测设备、监测设计、设备安装、采集传 输
		数据资源	分类目录,编码代码、开放共享、整编处 理、分析研究等
F		管理应用	供水管网、污水管网、雨水管网、水厂监 管等
		信息安全	系统安全、交换接口、存储计算
		BIM 技术 与应用	数据编码、成果交付、运行维护等
G	空姤	工程建设	工程建设方面计价和计量定额
G	定额	维修养护	维修养护方面计价和计量定额

序号	一级	二级	范围及解释说明
		其他	水务其他方面计价和计量定额

层次——是指一定范围内一定数量的共性标准的集合,反映了各项标准之间的内在联系。本标准体系将标准分为6个层次,包括:国家标准、行业标准、地方标准和标准化指导性技术文件(含城市综合管理标准)、上海市团体标准和国际标准及国外先进标准。(见图 1-4 上海市水务标准体系层次以及表 1-3 层次说明表)。

作为信息参考,本次《体系表》修订也纳入了本市涉水地方团体标准。 另外,长三角一体化已上升为国家战略,其标准化工作对于上海市、江苏 省、浙江省、安徽省具有重要意义,故本次修订还纳入了长三角区域统一 地方标准层次(见表 1-3 层次说明表)。

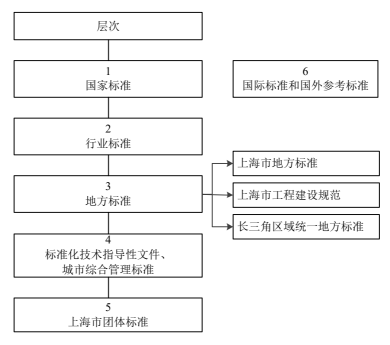


图 1-4 上海市水务标准体系层次

表 1-3 层次说明表

层次	序号	标准代号	说明		
		GB	全文强制性规范、(带强 条)国家标准		
国家标准	1	GB/T	推荐性国家标准		
		GBJ	原国家基本建设委员会审 批,发布的标准		
	2	JG, JJG	建筑工业行业标准		
	3	CJ, CJJ	(带强条)城镇建设行业 标准		
		CJ/T,CJJ/T	推荐性城镇建设行业标准		
	4	JC, JC/T	建筑材料行业标准		
	5	НЈ, НЈ/Т	环境保护行业标准		
行业标准	6	DL, DL/T, SL	电力工业及水利水电行业 标准		
	7	SY, SY/T	石油天然气及石油化学工 业总公司行业标准		
	8	HG, HG/T	化学工业行业标准		
	9	JB	机械工业行业标准		
	10	QB	轻工业行业标准		
	11	NB	能源行业标准		
	12	DB	上海市地方标准		
地方标准	13	DGJ08, DG/TJ08	上海市工程建设规范		
	14		长三角区域统一地方标准		
标准化指导 性技术文	15	沪建管,沪建交	上海市城乡建设和管理委 员会、上海市城乡建设和		

层次	序号	标准代号	说明
件、城市综 合管理标准			交通委员会发布的标准化 指导性技术文件
	16	水总,沪水务, 沪河长办, SSH/Z,DB31 SW/Z,沪水务定 额	水利部、上海市水务局、上海市河长制办公室等
上海市团体 标准	17	T/SWSTA 、 T/SHFIA、 T/SMA	上海市供水行业协会、上 海市排水行业协会、上海 市水利工程协会、上海市 水文协会、上海市计量协 会等
国际标准及 国外先进标 准	18	ISO、BS EN、 ATV、日本厚生 省令	国际标准、英国标准、德 国标准、日本标准等

#### 2.2 水务标准体系号

对列入本体系表的每一项标准,都赋予唯一的编码代号,称为标准体系号。标准体系号按《标准化工作导则》原则编制,采用英文字母与阿拉伯数字混合编号形式,由标准专业门类编码、功能序列编码、层次编码和标准顺序号组成。其中,专业门类编码以两位大写正体英文字母表示,功能序列编码以两位大写正体英文字母表示,层次编码采用一位阿拉伯数字,标准顺序号以两位阿拉伯数字表示。标准体系号的书写形式为: AAAA-1-11。

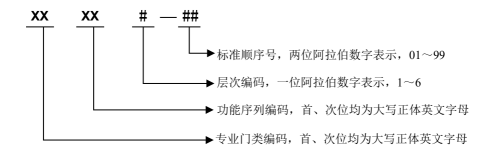


图 1-5 上海市水务标准体系号的书写形式

#### 2.3 标准编辑出版状态

体系表中标准编辑出版状态包括:现行、制定、修订。"现行"表示标准正在执行且有效。"制定"标准标准已列入标准编制计划,由相关单位组织编制中,因体系表 5 年修订一次,故在使用本体系表时,需留意"制定"标准是否已完成编制,并由标准主管部门发布实施。"修订"表示该标准已列入标准修订计划,由相关单位组织修订中,因体系表 5 年修订一次,故在使用本体系表时,需留意"修订"标准是否已完成修订,并由标准主管部门发布实施;同时,"修订"标准在完成修订期间,原版本继续有效,故本体系表对"修订"标准同时勾选"现行"进行相应地表示。例如:《镇(乡)村排水工程技术规程》CJJ 124-2008,体系表中第 484 号标准,同时勾选"现行"和"修订",即表示下列内容:(1)该标准按住房和城乡建设部要求正在修订;(2)在修订后标准发布实施前,《镇(乡)村排水工程技术规程》CJJ 124-2008 仍继续有效。

其次,体系表每 5 年修订一次,在本版本发布实施至下一次修订前,体系表内标准可能会经主管部门复审后提出废止或修订的要求。因此,在使用本体系表时,需留意相关标准是否有修订内容(局部修订或全面修订)发布实施。标准的复审时间一般为 3~5 年 1 次,复审结果包括:继续有

效、废止和修订;编制组建议,在使用 2018 年之前发布且仍实施有效的标准时,请留意标准主管部门网站上是否有修订版本发布实施,查询方式可详见前言内容。

### 二、上海市水务标准体系表

### A 通用

### AA 通用

#### AAA 基础标准

#### AAAA 基础标准

序				编制	出版	状况	
号	体系号	标准名称	标准编号	现	制	修订	备注
7				行	定	190	
1	AAAA-1-1	总图制图标准	GB/T 50103-2010	√			
2	AAAA-1-2	建筑制图标准	GB/T 50104-2010	√			
3	AAAA-1-3	建材工程术语标 准	GB/T 50731-2019	<b>√</b>			
4	AAAA-3-4	涉水对象名称分	DB31/T 996-	,			建议修
4	AAAA-3-4	类及代码	2016	~			订

#### AAAB 综合标准

				编制出版状			
序	序	   标准名称	标准编号		况	备注	
号	体系号		1001年9冊 与	现	制	修	番任
				行	定	订	
		工程结构通用规					全文强
5	AAAB-1-1	上性细构通用规 范	GB 55001-2021	√			制性规
		참다					范
		建筑与市政工程					全文强
6	IAAAR-I-7	连巩与市政工程 抗震通用规范	GB 55002-2021	√			制性规
		机辰迪用戏池					范
		建筑与市政地基					全文强
7 7	AAAB-1-3	建巩与市政地基 基础通用规范	GB 55003-2021	√			制性规
		<b>奎</b> 咖地用观化					范

8	AAAB-1-4	组合结构通用规 范	GB 55004-2021	√	全文强制性规范
9	AAAB-1-5	钢结构通用规范	GB 55006-2021	√	全文强制性规范
10	AAAB-1-6	砌体结构通用规 范	GB 55007-2021	<b>√</b>	全文强制性规范
11	I A A A R-1-7	混凝土结构通用 规范	GB 55008-2021	<b>√</b>	全文强制性规范
12	AAAB-1-8	工程勘察通用规 范	GB 55017-2021	√	全文强制性规范
13	AAAB-1-9	工程测量通用规 范	GB 55018-2021	<b>√</b>	全文强制性规范
14	AAAB-1-10	建筑与市政工程 无障碍通用规范	GB 55019-2021	√	全文强 制性规 范
15	AAAB-1-11	建筑给水排水与 节水通用规范	GB 55020-2021	√	全文强制性规范
16	AAAB-1-12	施工脚手架通用 规范	GB 55023-2022	<b>√</b>	全文强制性规范
17	AAAB-1-13	建筑电气与智能 化通用规范	GB 55024-2022	<b>√</b>	全文强 制性规 范

18	AAAB-1-14	安全防范工程通 用规范	GB 55029-2022	<b>√</b>		全文强制性规范
19	AAAB-1-15	建筑与市政工程 防水通用规范	GB 55030-2022	√		全文强制性规范
20		建筑与市政工程 施工质量控制通 用规范	GB 55032-2022	√		全文强制性规范
21	ΔΔΔΒ-1-17	建筑与市政施工 现场安全卫生与 职业健康通用规 范	GB 55034-2022	<b>√</b>		全文强制性规范
22	AAAB-1-18	消防设施通用规 范	GB 55036-2022	√		全文强制性规范
23	AAAB-2-19	建筑桩基技术规 范	JGJ 94-2008	<b>√</b>		
24	AAAB-3-20	基坑工程技术标 准	DG/TJ 08-61-2018	<b>√</b>		

## AAB 规划与咨询

## AABC 咨询与评价

序				编制			
一号	体系号	标准名称	标准编号	现	制	修订	备注
5				行	定	修り	
25	ΙΔΔΒ(`-Ι-Ι	工程建设标准实 施评价规范	GB/T 50844-2013	<b>√</b>			

## AAC 建设

#### AACA 项目管理

序				编制	山出版	状况	
号	体系号	标准名称	标准编号	现	制	修订	备注
7				行	定	修り	
26	AACA-1-1	建设工程监理规 范	GB/T 50319-2013	<b>√</b>			
27	AACA-1-2	建设工程项目管 理规范	GB/T 50326-2017	<b>√</b>			
28	AACA-1-3	建设工程文件归 档规范	GB/T 50328-2014	<b>√</b>			
29	AACA-3-4	建设工程班组安	DGJ 08-2061-	<b>√</b>			
23	AACA-3-4	全管理标准	2020	~			
30	AACA-3-5	危险性较大的分 部分项工程安全 管理规范		<b>√</b>			
31	AACA-3-6	现场施工安全生	DG/TJ 08-903-	<b>√</b>			
31	AACA-3-0	产管理标准	2022	~			
32	AACA-3-7	建设工程总承包	DG/TJ 08-2044-				
32	AACA-J-/	管理规程	2008				

## AACB 勘察设计

序				编制	状况		
号	体系号	标准名称	标准编号	现	制	修订	备注
7				行	定	修り	
33	AACB-1-1	建筑设计防火规	GB 50016-2014	<b>√</b>			
33	3 AACB-1-1	范	(2018版)	~			
34	AACB-1-2	工程测量标准	GB 50026-2020	√			
							替代
35	A A CD 1 2		GB 50265-2022	<b>√</b>			GB502
33	AACD-1-3	水 <u>如 仪 川 柳</u> 田		~			65-
							2010、

						GB/T5 0510-
						2009
36	AACB-1-4	工程隔振设计标 准	GB 50463-2019	<b>√</b>		
37	AACB-1-5	 钢结构加固设计 标准	GB 51367-2019	√		
38	AACB-1-6	混凝土结构耐久 性设计标准	GB/T 50476-2019	<b>√</b>		
39	AACB-1-7	岩土工程勘察安 全标准	GB/T 50585-2019	<b>√</b>		
40	AACB-1-8	渠道防渗衬砌工 程技术标准	GB/T 50600-2020	√		
41	ΙΔΔCR-1-9	钢管混凝土混合 结构技术标准	GB/T 51446-2021	√		
42	AACB-2-10	模块化雨水储水 设施技术标准	CJJ/T 311-2020			
43	AACB-2-11	普通混凝土配合 比设计规程	JGJ 55-2011	√		
44	AACB-2-12	预应力混凝土结 构抗震设计标准	JGJ/T 140-2019	<b>√</b>		
45	IA ACR-2-13	混凝土中钢筋检 测技术标准	JGJ/T 152-2019	√		
46	AACB-2-14	钢骨架轻型预制 板应用技术标准	JGJ/T 457-2019	√		
47	IΔ Δ CR_2_15	钢纤维混凝土结 构设计标准	JGJ/T 465-2019	√		
48		再生混合混凝土 组合结构技术标 准		√		
49	AACB-2-17	钢管约束混凝土	JGJ/T 471-2019	√		

		结构技术标准				
50	AACB-2-18	高强钢结构设计 标准	JGJ/T 483-2020	<b>√</b>		
51	AACB-3-19	临时性建(构)筑 物应用技术规程	DGJ 08-114-2016	<b>√</b>		
52	AACB-3-20	建设工程水文地 质勘察标准	DG/TJ 08-2308- 2019	<b>√</b>		

### AACC 施工安装

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版状况制定修订	→ 為坪
53	AACC-1-1	自动喷水灭火系 统施工及验收规 范		√		
54	AACC-1-2	钢结构焊接规范	GB 50661-2011	√		
55	AACC-1-3	混凝土结构工程 施工规范	GB 50666-2011	<b>√</b>		
56	AACC-1-4	水泥混凝土路面 施工及验收规范	GBJ 97-87	<b>√</b>		
57	LAACC-2-5	钢筋焊接及验收 规程	JGJ 18-2012	√		
58	AACC-2-6	施工现场临时用 电安全技术规范	JGJ 46-2005	√		
59	AACC-2-7	钢筋机械连接技 术规程	JGJ 107-2016	<b>√</b>		
60		建设工程施工现 场环境与卫生标 准		<b>√</b>		
61	AACC-2-9	泵站设备安装及 验收规范	SL 317-2015	<b>√</b>		
62	AACC-3-10	建筑物、构筑物拆 除规程	DGJ 08-70-2013	<b>√</b>		

63	AACC-3-11	现场施工安全生	DGJ 08-903-2022	<b>√</b>		
64	AACC-3-12	产管理规范 文明施工标准	DGJ 08-2102-2019	<b>√</b>		
65		装配整体式混凝				
03	AACC-3-13	工	DGJ 08-2117-2012	<b>v</b>		
		全技术规程	DG/TJ 08-16-2011	√		
67	AACC-3-15	钻孔灌注桩施工 规程	DG/TJ 08-202- 2007	<b>√</b>		
	AACC-3-16	量保证依系	2005	<b>√</b>		
		悬挑式脚手架安 全技术规程	/UUn	<b>√</b>		
		工技术/%社 沉井与气压沉箱 施工技术规程	/011	<b>√</b>		
71	AACC-3-19	无机保温砂浆系 统应用技术规程	DG/TJ 08-2088- 2018	<b>√</b>		
72	AACC-3-20	多联式空调(热泵) 工程施工技术规 程	1)( <del>i</del> /    1 ()X=2()9  _	<b>√</b>		
73	IA A C C - 3-2 L	逆作法施工技术 规程	DG/TJ 08-2113- 2012	<b>√</b>		
74	AACC-3-22	顶管工程设计标 准	DG/TJ 08-2268- 2019	<b>√</b>		

## AACD 质量与安全

序				编制			
一号	体系号	标准名称	标准编号	现	制	修	备注
7				行	定	订	
75	AACD-1-1	砌体结构工程	CD 50202 2011	,			
/3	AACD-1-1	施工质量验收	GB 50203-2011	~			

		规范				
76	AACD-1-2	混凝土结构工 程施工质量验 收规范		<b>√</b>		
77	AACD-1-3	地下防水工程 质量验收规范	GB 50208-2011	<b>√</b>		
78	AACD-1-4	钢管混凝土工程施工质量验收规范		√		
79	AACD-1-5	建设工程造价 指标指数分类 与测算标准	GB/T 51290-2018	<b>√</b>		
80	AACD-2-6	泵站现场测试 与安全检测规 程		√		
81	AACD-2-7	水利信息化项 目验收规范	SL 588-2013	<b>√</b>		
82	LAACD-2-8	泵站安全鉴定 规程	SL/T 316-2015	<b>√</b>		
83	AACD-2-9	水利系统通信 工程质量评定 规程		<b>√</b>		
84	AACD-3-10	建设工程检测 管理规程	DG/TJ 08-2042- 2008	<b>√</b>		
85		建设项目(工程)竣工档案编制技术规范	DG/TJ 08-2046- 2008	<b>√</b>		

## AACE 材料、设备与试验

				编制出片	反状	
序号	体系号	标准名称	标准编号	- 况 現 制	修	备注
				行定	订	

86	AACE-1-1	通用硅酸盐水 泥	GB 175-2007	<b>√</b>	
87	AACE-1-2	自动喷水灭火 系统	GB 5135.1~5135.22	√	2003- 2019 年 发布系 列标 准,共 22 部分
88	AACE-1-3	涂装前钢材表 面锈蚀等级和 除锈等级	GB 8923-2011	<b>√</b>	
89	AACE-1-4	混凝土质量控 制标准	GB 50164-2011	<b>√</b>	
90	AACE-1-5	带式输送机工 程技术标准	GB 50431-2020	<b>√</b>	
91	AACE-1-6	碳素结构钢	GB/T 700-2006	<b>√</b>	
92	AACE-1-7	钢筋混凝土用 钢	GB/T 1499.1~1499.2	<b>√</b>	2017- 2018 年 发布系 列标 准,共 2 部分
93	AACE-1-8	非合金钢及细 晶粒钢焊条	GB/T 5117-2012	<b>√</b>	
94	AACE-1-9	预应力混凝土 用钢丝	GB/T 5223-2014	<b>√</b>	
95	AACE-1-10	预应力混凝土 用钢绞线	GB/T 5224-2014	√	2019年 发布系 列标 准,共 2部分
96	AACE-1-11	钢制管法兰(系列标准)	GB/T 9124.1~9124.2	√	2019年 发布系 列标 准,共

						2 部分
97	AACE-1-12	水及燃气用球 墨铸铁管、管 件和附件	GB/T 13295-2019	<b>√</b>		
98	AACE-1-13	14	GB/T 13402-2010	√		
99	AACE-1-14	埋地钢质管道 阴极保护设计 规范	GB/T 21448-2008	<b>√</b>		
100	AACE-1-15	埋地钢质管道 聚乙烯防腐层	GB/T 23257-2017	√		
		混凝土物埋力 学性能试验方 法标准	GB/T 50081-2019	√		
102	AACE-1-17	组合钢模板技 术规范	GB/T 50214-2013	<b>√</b>		
103	AACE-1-18	土工合成材料 应用技术规范	GB/T 50290-2014	<b>√</b>		
104	AACE-1-19	<b>你</b> 们E	GB/T 50123-2019	<b>√</b>		
105	AACE-1-20	埋地钢质管道 防腐保温层技 术标准	GB/T 50538-2020	√		
106	AACE-2-21	非开挖工程用 聚乙烯管	CJ/T 358-2019	<b>√</b>		
107	AACE-2-43	多层钢丝缠绕 改性聚乙烯耐 磨复合管	CJ/T 537-2019	<b>√</b>		
108	AACE-2-44	小	CJ/T 542-2020	√		
109	AACE-2-45	<b>妖</b>	СЈ/Т 544-2021	√		
110	AACE-2-41	再生骨料透水 混凝土应用技 术规程	CJJ/T 253-2016	√		
111	AACE-2-46	大中型水轮发 电机静止整流 励磁系统及装 置的安装、验 收规程	DL 490-92	<b>√</b>		
112	AACE-2-22	钢制管法兰、 垫片、紧固件	HG/T 20592~20635-	√		

			2009			
113	AACE-2-23	钢制压力容器 焊接工艺评定	JB 4708-2000	<b>√</b>		
114	AACE-2-24	预应力与自应 力混凝土管用 橡胶密封圈	JC/T 748-2010	<b>√</b>		
115	AACE-2-25	建筑机械使用 安全技术规程	JGJ 33-2012	<b>√</b>		
116	AACE-2-26	钢结构高强度 螺栓连接技术 规程	JGJ 82-2011	<b>√</b>		
117	AACE-2-27	钢筋连接用灌 浆套筒	JG/T 398 - 201	<b>√</b>		
118	AACE-2-28	钢筋连接用套 筒灌浆料	JG/T 408-2019	<b>√</b>		
119	AACE-2-29	高性能混凝土 用骨料	JG/T 568-2019	<b>√</b>		
120	AACE-2-30	混凝土和砂浆 用再生微粉	JG/T 573-2020	<b>√</b>		
121	AACE-2-31	工程渣土免烧 再生制品	JG/T 575-2020	<b>√</b>		
122	AACE-2-32	轻骨料混凝土 应用技术标准	JGJ/T 12-2019	<b>√</b>		
123	AACE-2-33	早期推定混凝 土强度试验方 法标准	JGJ/T 15-2021	√		
124	AACE-2-34	钢筋焊接接头 试验方法标准	JGJ/T 27-2014	<b>√</b>		
125	AACE-2-35	型钢水泥土搅 拌墙技术规程	JGJ/T 199-2010	<b>√</b>		
126	AACE-2-36	高强混凝土应 用技术规程	JGJ/T 281-2012	<b>√</b>		
127	AACE-2-37	自密实混凝土 应用技术规程	JGJ/T 283-2012	<b>√</b>		
128	AACE-2-38	高性能混凝土 评价标准	JGJ/T 385-2015	<b>√</b>		
129	AACE-2-39	机井井管标准	SL 154-2013	<b>√</b>		
130	AACE-2-40	预冷混凝土片 冰库	SL 374-2017	<b>√</b>		
131	AACE-2-41	钢质管道及储 罐腐蚀控制工	SY 0007-1999	<b>√</b>		

		程设计规范				
132		埋地钢质管道 直流排流保护	SY/T 0017-2006	<b>√</b>		
		技术标准				
122	A A CE 2 42	埋地钢质管道 牺牲阳极阴极	CV/T 0010 1007	,		
133	AACE-2-43	個程的級的級 保护设计规范	SY/T 0019-1997	√		
		埋地钢质管道				
134	AACE-2-44	交流排流保护 技术标准	SY/T 0032-2000	√		
		<b>没</b>				
135	AACE-2-45	面处理规范	SY/T 0407-2012	√		
126	A A GE 2 46	埋地钢质管道	CX//T-0447-2014	,		
136	AACE-2-46	环氧煤沥青防 腐层技术标准	SY/T 0447-2014	√		
		绝缘接头与绝				
137	AACE-2-47	缘法兰技术规	SY/T 0516-2016	√		
		氾 辐射交联聚乙				
138	AACE-2-40	烯热收缩带	SY/T 4054-2003	<b>√</b>		
		(套)				
139	AACE-3-54	泵系统节能改 造技术规范	DB31/T 616-2023	<b>√</b>		
1.40		轻型钢结构制	D C /TH 00 010 0001	,		
140	AACE-3-55	作及安装验收 规程	DG/TJ 08-010-2001	√		
1 / 1	A A CE 2 (0	粉煤灰混凝土	DC/TI 00 220 2006	,		
141	AACE-3-60	应用技术规程	DG/TJ 08-230-2006	√		
		玻璃纤维增强 塑料夹砂排水				
142	AACE-3-64	管道工程施工	DG/TJ 08-234-2020	√		
		及验收标准				
143	AACE-3-62	预拌砂浆应用 技术规程	DG/TJ 08-502-2012	<b>√</b>		
		机制砂在混凝				
144	AACE-3-63	土中应用技术 规程	DG/TJ 08-506-2002	√		
		成性 配筋混凝土小				
145	AACE-3-56	型空心砌块砌	DG/TJ 08-2006-2006	<b>√</b>		
173	4 11 ICL-3*30	体建筑技术规 程	DG/13 00-2000-2000	"		
146	AACE 3 57		DG/TJ 08-2034-2008	<b>√</b>		
140	AACE-3-3/	1火1上1匹1火1~1	DG/13 00-2034-2006	V		

	预制混凝土构 件生产质量质 量管理规程				
147	混凝土模卡砌 块应用技术规 程	DG/TJ 08-2087-2011	<b>√</b>		
148	轻钢龙骨石膏 板隔墙、吊顶 应用技术规程	DG/TJ 08-2098-2012	<b>√</b>		
149	基坑工程微变 形控制技术标 准	DG/TJ 08-2364-2021	<b>√</b>		

## AAD 运行维护

### AADA 运行维护

				编制	出版	状况	
序号	体系号	标准名称	标准编号	现行	制	修	备注
				<u> </u>	定	订	
150	AADA-1-1	泵站技术管理	GB/T 30948-2021	۸/			
130		规程	GB/1 307 10 2021	v			
151	AADA-2-2	水利信息系统	SL/T 715-2015	./			
131	AADA-2-2	运行维护规范	SE/1 /13-2015	V			
152	AADA-3-3	大型泵站设备	DG/TJ 08-2045-2022	,			
132	AADA-3-3	设施运行标准	DG/13 06-2043-2022	<b>√</b>			

### AADB 仪器、仪表与计量

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
厅与	14年5月	你任石你	小作品 与	现行	制定	修订	番往
153	AADB-1-1	焊缝无损检测超声检测技术、 超测等级和评定	GB/T 11345-2013	<b>√</b>			
	AADB-1-2	位移计	GB/1 3/36/-2019	√			
155	AADB-1-3	岩石三轴试验仪 校验方法	GB/T 40961-2021	√			

156	AADB-1-4	土壤水分蒸发测量仪器 第 1 部分:水力式蒸发器		√		
157	14 4 DR-1-5	岩 土 工 程 仪 器 振弦式反力计	GB/T 41192-2021	<b>√</b>		
158	AADB-2-6	容重筒检验方法	SL 127-1995	√		
159	IA A DR-2-7	混凝土快速冻融 试验机检验方法	SL 134-1995	<b>√</b>		
160	AADB-2-8	混凝土动弹性模 数测定仪校验方 法		<b>√</b>		
161	AADB-2-9	砂浆和混凝土测 长仪校验方法	SL 137-2017	<b>√</b>		
162		土工膜渗透仪校 验规程	SL 407-2007	<b>√</b>		
163	AADB-2- 11	击实仪校验方法	SL/T 112-2017	<b>√</b>		
164		光电式液塑限测 定仪校验方法	SL/T 113-2014	<b>√</b>		
165		混凝土坍落度仪 校验方法	SL/T 131-2017	<b>√</b>		
166	LAADR_2_	混凝土拌和物含 气量测定仪(气 压式)校验方法	SL/T 132-2017	~		
167		混凝土抗渗仪校 验方法	SL/T 133-2014	<b>√</b>		
168		混凝土热学参数 测定仪校验方法	SL/T 136-2017	<b>√</b>		
169		核子水分-密度 仪现场测试规程	SL/T 275-2014	<b>√</b>		
170	AADB-2-	降水量观测仪器	SL/T 811.4-2021	√		

	18	第4部分:称重				
		式雨量计				
171	ΙΔΔΙ)Κ-/-	民用水表、电能 表、燃气表计量 争议处置规范	T/SMA 0024-2022	√		

### AADC 监测检测

庁				编制	出版	状况	
序号	体系号	标准名称	标准编号	现	制	修	备注
J				行	定	订	
		焊缝无损检测					替代
		射线检测 第1					GB/T
172	AADC-1-1		GB/T 3323.1-2019	√			3323-
		射线的胶片技					2005
		术					
1.50		埋地钢质管道		,			
173	AADC-1-2	阴极保护参数	GB/T 21246-2020	√			
		测量方法					
174	AADC-1-3	混凝土强度检	GB/T 50107-2010	√			
		验评定标准					
175	AADC-1-4	混凝土坝安全 监测技术标准	GB/T 51416-2020	√			
		水工混凝土标					
176	AADC 2.5	水土低級土你 准养护室检验		<b>√</b>			
170	AADC-2-3	方法	3L 136-2011	~			
		水利水电工程					
		施工导流和截					
177	AADC-2-6	流模型试验规	SL 163-2010	√			
		程					
1.50		滑坡涌浪模型	GT 165 05	,			
178	AADC-2-7	试验规程	SL 165-95	√			
170	4 A D C 2 0	混凝土试模校	GL /T 120 2017	,			
179	AADC-2-8	验方法	SL/T 130-2017	√			

180	AADC-2-9	土壤水分监测 仪器检验测试 规程	SL/T 810-2021	√		
181	AADC-3-10	网架与网架工 程质量检验及 评定标准	DGJ 08-89-2000	<b>√</b>		
182	AADC-3-11	高强混凝土抗 压强度非破损 检测技术规程	DG/TJ 08-507-2003	√		
183	AADC-3-12	钢结构检测与 鉴定技术规程	DG/TJ 08-2011-2007	<b>√</b>		
184	AADC-3-13	结构混凝土抗 压强度检测技 术规程	DG/T1 08-2020-	<b>√</b>		
185	AADC-3-14	商品砌筑砂浆 检测技术规程	DG/TJ08-2021-2007	<b>√</b>		
186	AADC-3-15	建设工程规划 检测标准	DG/TJ 08-2030- 2007	<b>√</b>		

## AAE 管理与服务

### AAEA 行政管理

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
187		上海市水务海洋 行政审批评审报 告编制指南		<b>√</b>		

## AAEB 公共服务

序号	体系号	标准名称	/示/世2届 →	编制 现行		备注
188	AAEB-2-1	模板工职业技能 标准	JGJ/T 462-2019	<b>√</b>		

## AAF 智慧水务

#### AAFA 物联感知

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
189		物联网水表	CJ/T 535-2018	<b>√</b>			
190	AAFA-3-2	数字地形测量规 范	DG/TJ 08-86-2010	<b>√</b>			
191	AAFA-3-3	卫星定位测量技 术规范	DG/TJ 08-2121- 2013	<b>√</b>			

### AAFB 数据资源

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	出版 制定		备注
192	AAFB-1-1	云计算基础设施 工程技术标准	GB/T 51399-2019	<b>√</b>			
193	AAFB-3-2	水 务 信 息 管 理 (系列标准)	DB31/T 362.1~362.4	<b>√</b>			2006~ 2011 年陆续 发布系 列标 准,共 4 部分
194	A A F B - 3 - 3	黄浦江高潮位预 警图形符号	DB31/T 372-2006	<b>√</b>		<b>√</b>	

### AAFC 管理应用

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
195	A A F ( `- I - I	数据中心基础设 施运行维护标准	GB/T 51314-2018		<b>√</b>	
196	AAFC-2-2	城市运行管理服	CJ/T 545-2021	√		

		务平台数据标准				
197	AAFC-2-3	城市运行管理服 务平台 管理监督 指标及评价标准		√		
198	AAFC-2-4	卫星定位城市测 量技术标准	CJJ/T 73-2019	<b>√</b>		
199	AAFC-2-5	城市地理空间信 息元数据标准	CJJ/T 144—2019	<b>√</b>		
200	LAAFC-2-6	城市遥感信息应 用技术标准	CJJ/T 151-2020	<b>√</b>		
201	AAFC-2-7	城市综合地下管 线信息系统技术 规范		√		
202	AAFC-2-8	房屋建筑统一编 码与基本属性数 据标准		√		
203	AAFC-2-9	水利信息系统项 目建议书编制规 定		√		
204	AAFC-2-10	水利信息系统初 步设计报告编制 规定(试行)		√		
205		建设工程远程监 控系统应用技术 规程	1364/11/08-2025-	√		

## AAFE BIM 技术与应用

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
206	AAFE-1-1	数据中心综合监 控系统工程技术 标准		<b>√</b>		
207	AAFE-1-2	建筑信息模型存	GB/T 51447-2021	<b>√</b>		

		储标准				
208		城市运行管理服 务平台 运行监测 指标及评价标准		<b>√</b>		
209	AAFE-2-4	城市运行管理服 务平台技术标准	CJJ/T 312-2021	√		
210	IΔ Δ F F - 2 - 5	城市信息模型基 础平台技术标准	CJJ/T 315-2022	<b>√</b>		
211	AAFE-3-6	建筑工程设计信 息模型制图标准	JGJ/T 448-2018		<b>√</b>	

## AAG 定额

### AAGA 工程建设

序	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况	状况	备注	
号	件示 5	小TE 石小	小八田洲 丁	现行	制定	修订	田.1丁
212	AAGA-4-1	上海市安装工程	SH 02-21-2020	<b>√</b>			
		概算定额					
213	AAGA-4-2	上海市安装工程	SH 02-31-2016	\ \			
213	AAGA-T-2	预算定额	511 02-51-2010	"			
214	A A C A 4 2	上海市市政工程	SHA 1-31(01)-	,			
214	AAGA-4-3	预算定额	2016	<b>√</b>			
215	A A C A A A	上海市市政工程	CHA 1 21 2020	,			
213	AAGA-4-4	概算定额	SHA 1-21-2020	√			
		上海市建设工程					
216	A A C A 4 5	施工工期定额(建	SHT 0-80(01)-	,			
	AAGA-4-5	筑、市政、城市轨	2022	<b> </b> √			
		道交通工程)					

#### B 给排水

## BA 给排水工程

#### BAA 基础标准

#### BAAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	出版 制定	 备注
217	BAAA-1-1	工业企业厂界环 境噪声排放标准	GB 12348-2008	<b>√</b>		
218	BAAA-1-2	膜分离技术术语	GB/T 20103-2006	√		
219	BAAA-1-3	建筑给水排水制 图标准	GB/T 50106-2010	<b>√</b>		
220	BAAA-1-4	给水排水工程基 本术语标准	GB/T 50125-2010	<b>√</b>		
221	BAAA-1-5	市政工程术语标 准	GB/T		<b>√</b>	
222	BAAA-2-6	水质 词汇 (系 列标准)	НЈ 596.1~НЈ 596.7	√		2010 年发布 系列标 准,共 7部分

#### BAC 建设

#### BACB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
223	BACB-1-1	室外给水排水和 燃气热力工程抗 震设计规范		<b>√</b>		
224	BACB-1-2	给水排水工程构	GB 50069-2002	<b>√</b>		

		,				 
		筑物结构设计规				
		范				
225	BACB-1-3	地下工程防水技	GB 50108-2008	<b>\</b>		
223	DACD-1-3	术规范	GB 30108-2008	~		
226	BACB-1-4	给水排水工程管	GB 50332-2002	<b>√</b>		
220	DACD-1-4	道结构设计规范	GB 30332-2002	~		
227	BACB-1-6	市政管道技术规	GB		<b>√</b>	
221	DACD-1-0	范	ОВ		~	
		城镇地下管道震				
228	BACB-2-7	损检测与修复设	CJ		√	
		计规程				
		城镇地下管网抗				
229	BACB-2-8	震鉴定与改造技	CJ		√	
		术规程				
220	DACD 2.0	地下管线测绘标	DC/TI 00 05 2020	,		
230	BACB-3-9	准	DG/TJ 08-85-2020	√		
221	D 4 CD 2 10	顶管工程设计标	DG/TJ 08-2268-	,		
231	BACB-3-10	准	2019	√		

### BACC 施工安装

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
亏				现行	制定	修订	
232	BACC-1-1	给水排水构筑物 工程施工及验收 规范		√			
233		给水排水管道工 程施工及验收规 范	GB 50268-2008	<b>√</b>		<b>√</b>	
234	BACC-2-3	市政工程施工安 全检查标准	CJJ/T 275-2018	<b>√</b>			
235	BACC-3-4	管线定向钻进技 术标准	DG/TJ 08-2075- 2022	<b>√</b>			

#### BACD 质量与安全

序 号	体系号	标准名称	标准编号	 出版 制定	状况 修订	备注
236		预应力钢筒混凝 土顶管技术验收 标准		<b>√</b>		

# BACE 材料、设备与试验

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版状况制定修	备注
237	BACE-1-1	纤维增强塑料设 备和管道工程技 术规范		√		
238	BACE-1-2	水处理剂 氯化铁	GB/T 4482-2018	√		
239	BACE-1-3	预应力混凝土管	GB/T 5695-1994	√		
240	BACE-1-4	煤质颗粒活性炭 净化水用煤质颗 粒活性炭		√		
241	LBACE-1-5	水处理剂 硫酸亚 铁	GB/T 10531-2016	<b>√</b>		
242	LBACE-1-6	木质净水用活性 炭	GB/T 13803.2- 1999	<b>√</b>		
243	BACE-1-7	水及燃气管道用 球墨铸铁管、管件 和附件		√		
244	LBACE-I-X	水处理设备性能 试验	GB/T 13922-2011	<b>√</b>		
245	BACE-1-9	可移式电动工具 的安全第二部分: 带水源金刚石锯 的专用要求	GB/T 13960.8- 1997	<b>√</b>		
246	BACE-1-10	水处理剂阻垢性 能的测定碳酸钙 沉积法		√		

		水处理剂缓蚀性 能的测定旋转挂 片法	GB/T 18175-2014	<b>√</b>		
248	BACE-1-12	预应力钢筒混凝 土管	GB/T 19685-2017	<b>√</b>		
249	BACE-1-13	一点 城市给排水紫外 线消毒设备	GB/T 19837-2019	<b>√</b>	<b>√</b>	
250		水处理剂可生物 降解性能评价方 法-C02 生成量法	GB/T 20778-2006	<b>√</b>		
251	BACE-1-15	玻璃纤维增强塑 料夹砂管	GB/T 21238-2016	√		
252	BACE-1-16	玻璃纤维增强塑 料顶管	GB/T 21492-2019	<b>√</b>		
253	BACE-1-17	水处理剂聚氯化 铝	GB/T 22627-2022	<b>√</b>		
254	BACE-1-18	检查井盖	GB/T 23858- 2009	<b>√</b>		
255	RACE-1-19	蒸气压缩循环水 源高温热泵机组	GB/T 25861-2010	<b>√</b>		
256	BACE-1-20	水处理装置用复 合材料罐	GB/T 26747-2011	<b>√</b>		
257		水处理剂多氨基 多醚基亚甲基膦 酸(PAPEMP)		√		
258	BACE-1-22	高密度聚乙烯外 护管硬质聚氨酯 泡沫塑料预制直 埋保温管及管件	GB/T 29047-2021	<b>√</b>		
259	BACE-1-23	水处理剂用铝酸 钙	GB/T 29341-2022	<b>√</b>		
260	BACE-1-24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法		√		
261		水处理剂聚合物 分子量及其分布 的测定凝胶色谱		<b>√</b>		

		法					
262	BACE-1-26	水处理剂 聚二甲 基二烯丙基氯化 铵		<b>√</b>			
263		水处理剂 砷和汞 含量的测定 原子 荧光光谱法		√			
264	BACE-1-28	水处理剂 聚胺	GB/T 34249-2017	$\checkmark$			
265	IBACE-1-29	活塞平衡式水泵 控制阀	GB/T 35149-2017	<b>√</b>			
266	IRACE-1-30	防气蚀型预防水 锤泄放阀	GB/T 35155-2017	<b>√</b>			
267	IRACF_1_31	水处理用臭氧发 生器技术要求	GB/T 37894-2019	√		<b>√</b>	
268	IBACE-1-32	生活饮用水一般 水质处理器卫生 安全与功能评价 标准	GB		<b>√</b>		
269	BACE-2-33	薄壁不锈钢管	CJ/T 151-2016	√			
270		给排水用缓闭止 回阀通用技术条 件		<b>√</b>			
271		导流型容积式水加热器和半容积 式水加热器		√			
272	IRACE-2-36	铝塑复合管用卡 压式管件	CJ/T 190-2015	<b>√</b>			
273	BACE-2-37	给水排水用软密 封闸阀	CJ/T 216-2013	<b>√</b>			
274	BACE-2-38	铜分集水器	CJ/T 251-2007	<b>√</b>			
275	BACE-2-39	导流式速闭止回 阀	CJ/T 255-2007	<b>√</b>			

276	BACE-2-40	铝合金及不锈钢 闸门	CJ/T 257-2014	<b>√</b>		
277	BACE-2-41	给水排水用蝶阀	CJ/T 261-2015	√		
	BACE-2-42	给水排水用直埋 式闸阀	CJ/T 262-2016	<b>√</b>		
279	BACE-2-43	水处理用刚玉微 孔曝气器	CJ/T 263-2018	<b>√</b>		
280	IRACF-2-44	水处理用橡胶膜 微孔曝气器	CJ/T 264-2018	√		
281	BACE-2-45	水处理用人工陶 瓷滤料	CJ/T 299-2008	<b>√</b>		
282	BACE-2-46	水处理用臭氧发 生器	CJ/T 322-2010	√		
283	BACE-2-47	球墨铸铁复合树 脂检查井盖	CJ/T 327-2010	<b>√</b>		
284	BACE-2-48	非开挖铺设用高 密度聚乙烯排水 管	CJ/T 358-2010	<b>√</b>		
285	BACE-2-49	铝合金及不锈钢 水表壳及管接件	CJ/T 359-2016	<b>√</b>		
286	IBACE-2-50	活塞平衡式水泵 控制阀	CJ/T 373-2011	<b>√</b>		
287	BACE-2-51	多功能斜板阀	CJ/T 379-2011	<b>√</b>		
288	BACE-2-52	给水排水用滗水 器通用技术条件	CJ/T 388-2012	<b>√</b>		
289	BACE-2-53	活塞式大流量排 污泵	CJ/T 403-2012	<b>√</b>		
290	BACE-2-54	防气蚀大压差可 调减压阀	CJ/T 404-2012	<b>√</b>		

291	IRACE-2-55	超高分子量聚乙 烯膜片复合管	CJ/T 427-2013	<b>√</b>		
292	BACE-2-56	压接式碳钢连接 管材及管件	CJ/T 433-2013	<b>√</b>		
293		单体浇铸尼龙— 钢复合管材和管 件	CJ/T 438-2013	<b>√</b>		
294	BACE-2-58	单体浇铸增强尼 龙管材和管件	CJ/T 439-2013	<b>√</b>		
295	BACE-2-59	给水排水用格栅 除污机通用技术 条件		√		
296	BACE-2-60	法兰衬里中线蝶 阀	CJ/T 471-2015	√		
297	BACE-2-61	栏污用栅条式格 栅	CJ/T 509-2016	<b>√</b>		
298	BACE-2-62	齿环卡压式薄壁 不锈钢管件	CJ/T 520-2017	<b>√</b>		
299	BACE-2-63	供水排水用铸铁 闸门	CJ/T 3006-1992	<b>√</b>		
300	IRACE-2-64	供水排水用螺旋 提升泵	CJ/T 3007-1992	<b>√</b>		
301	BACE-2-65	工程技术标准	CJJ/T 285-2018	<b>√</b>		
302	BACE-2-66	水处理剂氨基三 亚甲基膦酸钠盐	HG/T 4328-2012	<b>√</b>		
303	BACE-2-67	水处理剂乙二胺 四亚甲基膦酸五 钠	HG/T 4329-2012	√		

304	BACE-2-70	建筑及市政工程 用净化海沙	JG/T 494-2016	<b>√</b>		
305		钢质管道熔结环 氧粉末外涂层技 术规范		<b>√</b>		
306		钢质管道聚乙稀 胶粘带防腐层技 术标准		<b>√</b>		
307	BACE-3-71	膜结构技术标准	DG/TJ 08-97-2019	√		

#### BAD 运行维护

#### BADA 运行维护

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		状况 修订	备注
308	BADA-2-1	城镇供水厂与污水处理厂检验设 施技术规范			<b>√</b>		

#### BADB 仪器、仪表与计量

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
309		给排水用超声流 量计	CJ/T 3063-1997	1		

### BADC 监测检测

序	体系号	标准名称	标准编号			状况	备注
号				现行	制定	修订	
310	RADC-1-1	地下管线检测与	GB		<b>√</b>		
		可靠性鉴定标准					
		城镇供水与污水					
311	BADC-2-2	处理化验室技术	CJJ/T 182-2014	√			
		规范					
312	BADC-5-3	市政井盖信物融	T/SHFIA 000022-	√			

	合监测系统技术	2021		
	规范			

# BAF 智慧水务

#### BAFE BIM 技术应用

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
313	RAFF-3-I	市政给排水信息 模型应用标准	DG/TJ 08-2205- 2016	<b>√</b>		

#### BAG 定额

#### BAGA 工程建设

序号	体系号	标准名称	标准编号	出版 制定	状况 修订	备注
314		上海市水务工程 施工工期定额(水 利、排水、给水)		<b>√</b>		

## BB 供水

#### BBA 基础标准

#### BBAA 基础标准

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	冲尔与	<b>你任石</b> 你	小化组 与	现行	制定	修订	角注
315	$RR\Delta\Delta_{-1-1}$	生活饮用水卫生 标准	GB 5749-2022	<b>√</b>			
316	BBAA-1-2	城市居民生活用 水量标准	(2023版)	~			
317	BBAA-2-3	城市供水水质标 准	CJ/1 200-2003	<b>√</b>		<b>√</b>	
318	BBAA-2-4	城市用水分类标 准	CJ/T 3070-1999	<b>√</b>			

319	BBAA-2-5	消防信息代码第 58 部分:消防水源 分类与代码	GA/T 974.58-2011	<b>√</b>		
320	BBAA-2-6	饮用水水源保护 区标志技术要求	НЈ/Т 433-2008	<b>√</b>		
321	BBAA-2-7	城市综合用水量 标准	SL 367-2006	<b>√</b>		
322	I RRAA-3-8	生活饮用水水质 标准	DB31/T 1091-2018	<b>√</b>	<b>√</b>	
323	BBAA-6-9	饮用水水质指南第4版(世界卫生组织 WHO)	Guidelines for Drinking Water Quality, 4nd Ed, 2011	<b>√</b>		
324		欧盟饮用水水质 指 令 ( Drinking Water  Directive)		<b>√</b>		
325	BBAA-6-11	国家饮用水基本规则和二级饮用水规则(美国联邦环 境 保 护 局 USEPA, 1986)	and Secondary  Drinking Water	√		
326	IRRA 4-6-12	美国水和废水标 准检验法21版	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21st,Edition,2005	√		
327	BBAA-6-13	饮用水水质指导 第六版(加拿大现 行饮用水水质标 准)	Guidelines for	<b>√</b>		
328	BBAA-6-14	生活饮用水水质 标准(日本)	日本厚生省令第 69 号,1993	<b>√</b>		

#### BBAB 综合标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
329	BBAB-1-1	城市给水工程项 目规范	GB 55026-2022	<b>√</b>		全文强 制性规 范

#### BBB 规划与咨询

#### BBBB 规划与计划

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
330	BBBB-1-1	城市给水工程规 划规范	GB 50282-2016	√		原 GB502 82-98 废止
331	BBBB-2-2	镇(乡)村给水工 程规划规范	CJJ/T 246-2016	<b>√</b>		

#### BBBC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
332		城市供水管网安 全风险评估技术 规范		<b>√</b>		
333		城市供水管网运 行安全风险监测 技术规范		√		

### BBC 建设

#### BBCB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
334	BBCB-1-1	供水水文地质勘	GB 50027-2001	<b>√</b>	<b>√</b>	

		察规范					
335	BBCB-1-2	室外给水设计标准	GB 50013-2018	<b>√</b>			
336		生活饮用水外置 式膜过滤系统设 计规范	GB/T 39808-2021	<b>√</b>			
337	BBCB-2-4	含藻水给水处理 设计规范	СЈЈ 32-2011	<b>√</b>			
338	BBCB-2-5	高浊度水给水设 计规范	СЈЈ 40-2011	<b>√</b>			
339	BBCB-2-6	城镇给水厂附属 建筑和附属设备 设计标准		√			
340	BBCB-2-7	镇(乡)村给水工 程技术规程	СЈЈ 123-2008	<b>√</b>		<b>√</b>	
341	BBCB-2-8	二次供水工程技 术规程	СЈЈ 140-2018	<b>√</b>			
342	BBCB-2-9	城镇给水预应力 钢筒混凝土管管 道工程技术规程	СЈЈ 224-2014	<b>√</b>			
343		城镇给水微污染水 预处理技术规 程		√			
344	BBCB-2-11	城镇给水管道非 开挖修复更新工 程技术规程		<b>√</b>			
345	BBCB-2-12	城镇给水膜处理 技术规程	CJJ/T 251-2017	<b>√</b>			
	BBCB-2-13	城市供水应急和 备用水源工程技 术标准		√			
347	BBCB-2-14	城市供水管道工	CJ		$\checkmark$		

		1				
		程竣工图测绘技				
		术要求				
348	BBCB-2-15	城镇供水设施改	СЈ		<b>√</b>	
J <del>1</del> 0	DDCD-2-13	造工程技术标准	CJ		V	
3/10	BBCB-2-16	村镇供水工程技	SL 310-2019	<b>√</b>		
JT)	DDCD-2-10	术规范	SL 310-2017	•		
		净水厂用煤质颗				
350	BBCB-3-17	粒活性炭选择使	DB31/T 451-2021	<b>√</b>		
330	DDCD-3-17	用及更换技术规	DD31/1 <del>4</del> 31-2021	•		
		范				
		城镇供水厂泥渣				
351	BBCB-3-18	处理处置技术规	DB31/T 1432-2023	√		
		范				
252	BBCB-3-19	住宅二次供水设	DG/TJ 08-2065-	<b>√</b>		
332	DDCD-3-19	计规程	2020	v		
252	BBCB-3-20	给水厂超滤膜工	DG/TJ		<b>√</b>	
333	DDCD-3-20	程技术标准	DG/13		V	
		上海市新建居民				
354	BBCB-4-21	住宅饮用水高品	DB31 SW/Z 029-	<b>√</b>		
334	DDCD- <del>1</del> -21	质入户工程技术	2022	~		
		规程				
255	DD CD 4 22	应急供水深井(采	沪水务[2011]470	,		建议修
333	BBCB-4-22	灌井)建设技术导则	号	√		订
		上海市居民住宅				建议废
356	BBCB-4-23	二次供水设施改	号	√		止
		造工程技术标准 上海市居民住宅	,			
2.57	DD CD 4 24		GGIL/7 10002 2016	,		沪水务 520173
357	BBCB-4-24		SSH/Z 10002-2016	$\checkmark$		[2016]
		防冻保温细则	T/GW/GT + 0001	,		687 号
358	BBCB-5-25	金泽水库原水预 处理技术导则	1/2 // 2111 0001	$\checkmark$		
			2019			
359	BBCB-5-26	供水管网加氯技 术指南	175 11 0005	$\checkmark$		
		K   - 1 H   L3	2020			

住 360 BBCB-5-27 系	宅户内饮用水 统建造及使用	T/SWSTA 0004-	√		
- 411	<b>筑建坦及使用</b>	2020			

#### BBCC 施工安装

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
361	$RRCC_{-2-1}$	城镇供水管网抢 修技术规程	CJJ/T 226-2014	<b>√</b>		
362	BBCC-3-2	城镇供水管道水 力冲洗技术规范	DB31/T 926-2015	<b>√</b>	<b>√</b>	
363	BBCC-4-3	上海市应急供水 (回灌)深井建设 与运行技术导则	DB31 SW/Z 023- 2022	<b>√</b>		

## BBCD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		状况 修订	备注
364	BBCD-2-1	村镇供水工程施 工质量验收规范	SL 688-2013	<b>√</b>			
365	BBCD-4-2	上海市原水引水 管渠安全监测技 术规程			<b>√</b>		

#### BBCE 材料、设备与试验

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
366	BBC'E-1-1	生活饮用水用聚 氯化铝	GB 15892-2020	<b>√</b>		
367	BBCE-1-2	二次供水设施卫 生规范	GB 17051-1997	<b>√</b>		
368	BBCE-1-3	管井技术规范	GB 50296-2014	√		
369		饮用冷水水表和 热水水表(系列标	GB/T 778.1~778.4	<b>√</b>		2018 年发布

		准)				系列标
						准,共
						4 部分
270	DD CE 1.5	给水用硬聚氯乙	GB/T 10002.1-	,		
370	BBCE-1-5	烯(PVC-U)管材	2006	$\checkmark$		
						替代
271	DDCE 1.6	给水用硬聚氯乙	GB/T 10002.2-	,		GB/T1
371	BBCE-1-6	烯管件	2006	$\checkmark$		3663-
						2000
		水源水中乙醛、丙				
272	DDCE 1.7	烯醛卫生检验标	CD/T 11024 1000	,		
372	BBCE-1-7	准方法气相色谱	GB/T 11934-1989	$\checkmark$		
		法				
		水源水中氯丁二		,		
373	BBCE-1-8	烯卫生检验标准 方法气相色谱法	GB/T 11935-1989	$\checkmark$		
		水源水中丙烯酰				
374	BBCE-1-9	胺卫生检验标准	GB/T 11936-1989	$\checkmark$		
		方法气相色谱法				
275		水源水中苯系物		,		
3/3		卫生检验标准方	GB/1 1193/-1989	$\checkmark$		
		法气相色谱法				
		水源水中氯苯系				
376	BBCE-1-11	化合物卫生检验	GB/T 11938-1989	$\checkmark$		
		标准方法气相色				
		谱法				
		水源水中二硝基苯苯和硝基氨苯				
377	BBCE-1-12	苯类和硝基氯苯	[{}R/T   1939_1989]	$\checkmark$		
		类卫生检验标准				
		方法 气相色谱法				
270	DDCE 1 12	水源水中巴豆醛	CD/T 11040 1000	,		
378		卫生检验标准方	GB/1 11940-1989	<b>√</b>		
270		法气相色谱法	CD/T 11041 1000			
3/9	BRCE-1-14	水源水中硫化物	GR/1 11941-1989	<b>√</b>		

		77 44 40 70 47 146 24				
		卫生检验标准方				
		法				
380		给 水 用 聚 乙 烯 (PE)管道系统 (系列标准)	GR/T	√		2017- 2018 年发布 系列标 准,共 2部分
381	BBCE-1-10	生活饮用水输配 水设备及防护材 料的安全性评价 标准	GB/T 17219-1998	<b>√</b>		
382	BBCE-1-17	反渗透水处理设 备	GB/T 19249-2017	<b>√</b>		
383	BBCE-1-18	与水源连接的电 器避免虹吸和软 管组件失效	GB/T 23127-2020	<b>√</b>		
384	BBCE-1-19	中空纤维帘式膜 组件	GB/T 25279-2022	<b>√</b>		
385	BBCE-1-20	无负压管网增压 稳流给水设备	GB/T 26003-2010	√		
386	BBCE-1-21	水处理剂 硫酸铝	GB/T 31060-2014	$\checkmark$		
387	BBCE-1-22	矢量无负压供水 设备	GB/T 31853-2015	<b>√</b>		
388	BBCE-1-23	供水管道复合式 高速排气进气阀	GB/T 36523-2018	<b>√</b>	√	
389	BBCE-1-24	管网叠压供水设 备	GB/T 38594-2020	<b>√</b>		
390	BBCE-1-25	生活饮用水管道 用波纹金属软管	GB/T 41486-2022	<b>√</b>		
391	BBCE-2-26	埋地塑料给水管 道工程技术规程	СЈЈ 101-2016	<b>√</b>		
392	BBCE-2-27	给水衬塑可锻铸 铁管件	CJ/T 137-2008	<b>√</b>		

393	BBCE-2-35	微滤水处理设备	CJ/T 169-2018	<b>√</b>			
394	BBCE-2-36	超滤水处理设备	CJ/T 170-2018	<b>√</b>			
395	BBCE-2-28	内衬不锈钢复合 钢管	CJ/T 192-2017	√			
396	BBCE-2-33	饮用净水水表	CJ/T 241-2007	<b>√</b>			
397	BBCE-2-29	给水用抗冲改性 聚 氯 乙 烯 (PVC- M)管材及管件		√			
398	BBCE-2-30	生活饮用水净水 厂用煤质活性炭	CJ/T 345-2010	<b>√</b>		<b>√</b>	
399		城镇供水管网加 压泵站无负压供 水设备		√			
400	BBCE-2-31	城镇给水用铁制 阀门通用技术要 求		<b>√</b>			
401	BBCE-2-34	给水用高性能硬 聚氯乙烯管材及 连接件		√		√	
402	IBBC'E-2-38	供水管网漏水检 测听漏仪	CJ/T 525-2018	<b>√</b>			
403	BBCE-2-39	建筑与小区管道 直饮水系统技术 规程		√			
404	BBCE-2-32	水处理剂 硫酸铝	HG2227-2004	<b>√</b>			
405	IBBC'F-2-40	自来水加压泵站 无负压供水设备	SL		<b>√</b>		
406	IBBCE-3-41	给水减压阀应用 技术规程	DBJ/CT 502-1999	<b>√</b>			
407		净水厂用煤质颗 粒活性炭选择、使		<b>√</b>			

		用及更换技术规 范				
408		上海市埋地塑料 排水管道应用技 术指南	DB31 SW/Z 002- 2020	<b>√</b>		
409	IBBCE-4-44	生活饮用水用聚 硫氯化铝	DB31 SW/Z 021- 2021	<b>√</b>		
410	BBCE-4-45	上海市居民住宅 二次加压与调蓄 供水设施改造工 程技术导则	DB31 SW/Z 026-	<b>√</b>		
411		上海市净水厂煤 质活性炭选择、使 用及更换规程	SSH/Z 10022-2019	√		

# BBD 运行维护

## BBDA 运行维护

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
412	I RRDA-I-I	水源热泵系统经 济运行	GB/T 31512-2015	<b>√</b>		
413		城镇供水泵站一 体化综合调控系 统	GB/T 38057-2019	<b>√</b>		
414	BBDA-2-3	城镇供水厂运行、 维护及安全技术 规程	CJJ 58-2009	√		
415	BBDA-2-4	供水系统防雷技 术规范	QX/T 399-2017	<b>√</b>		
416	BBDA-2-5	农村饮水安全工	SL 559-2011	√		

		程实施方案编制 规程				
417		自来水制水单位 产品能源消耗限 额		<b>√</b>		
418		上海市供水厂运 行、维护及安全技 术规程	沪水务[2010]325 号	√		建议废止
419	BBDA-4-8	上海市原水引水 管渠保护技术标 准	SSH/Z 10014-2018	√		建议修 订
420	BBDA-5-9	制水厂运行规程	T/SWSTA 0002- 2019	<b>√</b>		

#### BBDB 仪器、仪表与计量

序号	体系号	标准名称	T		出版 制定	备注
421		水量计量差错的 退补水量核算方 法		~		

#### BBDC 监测检测

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
		生活饮用水标准		7014	11-17-0	15 13	
422	BBDC-1-1	检验方法 (系列标	5750.1~5750.13-	√			
		准)	2023				
		城镇供水管网漏					
423	BBDC-2-2	损控制及评定标	CJJ 92-2016	√			
		准					
		城市供水污染物	CJ/T 141-				
424	BBDC-2-3	测定方法 (系列标	2001~CJ/T150-	√			
		准)	2001				

425	BBDC-3-4	饮用水中 N-二甲基亚硝胺测定 液相色谱-串联质谱法		<b>√</b>		
426	BBDC-5-5	水中二甲基二硫 醚等四种醚类致 嗅物质的测定 顶 空固相微萃取-气 相色谱质谱法	T/SWSTA 0005- 2021	✓		
427	BBDC-5-6	消防给水管网压 力监测系统技术 规范	T/SHFIA 000007- 2019	√		

# BBE 管理与服务

#### BBEA 行政管理

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
428	BBEA-2-1	工业用水考核指 标及计算方法	CJ 42-1999	√ √	777	
429	BBFA-2-2	城镇供水营业收 费管理信息系统	CJ/T 298-2008	<b>√</b>		
430	BBEA-2-3	集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要 求		√		
431	BBEA-2-4	集中式饮用水水源地环境保护状况评估技术规范		√		
432		居民小区二次供 水管理标准(试 行)	沪水务[2018]283 号	<b>√</b>		

#### BBEB 公共服务

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
433	BBEB-1-1	城镇供水服务	GB/T 32063-2015	<b>√</b>		

### BBF 智慧水务

#### BBFB 数据资源

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
434		城市供水管网泵 站远程监控技术 规程			<b>√</b>	
435	BBFB_7_7	城镇供水水质在 线监测技术标准	CJJ/T 271-2017	<b>√</b>		
436		城市供水管网泵 站远程监控系统 技术规程	1363/11 08_220/-	<b>√</b>		

#### BBFC 管理应用

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定		备注
437	RRFC-2-1	城镇供水管理信息系统 基础信息分类与编码规则	CI/T 541-2019	<b>√</b>			
438	BBBC-2-2	城镇供水信息系 统工程技术标准	СЈ		<b>√</b>		
439	BBFC-3-3	城镇供水管网模 型建设技术导则	DB31/T 800-2014	<b>√</b>		<b>√</b>	

## BBG 定额

#### BBGA 工程建设

_		1				
序号	体系号	标准名称	标准编号		出版状 制定修	备注
440	BBGA-4-1	上海市给水管线 工程概算指标 (2000)(试行)		√		
441		上海市城镇给水管道工程概算定额(2022)	SHA 8-21(01)-	√		
442		上海市给水管道 工程设计概(估) 算编制规定	DB31 SW/Z002- 2023	√		
443	BBGA-4-4	上海市城镇给排水工程预算定额 第一册 城镇给水 管道工程	SHA 8-31(01)-	<b>√</b>		
444	BBGA-4-5	上海市小型给水工程专用定额及 其他费用计算规 则(2012)	沪水务[2012]478	√		
445		DN3000 预应力钢 筒 混 凝 土 管 (JPCCP)顶管工 程 临 时 定 额 (2017)	沪水务定额 [2017]6 号	<b>√</b>		

#### BBGB 维修养护

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况 现行制定修订
----	-----	------	------	------------------

446		城市公共用水定额及其计算方法 (系列标准)	DB31/T 680 5-	<b>√</b>			2019- 2022 年发布 系列标 准,共 6部分
447	BBGB-3-2	用水定额 第一部 分:农业	DB31/T	$\sqrt{}$	<b>√</b>		
448	BBGB-3-3	上海市供水设施 维修养护定额 (2006)(试行)	リアル 谷	<b>√</b>			
449	BBGB-4-4	上海市市政消火 栓维修养护定额 (2011)	沪水务[2011]665 号	√		<b>√</b>	

## BBGC 其他

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	アンハリ	7000年1月70	700年9冊 7	现行	制定	修订	田1工
450	BBGC-3-1	学校、医院、旅馆 主要生活用水定 额及其计算方法		√			
451	BBGC-3-2	主要工业产品用 水定额及其计算 方法(系列标准)	DB31/T 478 1-	√			2014- 2019 年发布 系列标 准,共 27部 分
452		城市公共用水定 额及其计算方法 (系列标准)	DB 31/T 680.1- 680.4	<b>√</b>			2012- 2017 年发布

					系列标 准,共
					4 部分
453	BBGC-3-4	服务业用水定额	DB 31/T	<b>√</b>	
454	BBGC-3-5	建筑业用水定额	DB 31/T	<b>√</b>	
455	BBCtC-3-6	居民生活用水定 额	DB 31/T	<b>√</b>	待审批
456	BBGC-3-7	工业用水定额	DB 31/T	<b>√</b>	待审批

# BC 排水

## BCA 基础标准

#### BCAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
457	BCAA-1-1	污水综合排放标 准	GB 8978-1996	<b>√</b>		
458	BCAA-1-2	污水海洋处置工 程污染控制标准	GB 18486-2001	<b>√</b>		
459	$BC\Delta\Delta_{-1}$ 3	城镇污水处理厂 污染物排放标准	GB 18918-2002	<b>√</b>		
460	BCAA-1-4	污水排入城镇下 水道水质标准	GB/T 31962-2015	<b>√</b>		
461		城镇污水处理厂 污泥处理稳定标 准	CJ/T510-2017	<b>√</b>		
462	BCAA-2-6	实时雨水情数据 库表结构与标识	SL 323-2005	<b>√</b>		

		符标准					
463	BCAA-3-7	污水综合排放标 准	DB31/199-2018	<b>√</b>			
464	BCAA-3-8	城镇污水处理厂 大气污染物排放 标准	DB31/982-2016	<b>√</b>			
465	I R( 'A A - 1-9	恶臭 (异味) 污染 物排放标准	DB31/1025-2016	√			
466	BCAA-3-10	雨水口标准图集	DBJT 08-120-2015	<b>√</b>		√	
467	BCAA-3-11	燃煤耦合污泥电 厂大气污染物排 放标准	DB31/T 1291-2021	<b>√</b>			
	BCAA-3-12	城镇污水处理厂 分类技术规范	DG/TJ		<b>√</b>		
469	BCAA-3-13	上海市排水管道 通用图	PSAR-D-01-92	<b>√</b>			
470	BCAA-3-14	排水管道图集	2016 沪 S204(DBJT 08- 123-2016)	<b>√</b>			
471	BCAA-6-15	城镇污水厂废水 处理标准(欧盟排 放标准,1998)		<b>√</b>			

#### BCAB 综合标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	-	出版 制定	备注
472	BCAB-1-1	城乡排水工程项 目规范	GB 55027-2022	<b>√</b>		全文强 制性规 范

### BCB 规划与咨询

#### BCBA 调查与识别

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
473		上海市分流制地 区雨污混接调查 技术导则		√		沪水务 [2016] 1367 号

#### BCBB 规划与计划

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
474	RCBB-1-1	城市排水工程规 划规范	GB 50318-2017	<b>√</b>	<b>√</b>	修订中

## BCC 建设

#### BCCB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定		备注
475	BCCB-1-1	室外排水设计标 准	GB 50014-2021	√	, ,, =	12 .	
476	BCCB-1-2	城镇污水再生利 用工程设计规范	GB 50335-2016	<b>√</b>			
477	BCCB-1-3	城镇雨水调蓄工 程技术规范	GB 51174-2017	<b>√</b>			
478	RCCR-1-4	污水排海管道工 程技术规范	GB/T 19570-2017	<b>√</b>			
479	BCCB-1-5	城市污水再生回 灌农田安全技术 规范		<b>√</b>			
480	BCCB-1-6	脱氮生物滤池通	GB/T 37528-2019	√			

		田井子加帯				
		用技术规范				
481	B('('B-1-'/	雨水集蓄利用工	GB/T 50596-2010	<b>√</b>		
101	Весь 17	程技术规范	GB/1 50570 2010	,		
		城镇污水处理厂				
482	BCCB-2-8	附属建筑和附属	CJJ 31-89	√		
		设备设计标准				
		城镇排水系统电				
483	BCCB-2-9	气与自动化工程	CJJ 120-2018	<b>√</b>		
		技术规程				
		镇(乡)村排水工				
484	RCCR-2-10	程技术规程	CJJ 124-2008	√	√	
		城镇污水处理厂				
105		远境仍示处理/ 污泥处理技术规	CJJ 131-2009	,		
483	ВССВ-2-11	仍死处埋权不然 程	CJJ 131-2009	√		
		, ·				
486	BCCB_2_12	埋地塑料排水管	CJJ 143-2010	<b>√</b>		
		道工程技术规程				
487	RCCR_2_13	污水自然处理工	CJJ/T 54-2017	<b>√</b>		
107		程技术规程	200/1 2 1 2017	,		
		城镇排水管道非				
488	BCCB-2-14	开挖修复更新工	CJJ/T 210-2014	√		
		程技术规程				
		城镇污水处理厂				
489	BCCB-2-15	臭气处理技术规	CJJ/T 243-2016	<b>√</b>		
		程				
		污水外理瞙生物				
490	BCCB-2-16	反应器装置	HG/T 3917-2006	√		
		厌氧-缺氧-好氧活				
401		大氧-碳氧-切氧石 性污泥法污水处		<b>√</b>		
491			пл 3/0-2010	~		
		理工程技术规范				
		序批式活性污泥		,		
492		法污水处理工程	НЈ 577-2010	√		
		技术规范				

493	BCCB-2-19	氧化沟活性污泥 法污水处理工程 技术规范		<b>√</b>		
494	IRCCR_2_20	膜分离法污水处 理工程技术规范	НЈ 579-2010	<b>√</b>		
495	BCCB-2-21	含油污水处理工 程技术规范	НЈ 580-2010	√		
496	BCCB-2-22	芬顿氧化法废水 处理工程技术规 范	НЈ 1095-2020		<b>√</b>	
497	BCCB-2-23	人工湿地污水处 理工程技术规范	НЈ 2005-2010	√		
498	BCCB-2-24	生物接触氧化法 污水处理工程技 术规范	НЈ 2009-2011	√		
499	IRCCB_2_25	膜生物法污水处 理工程技术规范	НЈ 2010-2011	<b>√</b>		
500		升流式厌氧污泥 床反应器污水处 理工程技术规范	НЈ 2013-2012	<b>√</b>		
501		生物滤池法污水 处理工程技术规 范	НЈ 2014-2012	<b>√</b>		
502	BCCB-2-28	内循环好氧生物 流化床污水处理 工程技术规范	НЈ 2021-2012	<b>√</b>		
503		水解酸化反应器 污水处理工程技 术规范	НЈ 2047-2015	<b>√</b>		
504	IBCCB-2-30	城镇污水处理厂 污泥焚烧炉	JB/T 11825-2014	<b>√</b>		
505	BCCB-2-31	城镇污水处理厂 污泥焚烧处理工 程技术规范	JB/T 11826-2014	√		
506	BCCB-2-32	雨水集蓄利用工	SL 267-2001	√		拟废止

		程技术规范				待公告
507	BCCB-2-33	雨水控制与利用 工程设计规范配 套图集(市政工 程)	PT-685	<b>√</b>		
508		城镇污水厂污泥 应用于园林绿化 的技术要求		√		
509	BCCB-3-35	城镇污水处理厂 污泥高温好氧发 酵处理技术规程	DB31/T 675-2012	√	√	
510	BCCB-3-36	暴雨强度公式与 设计雨型	DB31/T 1043-2017	√		
511	BCCB-3-37	城镇排水泵站设 计标准	DGJ 08-22-2018	√	<b>√</b>	
512	BCCB-3-38	人工湿地污水处 理技术规程	DG/TJ 08-2100- 2012	<b>√</b>		
513		平板膜生物反应 器法污水处理工 程技术标准	DG/TJ 08-2190- 2023	√		
	BCCB-3-39	城镇污水处理厂 污泥厌氧消化技 术规程	2016	<b>√</b>		
515	BCCB-3-40	城镇排水管道设 计规程	DG/TJ 08-2222- 2016	<b>√</b>	<b>√</b>	
516		城镇污水处理厂 污泥干化焚烧设 计规程	DG/TJ 08-2230- 2017	√	<b>√</b>	
517	BCCB-3-42	城镇污水处理厂 污泥干化焚烧处 理工程 建设标准	DG/TJ 08- 2394- 2022	<b>√</b>		
518	BCCB-3-43	城镇污水深度处 理反硝化砂滤池 技术标准	DG/TJ 08-2351- 2021	<b>√</b>		

510	BCCB-3-45	地下式污水处理	DG/TJ 08-2342-	$\checkmark$		
319	DCCD-3-43	厂设计标准	2020	ν		
520	IBCCB-3-461	雨水调蓄设施技	DG/TJ08-2432-	$\checkmark$		
320	DCCD-3-40	术标准	2023	٧		
521	BCCB-3-47	城镇排水管渠污	DG/TJ		<b>√</b>	
321	DCCD-3-4/	泥处理技术规程	DG/13		~	
		上海市排水管道				沪水务
522	BCCB-4-48	封堵临时排水方	SSH/Z 10001-2016	$\checkmark$		[2016]
		案编制导则				304号
		上海市住宅小区				沪水务
523	BCCB-4-49	雨污混接改造技	SSH/Z 10015-2018	$\checkmark$		[2018]
		术导则				506号
		上海市水务设施				沪水务
524	BCCB-4-50	( ) /站 ) 海绵城 市建设技术导则	SSH/Z 10016-2018	$\checkmark$		[2018] 664 号
		上海市市政排水				004 7
525	BCCB-4-51	泵站臭气处理技	SSH/Z 10020-2019			
		术指南				
		上海市黑臭/劣 V	沪河长办[2018]38			
526			号 号	<b>'</b> √		
		指南(试行)	, and the second			

# BCCC 施工安装

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 状况 修订	备注
527		玻璃纤维增强塑 料夹砂排水管道 施工及验收规程		√		
528		超大型钢筋混凝 土顶管管节制作、 施工及验收规程	DG/TJ 08-2221- 2016	<b>√</b>	<b>√</b>	
529		城镇排水管道非 开挖修复技术标 准	1)(†/11 ()X-2354-	√		

530	BCCC-3-4	城市污水处理工程混凝土结构耐 久性设施施工与 维护技术标准	DG/TJ		<b>√</b>	
531	BCCC-4-5	上海市建设项目 排水设计方案编 制导则	DB31 SW/Z 005- 2020	<b>→</b>		
532	BCCC-4-6	上海市建设项目 (建筑类施工期) 排水设计方案编 制导则	DB31 SW/Z 006- 2020	<b>√</b>		
533	BCCC-4-7	上海市城镇排水 管道非开挖修复 技术实施指南	沪水务[2013]255 号	√		

### BCCD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	出版 制定		备注
534	BCCD-1-1	城镇污水处理厂 工程质量验收规 范	GB 50334-2017	√			
535	BCCD-3-2	道路、排水管道成 品 与半成品施工 及验收规程	DG/TJ 08-87-2016	√			
536	BCCD-3-3	城镇排水工程施 工质量验收规范	DG/TJ 08-2110- 2012	<b>√</b>		√	拟为排水 更城 排水 走量 量 规规
537	BCCD-3-4	上海市城镇公共 排水泵站运行维			<b>√</b>		

		护监督管理检查			
		标准			
		污水管网区域运			
538	BCCD-3-5	行状态分析及风	DG/TJ	√	
		险评估技术研究			
		排水管道非开挖			
539	BCCD-3-6	修复技术施工质	DB	√	
		量验收规程			

## BCCE 材料、设备与试验

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行			备注
540	BCCF-1-1	混凝土和钢筋混 凝土排水管	GB/T 11836-2009	<b>√</b>		<b>√</b>	
541		排水用柔性接口 铸铁管、管件及附 件	GB/T 12772-2016	<b>√</b>			
542	BCCE-1-3	油污水分离装置	GB/T 12917-2009	√			
543		无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材			<b>√</b>		替代 GB/T1 0002.3 -1996
544	BCCE-1-5	污水处理设备安 全技术规范	GB/T 28742-2012	<b>√</b>			
545	BCCE-1-6	污水处理容器设 备通用技术条件	GB/T 28743-2012	<b>√</b>			
546	BCCE-1-7	低影响开发雨水 控制利用 设施分 类		√			
547	BCCE-2-8	混凝土模块式排 水检查井	128522	√			
548	BCCF-2-9	污水处理卵形消 化池工程技术规	CH 161-2011	<b>√</b>			

		程				
549	BCCE-2-10	,	CJ/T 219-2017	<b>√</b>		
		排水用硬聚氯乙				
550	BCCE-2-11	烯(PVC-U)玻璃	CJ/T 231-2006	<b>√</b>		
		微珠复合管材				
551	BCCE-2-12	偏心半球阀	CJ/T 283-2017	<b>√</b>		
552	BCCE-2-13	市政排水用塑料 检查井	CJ/T 326-2010	<b>√</b>		
553	IRCCF-2-14	球墨铸铁复合树脂水箅	CJ/T 328-2010	<b>√</b>		
554	BCCE-2-15	小型生活污水处 理成套设备	CJ/T 355-2010	<b>√</b>		
555	IRCCF-2-16	污水提升装置技 术条件	CJ/T 380-2011	<b>√</b>		
556	BCCE-2-17	排水用螺纹钢管	CJ/T 431-2013	<b>√</b>		
557	BCCE-2-18	水处理用高密度 聚乙烯悬浮载体 填料	CJ/T 461-2014	~		
558	BCCE-2-19	潜水排污泵	CJ/T 472-2015	~		
559	BCCE-2-20	重力式污泥浓缩 池周边传动浓缩 机	CJ/T 507-2016	<b>√</b>		
560	BCCE-2-21	潜水轴流泵	CJ/T 518-2017	√		
561	BCCF-2-22	污水处理用沉砂 池行车式吸砂机	CJ/T 522-2018	<b>√</b>		
562	BCCE-2-23	污水处理用辐流 沉淀池周边传动 刮泥机	CJ/T 523-2018	<b>√</b>		
563		重力式污泥浓缩 池悬挂式中心传 动浓缩机	CJ/T 540-2019	√	<b>√</b>	

564		城市排水流量堰 槽测量标准 矩形 薄壁堰		√		
565	BCCE-2-26	城市排水流量堰 槽测量标准 巴歇 尔量水槽		√		
566	BCCE-2-27	转刷曝气机	CJ/T 3071-1998	√		
567	BCCE-2-28	塑料排水检查井 应用技术规程	CJJ/T 209-2013	<b>√</b>		
568	BCCE-2-29	模块化雨水储水 设施技术标准	CJJ/T 311-2020	<b>√</b>		
569	BCCE-2-30	城镇排水一体化 预制泵站设备	СЈ		<b>√</b>	
570	BCCE-2-31	一体化雨水轴流 泵站设备	СЈ		<b>√</b>	
571	BCCE-2-32	污水处理设备通 用技术条件	JB/T 8938-1999	√		
572	BCCE-2-33	污水处理厂鼓式 螺压污泥浓缩设 备		<b>√</b>		
573	BCCE-2-34	无动力厌氧生物 滤池法餐饮业污 水处理器		√		
574	BCCE-2-35	生物质气化集中 供气污水处理装 置技术规范		<b>√</b>		
575	BCCE-2-36	给水设计通用图 集-管道管件	TG41	<b>√</b>		
576	BCCE-2-37	给水设计通用图 集-管道附件井	TG42	<b>√</b>		
577	BCCE-2-38	给水设计通用图 集-管道支墩	TG43	√		

578	BCCE-3-39	高 密 度 聚 乙 烯 (HDPE)双壁工 字型室外排水管 道工程技术规程		<b>√</b>		
579	BCCF-3-40	埋地塑料排水管 道工程技术标准	DG/TJ 08-308- 2018	√		
580	BCCE-3-41	排水管道工程自 密实回填材料应 用技术指南			√	
581	BCCE-4-42	上海市雨水口截 污过滤装置技术 规程	LDB31 SW/Z 015_ I	√		
582	BCCE-4-43	上海市排水检查 井塑料防坠格板 技术规程	SSH/Z 10018-2018	<b>√</b>		沪水务 [2018] 1217 号
583	BCCE-4-44	上海市雨水管道 垃圾拦截技术应 用指南雨水口截 污挂篮和球形垃 圾拦截器(试行)	SSH/Z 10021-2019	√		
584	BCCE-4-45	分离式窨井盖座	2005 沪 G901	√		

## BCD 运行维护

#### BCDA 运行维护

序	体系号	体系号 标准名称 标准编号		编制出版状况			备注
号	件尔与		现行	制定	修订	田任	
		下水道及化粪池					
585	BCDA-1-1	气体监测技术要	GB/T 28888-2012	√			
		求					
586	BCDA-2-2	城镇排水管道维	CH 6 2000	,			
	$\mathbf{R}(\mathbf{T})\Delta = I = I$	护安全技术规程	CJJ 6-2009	~			

587	BCDA-2-3	城镇污水处理厂 运行、维护及安全 技术规程	СЈЈ 60-2011	<b>√</b>			
588	BCDA-2-4	城镇排水管渠与 泵站运行、维护及 安全技术规程		√		√	
589	BCDA-2-5	大型污水处理厂 运行规程	СЈ		√		
590	BCDA-3-6	住宅小区内部排 水设施维护导则	DG/TJ		<b>√</b>		
591	BCDA-3-7	雨水调蓄设施运 行维护导则	DG/TJ		√		

### BCDC 监测检测

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
592	BCDC-1-1	混凝土和钢筋混 凝土排水管试验 方法		<b>√</b>		
593	BCDC-1-2	城镇污水处理厂 污泥处置分类	GB/T 23484-2009	<b>√</b>		
594	BCDC-1-3	城镇污水处理厂 污泥处置混合填 埋用泥质	GB/T 23485-2009	<b>√</b>		
595		城镇污水处理厂 污泥处置园林绿 化用泥质	GB/T 23486-2009	<b>√</b>		
596	BCDC-1-5	城镇污水处理厂 污泥泥质	GB/T 24188-2009	<b>√</b>		
597		城镇污水处理厂 污泥处置土地改 良用泥质	GB/T 24600-2009	√		

			T		1		1
598	BCDC-1-7	城镇污水处理厂 污泥处置单独焚 烧用泥质	GB/T 24602-2009	<b>√</b>			
599	BCDC-1-8	城镇污水处理厂 污泥处置制砖用 泥质	GB/T 25031-2010	√		√	
600	BCDC-2-9	城镇排水管道检 测与评估技术规 程		√			
601	BCDC-2-10	 城市污水处理厂 管道和设备色标 	CJ/T 158-2002	√			
602	BCDC-2-11	城市污水处理厂 污泥检验方法	CJ/T 221-2005	<b>√</b>			
603	IRCDC-2-12	城镇排水设施气 体的检测方法	CJ/T 307-2009	<b>√</b>			
604		城镇污水处理厂 污泥处置农用泥 质	CJ/T 309-2009	<b>√</b>			
605	BCDC-2-14	城镇污水处理厂 污泥处置水泥熟 料生产用泥质	CJ/T 314-2009	<b>√</b>		<b>√</b>	
606	BCDC-2-15	城镇污水处理厂 污泥处置林地用 泥质	CJ/T 362-2011	<b>√</b>			
607	BCDC-2-16	城市污水水质检 验方法标准	CJ/T 51-2004	<b>√</b>			

608		排水管道电视和 声纳检测评估技 术规程	DB31/T 444-2022	<b>√</b>		
609	BCDC-3-18	城 市排水管渠在 线监测技术标准	DG/TJ		<b>~</b>	
610		特大排水管渠结 构检测评估技术 规程	1 DB31 SW// 0/5-	√		

## BCE 管理与服务

#### BCEA 行政管理

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
611	BCEA-4-1	上海市排水许可 核查工作规程	SSH/Z 10019-2019	<b>√</b>			
612	$\mathbf{R}(\mathbf{P}\Delta_{-}\Delta_{-})$	公共排水设施管 理标准(试行)	沪水务[2018]282 号	<b>√</b>			

## BCEB 公共服务

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	14年5月	你任石你	小竹比绸 勺	现行	制定	修订	<b>首</b> 任
613	BCEB-2-1	城镇排水行业职 业技能标准	CJJ/T 313-2022	<b>√</b>			
614	BCEB-4-2	上海市防汛信息 服务标准(试行)	沪水务[2018]915 号	<b>√</b>			

### BCF 智慧水务

#### BCFA 物联感知

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况 现行制定修订	备注
----	-----	------	------	---------------	----

615		城市排水防涝设 施数据采集与维 护技术规范		√		
616	BCFA-3-2	排水泵站自动化 系统设计规程	DG/TJ 08-2124- 2013	<b>√</b>		
617		排水设施地理信 息数据维护技术 规定	ログビラK 冬1701015101	<b>√</b>		

#### BCFC 管理应用

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
618	BCEC-3-1	市政给排水模型 应用技术标准	DG/TJ	<b>√</b>		

## BCG 定额

#### BCGA 工程建设

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
619		上海市排水工程 设计概(估)算编 制规定(2023年)	DB31 SW/Z 032-	\ \ \		
620		上海市城镇排水管道工程概算定额(2022)	SHA8-21(02)-2022	√		
621	BCGA-4-3	上海市城镇给排水构筑物及设备安装工程概算定额(2022)	CIIA 9 21/02\ 2022	<b>√</b>		
622	BCGA-4-4	上海市城镇给排水工程预算定额 (2016) 第二册	SHA8-31(02)-2016	<b>√</b>		

		城镇排水管道工				
		程				
		上海市城镇给排				
		水工程预算定额	SHA8-31(03)-2016			
623	BCGA-4-5	(2016)第三册		./		
023	DCG/1-4-3	城镇给排水构筑		•		
		物及设备安装工				
		程				
		上海市室外排水	SHA 8-31(04)-			
624	BCGA-4-6	管道工程预算组			√	
		合定额	2020			
		拦截式预制雨水	泊业友空笳			
625	BCGA-4-7	口预算定额	沪水务定额 (2013)2 号	$\checkmark$		
		(2013)(试行)				
626	DCCA 4.9	∮ 4000 钢筋混凝	沪水务定额	,		
626	$RCGA_A$	土顶管临时定额	(2014)1号	√		

## BCGB 维修养护

序	体系号	标准名称	标准编号		出版		备注
号	イグラ	400年4140	700年3冊 7	现行	制定	修订	田 1工
		上海市排水泵站、					
627	BCGB-4-1	污水处理厂设施	沪水务[2015]775	./		<b>√</b>	
027	DCGD-4-1	运行维修估算指	号	~		~	
		标(2015)					
		上海市排水管道					
628	BCGB-4-2	设施养护维修年	沪水务[2015]775	✓		<b>√</b>	
028		度 经 费 定 额	号			~	
		(2015)					
		上海市排水泵站、					
620	BCGB-4-3	污水处理厂设备	沪水务[2015]775	,		<b>√</b>	
629	BCGB-4-3	维修预算定额	号	<b>√</b>		~	
		(2015)					
630	BCGB-4-4	上海市排水管道	沪水务[2015]775	<b>√</b>		√	

		设施养护维修预 算定额(2015)	号			
631	BCGB-4-5	上海市城镇排水管道非开挖修复工程预算定额(2014)(试行)	沪水务定额	<b>√</b>		

## BCGC 其他

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定		备注
632	BCGC-4-1	上海市分流制排 水系统雨污混接 调查综合单价		√ √	明化	沙口	
633	BCGC-4-2	上海市防汛应急 抢险排水泵车年 度保养费及使用 费		√			
634	BCGC-4-3	上海市通沟污泥 减量化处置综合 单价	沪水务定额 [2018]3 号	<b>√</b>			
635	BCGC-4-4	上海市道路雨水 口综合单价	沪水务定额 [2018]4 号	<b>√</b>			
636	BCGC-4-5	上海市埋地塑料 排水管道气密性 检测综合单价	ゾピカK 冬元 知		<b>√</b>		
637	BCGC-4-6	上海市排水许可 证核查综合单价	沪水务定额 [2020]3 号	<b>√</b>			
638	BCGC-4-7	上海市通沟污泥 站内处置综合单 价	沪水务定额 [2021]4 号	<b>√</b>			
639		排水管道设施养 护维修预算定额 补充子目及排水 管道设施养护维	沪水务定额 [2021]5 号	√			

	修年度经费定额			
	部分调整			

### C水利

#### CA 河湖

#### CAA 基础标准

#### CAAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
640	CAAA-1-1	内河通航标准	GB 50139-2014		√		
641		通航海轮水域通 航通用规范	GB		<b>√</b>		
642	CAAA-4-3	上海市河道命名 方案编制技术导 则(试行)	ソロスK   冬  フハ   7   103.0	√			

#### CAAB 综合标准

序号	体系号	标准名称	标/出编 <del>号</del>		出版 制定	状况 修订	备注
643	CAAB-4-1	上海市河道疏浚 底泥处理处置技 术指南(试行)		<b>√</b>			

#### CAB 规划与咨询

#### CABA 调查与识别

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
644	I (`ARA_?_I	水旱灾害遥感监 测评估技术规范	SL/T 750-2017	<b>√</b>		

#### CABB 规划与计划

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况 现行制定修订	备注
----	-----	------	------	---------------	----

645	CABB-1-1	城市水系规划规 范			<b>√</b>	修订中
		<sup></sup>	(2016年版)			
646	LCABB-2-2	河道采砂规划编 制规程	SL 423-2008	√		
647	CABB-2-3	城市水系规划导 则	SL 431-2008	<b>√</b>		拟废止 待公告
648	CABB-2-4	江河流域规划编 制规范	SL/T 201-2015	<b>√</b>		
649	CABB-2-5	河道采砂规划编 制与实施监督管 理技术规范		√		
650	CABB-2-6	河湖生态环境需 水计算规范	SL/T 712-2021	<b>√</b>		
651	CABB-2-7	治涝标准	SL/T 723-2016	√		
652	L ( `A BB-7-X	城市河道蓝线规 划技术标准	SL		<b>√</b>	
653	CABB-3-9	治涝标准	DB31/T 1121-2018	$\checkmark$		
654	CABB-4-10	上海市河道蓝线 方案编制技术规 定	ソビブ( 冬170141678	√		
655		上海市填堵河道 论证报告编制大 纲	沪水务[2014]1175 号	√		

### CABC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
656	CABC-2-1	河湖健康评估技 术导则	SL/T 793-2020	<b>√</b>		
657		河道管理范围内 建设项目防洪评 价报告编制导则		<b>√</b>		

### CAC 建设

#### CACA 项目管理

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
658	I ( ' \ ( ' \ I I I	农村(村庄)河道 管理与维护规范	GB/T 38549-2020	<b>√</b>		
659		中小河道(整治 后)管理标准(试 行)	沪水务[2018]284 号	√		
660	CACA-4-3	上海市河道绿化 建设导则	沪水务[2008]1023 号	<b>√</b>		

#### CACB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
661	CACB-1-1	河道整治设计规 范	GB 50707-2011	<b>√</b>		
662	CACB-1-2	水库调度设计规 范	GB/T 50587-2010	<b>√</b>		
663	CACB-2-3	河湖生态系统保 护与修复工程技 术导则		<b>√</b>		
664	CACB-3-5	原位利用疏浚泥 建设生态护岸技 术标准	DG/1J 08-2331- 2020	<b>√</b>		
665	CACB-4-6	上海市河道生态 治理设计指南(试 行)	沪水务[2013]1012 号	<b>√</b>		

### CACC 施工安装

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况 现行制定修订	备注

666	CACC-2-1	疏浚与吹填工程 技术规范	SL 17-2014	<b>√</b>			
-----	----------	-----------------	------------	----------	--	--	--

#### CACD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
667	CACD-2-1	滑坡涌浪模拟技 术规程	SL/T 165-2019	<b>√</b>		

### CACE 材料、设备与试验

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
668	CACE-2-1	水质 氯苯类化合物的测定 固相萃取—气相色谱质谱法		√		
669	CACE-2-2	水质 总氮、挥发酚、硫化物、阴离子表面活性剂和六价铬的测定 连续流动分析—分光度法		1		

### CAD 运行维护

#### CADA 运行维护

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
670	$(\Delta I)\Delta = 2 - I$	蓄滞洪区运用预 案编制导则	SL 488-2010	√		
671	(`AI)A-7-7	洪水调度方案编 制导则	SL 596-2012	<b>√</b>		
672	CADA-2-3	水库调度规程编 制导则	SL/T 706-2015	<b>√</b>		

673	CADA-2-4	水库汛期水位动 态控制方案编制 技术导则			√	
674	CADA-4-5	上海市河道维修 养护技术规程	DB31 SW/Z 027- 2022	<b>~</b>		
675	CADA-4-6	上海市黄浦江和 苏州河堤防设施 维修养护规程	SSH/Z 10007-2017	<b>√</b>		沪水务 [2017] 95 号

### CADB 仪器、仪表与计量

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
676	CADB-1-1	转子式流速仪	GB/T 11826-2019	<b>√</b>		
677	$(\Delta D)B_{-1}$	水位测量仪器(系 列标准)	GB/T 11828.1- 11828.6	√		2002- 2022 年发布 系列标 准,共 6部分
678	CADB-1-3	水面蒸发器	GB/T 21327-2019	<b>√</b>		

#### CADC 监测检测

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
679	I (`AI)(`-7-I	内陆水域浮游植 物监测技术规程	SL/T 733-2016	<b>√</b>		

## CAE 管理与服务

#### CAEA 行政管理

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
680	CAEA-4-1	上海市中小河道 综合整治与长效	SSH/Z 10008-2017	<b>√</b>		

Ī	<b>学</b> 理 早 메	

#### CAEB 公共服务

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		一条江
681	L C'A FR-2-1	城市防洪应急预 案编制导则	SL/T 754-2017	<b>√</b>		

### CAF 智慧水务

#### CAFA 物联感知

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
682	CAFA-2-1	中国河流代码	SL 249-2012	<b>√</b>		拟废止 待公告
683	CAFA-2-2	中国蓄滞洪区名 称代码	SL 263-2000	<b>√</b>		拟废止 待公告
684	(`AFA_2_3	实时工情数据库 表结构及标识符	SL 577-2013	<b>√</b>		
685	CAFA-3-4	内河航道信息化 设施设置标准	DG/TJ 08-2094- 2018	<b>√</b>		

#### CB 水工建筑物

#### CBA 基础标准

#### CBAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
686	(BAA-I-I	岩土工程基本术 语标准	GB/T 50279-2014	<b>√</b>		
687		水利水电量、单位 及符号的一般原 则		<b>√</b>		

688	CBAA-2-3	水利水电通用量、 单位	SL 2.2-1998	<b>√</b>		
689	CBAA-2-4	水利水电专业量、 单位	SL 2.3-1998	<b>√</b>		
690	I C'RAA-2-5	水利水电工程技 术术语	SL 26-2012	<b>√</b>		
691	LCBAA-2-6	水利水电工程制 图标准基础制图	SL 73.1-2013	<b>√</b>		
692		水利水电工程制 图标准水工建筑 图		√		
693	CBAA-2-8	水利水电工程制 图标准勘测图	S L73.3-2013	<b>√</b>		
694		水利水电工程制 图标准水力机械 图		√		
695	CBAA-2-10	水利水电工程制 图标准电气图	SL 73.5-2013	<b>√</b>		
696	ICBAA-2-11	水利工程代码编 制规范	SL 213-2012	<b>√</b>		
697	ICBAA-2-12	水利水电工程管 理技术术语	SL 570-2013	<b>√</b>		
698	ICBAA-2-13	水利空间要素图 式与表达规范	SL/T 730-2015	<b>√</b>		
	CBAA-2-14	水利信息化常用 术语	SL/Z 376-2007	<b>√</b>		
700	CBAA-2-15	水利公文主题词 表	SL/Z 347-2006	<b>√</b>		拟废止 待公告

### CBAB 综合标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
701	CBAB-1-1	橡胶坝工程技术	GB/T 50979-2014	<b>√</b>		

		规范				
702	CBAB-1-2	钢围堰工程技术 标准	GB/T 51295-2018	<b>√</b>		
703	CBAB-2-3	坝区航道水力模 拟技术规程	SL 161.1-2013	<b>√</b>		
704	CBAB-2-4	橡胶坝技术规范	SL 227-1998	√		拟废止 待公告
705	CBAB-2-5	泵站技术改造规 程	SL 254-2000	<b>√</b>		拟废止 待公告
706	LCBAB-2-6	水利水电工程锚 喷支护技术规范	SL 377-2007	<b>√</b>		
707	CBAB-2-7	预应力钢筒混凝 土管道技术规范	SL 702-2015	√		
708	LCBAB-2-8	胶结颗粒料筑坝 技术导则	SL/T 678-2014	<b>√</b>		
709	CBAB-2-9	山洪沟防洪治理 工程技术规范	SL/T 778-2019	<b>√</b>		
710	CBAB-2-10	淤地坝技术规范	SL/T 804-2020	<b>√</b>		
711	CBAB-2-11	水工建筑物止水 带技术规范	DL/T 5215-2005	<b>√</b>		
712	CBAB-3-12	堤防工程钢板桩 围堰技术标准	DG/TJ 08-2341- 2020	<b>√</b>		

# CBB 规划与咨询

## CBBA 调查与识别

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	净余与	<b>你任石你</b>	小化组 与	现行	制定	修订	角往
713	CBBA-1-1	土的工程分类标 准	GB/T 50145-2007	<b>√</b>			
714	CBBA-2-2	水利水电工程设 计洪水计算规范	SL 44-2006	<b>√</b>			
715	CBBA-2-3	水利建设项目经	SL 72-2013	√			

		济评价规范				
716		水利水电工程等 级划分及洪水标 准		<b>√</b>		
717	CBBA-2-5	水利工程水利计 算规范	SL/T 104-2015	<b>√</b>		
718	CBBA-2-6	水利水电工程水 文计算规范	SL/T 278-2020	<b>√</b>		
719	$\Gamma$	水库大坝风险等 级划分标准	SL	<b>√</b>		

### CBBC 咨询与评价

序	<b>从</b> 夏旦	与此互動	<b>長松</b> 中	编制	出版	状况	夕沪
号	体系号	标准名称	标准编号	现行	制定	修订	备注
720	LCBBC-2-1	水库大坝安全评 价导则	SL 258-2000	<b>√</b>			
721	CBBC-2-2	大中型水库移民 后期扶持监测评 估导则		<b>√</b>			
722	LCBBC-2-3	水库降等与报废 评估导则	SL/T 791-2019	<b>√</b>			
723	CBBC-2-4	水库大坝风险评 估导则	SL	<b>√</b>			
724	CBBC-4-5	上海市水利工程 前期成果审查技 术导则	DB31 SW/Z 024- 2022	<b>√</b>			

### CBC 建设

### CBCA 项目管理

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
725	CBCA-2-1	水利水电工程招	SL 481-2011	√		

		标文件编制规程				
726	CBCA-2-2	水利工程施工监 理规范	SL/T 288-2014	<b>√</b>		

### CBCB 勘察设计

序	11 7 11	1-10. 6-71.	1-10.72 []	编制	出版状况	<i>b</i> ,
号	体系号	标准名称	标准编号	现行	制定修订	备注
727		水利水电工程结 构可靠性设计统 一标准		√		
728	CBCB-1-2	堤防工程设计规 范	GB 50286-2013	<b>√</b>		
729	CBCB-1-3	水利水电工程地 质勘察规范	GB 50487-2008	<b>√</b>		
730	CRCR-1-4	水利工程工程量 清单计价规范	GB 50501-2007	<b>√</b>		
731	CBCB-1-5	水利水电工程劳 动安全与工业卫 生设计规范		√		
732	CBCB-1-6	水电工程设计防 火规范	GB 50872-2014	<b>√</b>		
733	CBCB-1-7	水利工程设计防 火规范	GB 50987-2014	<b>√</b>		
734	CRCR-1-8	水工建筑物抗震 设计标准	GB 51247-2018	<b>√</b>		
735	CBCB-1-9	升船机设计规范	GB 51177-2016	√		
736	CBCB-1-10	工程岩体分级标 准	GB/T 50218-2014	<b>√</b>		
737	CRCR_1_11	水利水电工程节 能设计规范	GB/T 50649-2011	<b>√</b>		
738	CBCB-1-12	海堤工程设计规 范	GB/T 51015-2014	<b>√</b>		
739	CBCB-2-13	水工混凝土配合	DL/T 5330-2015	√		

		11 18 11 18 48				
		比设计规程				
740	CBCB-2-14	船 闸 总 体 设 计 规 范	JTJ 305-2001	√		
741	CBCB-2-15	水电工程水工建 筑物抗震设计规 范		<b>√</b>		
742	CBCB-2-16	水电工程泥沙设 计规范	NB/T 35049-2015	<b>√</b>		
743	CBCB-2-17	中小型水利水电 工程地质勘察规 范		<b>√</b>		
744	CBCB-2-18	碾压式土石坝设 计规范	SL 274-2020	√		
745	CBCB-2-19	水利水电工程坑 探规程	SL 166-2010	<b>√</b>		
746	C'RC'R_2_20	堤防工程地质勘 察规程	SL 188-2005	<b>√</b>		
747	CBCB-2-21	小型水利水电工 程碾压式土石坝 设计导则		<b>√</b>		
748	CBCB-2-22	水工混凝土结构 设计规范	SL 191-2008	<b>√</b>		
749	CBCB-2-23	水利水电工程测 量规范	SL 197-2013	√		
750	CRCR-2-24	混凝土面板堆石 坝设计规范	SL 228-2013	<b>√</b>		
751	CBCB-2-25	水利水电工程地 质观测规程	SL 245-2013	√		
752	CBCB-2-26	水工隧洞设计规 范	SL 279-2016	<b>√</b>		
753	CBCB-2-27	混凝土拱坝设计 规范	SL 282-2018	<b>√</b>		

754	CBCB-2-28	水利水电工程进 水口设计规范	SL 285-2020	<b>√</b>		
755	CBCB-2-29	水利水电工程施 工组织设计规范	SL 303-2017	<b>√</b>		
756	CBCB-2-30	水利水电工程施 工地质勘察规程	SL 313-2004	<b>√</b>		
757	CBCB-2-31	碾压混凝土坝设 计规范	SL 314-2018	<b>√</b>		
758	CBCB-2-32	混凝土重力坝设 计规范	SL 319-2018	<b>√</b>		
759	CBCB-2-33	水利水电工程物 探规程	SL 326-2005	<b>√</b>		
760		水利水电工程设 计工程量计算规 定	SL 328-2005	<b>√</b>		
761	CRCR-2-35	水利水电工程水 文地质勘察规范	SL 373-2007	<b>√</b>		拟废止 待公告
762	CBCB-2-36	水工挡土墙设计 规范	SL 379-2007	<b>√</b>		
763	CBCB-2-37	水利水电工程边 坡设计规范	SL 386-2007	<b>√</b>		
764	CBCB-2-38	调水工程设计导 则	SL 430-2008	<b>√</b>		
765		水利水电工程施 工总布置设计规 范	SL 487-2010	<b>√</b>		
766	CBCB-2-40	水利建设项目后 评价报告编制规 程	SL 489-2010	<b>√</b>		
767		水利水电工程采 暖通风与空气调 节设计规范	SL 490-2010	√		

768		土石坝沥青混凝 土面板和心墙设 计规范		√		
769	CBCB-2-43	水利水电工程地 质勘察资料整编 规程		<b>√</b>		
770	CBCB-2-44	水利水电工程鱼 道设计导则	SL 609-2013	<b>√</b>		
771	CRCR-2-45	水利水电工程自 动化设计规范	SL 612-2013	<b>√</b>		
772	CBCB-2-46	水利水电工程项 目建议书编制规 程		√		
	CBCB-2-47	水利水电工程可 行性研究报告编 制规程		<b>√</b>		
774	CBCB-2-48	水利水电工程施 工导流设计规范	SL 623-2013	<b>√</b>		
775		水利水电工程施 工总进度设计规 范		<b>√</b>		
776	CRCR-2-50	水利水电工程围 堰设计规范	SL 645-2013	<b>√</b>		
777	CBCB-2-51	土石坝施工组织 设计规范	SL 648-2013	√		
778	CBCB-2-52	水利水电工程施 工测量规范	SL/T 52-2015	√		
779	CBCB-2-53	水库工程管理设 计规范	SL/T 106-2017	<b>√</b>		
780	ICRCR-2-54	堤防工程管理设 计规范	SL/T 171-2020	√		
781	CBCB-2-55	水利水电工程天	SL/T 251-2015	√		

		15 -1. 11. 11. 11. 11		1		
		然建筑材料勘察				
		规程				
782	CBCB-2-56	水闸设计规范	SL/T 265-2016	√		
702	CD CD A 55	水利水电工程沉沙池设计规范	GI /T 2 (0 2010	,		
/83	CBCB-2-57	沙池设计规范	SL/T 269-2019	√		
	an an • •	水利水电工程压	CT /T -0.1 -0.0	,		
	CBCB-2-58	力钢管设计规范	SL/T 281-2020	√		
	en en 4 40	水利水电工程钻探规程	CT /T -0.1 -0.0	,		
/85	CBCB-2-59	探规程	SL/T 291-2020	√		
		水利水电工程勘				
786		探规程 第1部分:	SL/T 291.1-2021	<b>√</b>		
		物探				
		水利水电工程地				
787	CBCB-2-61	质测绘规程	SL/T 299-2020	√		
		水利水电工程初				
788	CBCB-2-62	步设计报告编制	SL/T 619-2021	<b>√</b>		
		规程				
=00	CD CD 2 (2	水库枢纽工程地质勘察规范	CI /T (50 001 1	,		
/89	CBCB-2-63	质勘察规范	SL/T 652-2014	√		
		水利水电工程合				
790	CBCB-2-64	理使用年限及耐	SL/T 654-2014	√		
		久性设计规范				
701	CD CD 2 (5	水闸与泵站工程	CI /T 704 2015	,		
/91	CBCB-2-65	地质勘察规范	SL/T 704-2015	√		
702	CDCD 2.66	水利水电工程安	CI /T 725 2016	,		
/92	CBCB-2-66	全监测设计规范	SL/T 725-2016	√		
		水利水电工程过				
793	CBCB-2-67	电压保护及绝缘	SL/T 781-2020	<b>√</b>		
		配合设计规范				
704	CDCD 2 (0	水工建筑物地基	CI /T 702 2020	,		
/94	CBCB-2-68	处理设计规范	SL/T 792-2020	√		
795	CBCB-3-69	防汛墙工程设计	DG/TJ 08-2305-	<b>√</b>		
	•			•	 	

		标准	2019			
796		上海市泵闸工程 管线设计及施工 技术导则	DB31 SW/Z 019- 2021	√		
797		上海市装卸作业 岸段防汛墙加固 改造暂行规定	ソビス( 冬170041797	√		
798	CBCB-4-72	关于苏州河防汛 墙改造工程结构 设计的暂行规定 (修订)	沪水务[2006]752	<b>√</b>		
799	CBCB-4-73	上海市黄浦江防 汛墙工程设计技 术规定	沪水务[2010]345 号	√		
800	CBCB-4-74	苏州河滨水公共 空间建设技术导 则(堤防篇)	SSH/Z 10017-2018	√		沪水务 [2018] 1251 号

### CBCC 施工安装

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
801	CBCC-1-1	粉煤灰混凝土应 用技术规范	GB/T 50146-2014	<b>√</b>		
802	CBCC-1-2	水利泵站施工及 验收规范	GB/T 51033-2014	<b>√</b>		
803	CBCC-2-3	碾压式土石坝施 工规范	DL/T 5129-2013	<b>√</b>		
804	CBCC-2-4	水工混凝土钢筋 施工规范	DL/T 5169-2013	<b>→</b>		
805	CBCC-2-5	公路加筋土工程 施工技术规范	JTJ 035-91	<b>√</b>		
806	CBCC-2-6	水工建筑物滑动	SL 32-2014	<b>√</b>		

		世 K X T H L III			1	1	
		模板施工技术规 范					
		. –					
007	an aa a a	水工建筑物岩石	GI 47 0000	,			
807	CBCC-2-7	地基开挖施工技	SL 47-2020	√			
		术规范					
808	CBCC-2-8	水工碾压混凝土	SL 53-1994		<b>√</b>		修订中
		施工规范			·		12 .4 1
809	CBCC-2-9	泵站施工规范	SL 234-1999		√		
210	CBCC-2-10	周期式混凝土搅	SL 242-2009	<b>√</b>			
010	CBCC-2-10	拌楼(站)	SL 242-2009	~			
		水工建筑物地下					
811	CBCC-2-11	开挖工程施工规	SL 378-2007	<b>√</b>			
		范 水利水电工程施					
Q12	CRCC 2 12	工通用安全技术	SL 398-2007	<b>√</b>			
012	CDCC-2-12	上地のダエリホ 规程	SL 396-2007	~			
		水利水电工程土					
012	CDCC 2 12		CI 200 2007	,			
813	CBCC-2-13	建施工安全技术	SL 399-2007	<b>√</b>			
		规程					
		水利水电工程施					
814		工作业人员安全	SL 401-2007	<b>√</b>			
		操作规程					
815	CBCC-2-15	水工沥青混凝土	SL 514-2013	<b>√</b>			
010	CBCC 2 10	76 x 796 1C		,			
816	CBCC-2-16	水工混凝土施工	SL 677-2014	<b>√</b>			
010	CDCC-2-10	规范	SE 077-2014	•			
817	CBCC-2-17	水闸施工规范	SL/T 27-2014	√			
010	CBCC-2-18	混凝土面板堆石	SL/T 49-2015	<b>√</b>			
818	CBCC-2-18	坝施工规范	SL/1 49-2013	~			
		水工建筑物水泥					
819	CBCC-2-19	灌浆施工技术规	SL/T 62-2020	√			
		范					
820	CBCC-2-20	水利水电工程混	SL/T 174-2014	<b>√</b>			
	1	1			·	<u> </u>	

		凝土防渗墙施工 技术规范				
821	ICBCC-2-21	堤防工程施工规 范	SL/T 260-2014	<b>√</b>		
822	CBCC-2-22	水利水电工程施 工地质规程	SL/T 313-2021	<b>√</b>		
823	CBCC-2-23	土坝灌浆技术规 范	SL/T 564-2014	<b>√</b>		
824		水工建筑物水泥 化学复合灌浆施 工规范		√		

### CBCD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版		备注
825	CBCD-2-1	水泥搅拌桩施工 工艺及质量验收 标准	QB/BY 10301- 2003	现行	制定	修订	
826		水利基本建设项 目竣工财务决算 编制规程		√			
827	LCBCD-2-3	水利水电建设工 程验收规程	SL 223-2008	<b>√</b>			
828		水利基本建设项 目竣工决算审计 规程		<b>√</b>			
829	CBCD-2-5	水利水电单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程	SL 631-2012	√			
830		水利水电单元工 程施工质量验收 评定标准-混凝土		√			

		工程				
831		水利水电单元工程施工质量验收评定标准-地基处理与基础工程	SL 633-2012	<b>√</b>		
832		水利水电单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程	SL 634-2012	<b>√</b>		
833	CBCD-2-9	水利水电工程施 工安全防护设施 技术规范	SL 714-2015	<b>√</b>		
834	CBCD-2-10	水利水电工程施 工安全管理导则	SL 721-2015	√		
835	ICBCD-2-11	溃坝洪水模拟技 术规程	SL/T 164-2019	<b>√</b>		
836	ICRCD-2-12	水工预应力锚固 技术规范	SL/T 212-2020	<b>√</b>		
837		水利水电建设工 程验收技术鉴定 导则	SL/T 670-2015	√		
	CBCD-2-14	水利水电工程金 属结构制作与安 装安全技术规程	SL/T 780-2020	√		
839	CBCD-2-15	水工隧洞安全鉴 定规程	SL/T 790-2020	√		
840	CBCD-2-16	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/T 795-2020	<b>√</b>		
841	CBCD-2-17	水利水电工程施 工质量通病防治	SL/Z 690-2013	√		

		导则				
842	CBCD-3-18	水利工程施工质 量验收标准	DG/TJ 08-90-2021	<b>√</b>		
		堤防工程安全评 价及维修养护技 术标准			<b>√</b>	
844	CBCD-3-20	黄浦江游览船及 码头运营设施与 服务质量要求		√		

### CBCE 材料、设备与试验

序	<b>从</b> 夏旦	<b>上</b> 游 <b>红</b> 粉	4二次400 日	编制	出版	状况	夕沪
号	体系号	标准名称	标准编号	现行	制定	修订	备注
845	CBCE-1-1	闸位计	GB/T 30950-2014	<b>√</b>			
846	CBCE-1-2	土工试验方法标 准	GB/T 50123-2019	<b>√</b>			
847	LCBCE-2-3	水工混凝土试验 规程	DL/T 5150-2017	<b>√</b>			
848	CBCE-2-4	水工混凝土砂石 骨料试验规程	DL/T 5151-2014	√			
849	CBCE-2-5	水工混凝土水质 分析试验规程	DL/T 5152-2017	√			
850	LCBCE-2-6	河工模型试验规 程	SL 99-2012	√			
851	LCBCE-2-7	试验室用混凝土 搅拌机检验方法	SL128-1995	<b>√</b>			
852	CBCE-2-8	水工(常规)模型 试验规程	SL 155-2012	<b>√</b>			
853	LCBCE-2-9	水流空化模型试 验规程	SL 156-2010	<b>√</b>			
854	ICBCE-2-10	掺气减蚀模型试 验规程	SL 157-2010	<b>√</b>			

855	CBCF-2-11	水工建筑物水流 压力脉动和流激 振动模型试验规 程	SL 158-2010	<b>√</b>		
856	ICRCF-2-12	船闸水力模拟技 术规程	SL 161.2-2013	<b>√</b>		
857	CBCE-2-13	土工合成材料测 试规程	SL 235-2012	<b>√</b>		
858	CRCF_2_14	水利水电工程注 水试验规程	SL 345-2007	<b>√</b>		
859	CBCE-2-15	轴流泵装置水利 模型系列及基本 参数		<b>√</b>		
860	ICBCE-2-16	排水带通水量试 验仪校验规程	SL 409-2007	<b>√</b>		
861	CRCF-2-17	水工建筑物抗震 试验规程	SL 539-2011	<b>√</b>		
862	CBCE-2-18	橡胶坝坝袋	SL 554-2011	<b>√</b>		
863	CBCE-2-19	透水板校验方法	SL/T 111-2017	<b>√</b>		
864	ICBCF-2-20	水泥胶砂试模校 验方法	SL/T 125-2017	<b>√</b>		
865	CBCE-2-21	水利水电工程施 工导流和截流模 型试验规程	SL/T 163-2019	<b>√</b>		
866	CBCE-2-22	水利水电工程土 工合成材料应用 技术规范	SL/T 225-98	√		
867	CBCE-2-23	水利水电工程岩 石试验规程	SL/T 264-2020	<b>√</b>		
868	CRCF_2_24	水工混凝土试验 规程	SL/T 352-2020	<b>√</b>		
869	CBCE-2-25	水工纤维混凝土	SL/T 805-2020	√		

		应用技术规范				
870	( B( B- /- /h	水利水电工程水 泵基本技术条件	SL/T 806-2020	<b>√</b>		
871		水工建筑物环氧 树脂灌浆材料技 术规范		<b>√</b>		

### CBD 运行维护

#### CBDA 运行维护

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
872	CBDA-2-1	水闸技术管理规 程	SL/T 75-2014	<b>√</b>		
873	CBDA-2-2	土石坝养护修理 规程	SL/T 210-2015	<b>√</b>		
874	CBDA-2-3	水闸安全评价导 则	SL/T 214-2015	<b>√</b>		
875	(`BDA-2-4	混凝土坝养护修 理规程	SL/T 230-2015	<b>√</b>		
876	CBDA-2-5	堤防工程养护修 理规程	SL/T 595-2023	<b>√</b>		
877	CBDA-2-6	水利水电工程安 全监测系统运行 管理规范		<b>√</b>		
878	CBDA-2-7	堤防工程安全评 价导则	SL/Z 679-2015	<b>√</b>		
879		水闸降等和报废 规定	SL		<b>√</b>	
880	CBDA-4-9	上海市水闸降标 运用方案编制指 南		√		
881	CBDA-4-10	上海市黄浦江防	沪水务[2003]828	√		

			,		 
		汛墙维修养护技 14和第四额			
		术和管理暂行规			
		定			
					沪水务
882	CBDA-4-11	上海市海塘维修	SSH/Z 10010-2017	$\checkmark$	[2017]
00_	02211 . 11	养护技术规程	2017	·	1320
					号
					沪水务
					[2017]
					1478
		上海市水利泵站			号,原
883	CBDA-4-12	维修养护技术规	SSH/Z 10012-2017	$\checkmark$	沪水务
		程			[2006]
					1092
					号文件
					废止
					沪水务
					[2017]
					1479
					号,原
884	CBDA-4-13	上海市水闸维修	SSH/Z 10013-2017	√	沪水务
		养护技术规程			[2006]
					1092
					号文件
					废止

#### CBDB 仪器、仪表与计量

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版	备注
885	LCBDB-L-L	土工试验仪器剪 切仪(系列标准)	GB/T 4934.1~4934.2	√		2008 年发布 系列标 准,共

					2 部分
886	$CRDR_{-1-2}$	土工试验仪器固 结仪(系列标准)		√	2008- 2009 年发布 系列标 准,共 2 部分
887		岩土工程仪器振 弦式传感器通用 技术条件		√	
888		岩土工程仪器基 本参数及通用技 术条件		√	
889	CBDB-1-5	岩土工程仪器系 列型谱	GB/T 21029-2007	<b>√</b>	
890	CBDB-1-6	土工试验仪器击 实仪	GB/T 22541-2008	<b>√</b>	
891		岩土工程仪器土 压力计第 1 部分: 振弦式土压力计	(†B/T^23872  -	<b>√</b>	
892	CBDB-1-8	岩土工程仪器基 本环境试验条件 及方法		√	
893	CBDB-1-9	土工试验仪器三 轴仪第 1 部分:应 变控制式三轴仪	L GB/T 24107 1-	<b>√</b>	
894	CBDB-1-10	岩土工程仪器可 靠性技术要求	GB/T 24108-2009	<b>√</b>	
		方法	GB/T 33112-2016	√	
896	CBDB-1-12	岩土工程仪器振	GB/T 41192-2021	$\checkmark$	

		+ N - 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1	
		弦式反力计				
897	CBDB-2-13	应变控制式直剪 仪校验方法	SL 116-2012	<b>√</b>		
898	CBDB-2-14	岩石三轴 试验仪 校验方法	SL 119-2012	<b>√</b>		拟废止 待公告
899	CBDB-2-15	岩石声波参数测 试仪校验方法	SL 120-2012	<b>√</b>		
900	CBDB-2-16	岩石直剪仪校验 方法	SL 121-2012	<b>√</b>		
901	CBDB-2-17	岩石变形测试仪 校验方法	SL 122-2012	<b>√</b>		
902	CBDB-2-18	水泥胶砂流动度 测定仪校验方法	SL 123-2012	<b>√</b>		
903	CBDB-2-19	砂石料试验筛检 验方法	SL 126-2011	√		
904	CRDR-2-20	水工混凝土标准 养护室检验方法	SL 138-2011	√		
905	CBDB-2-21	土工合成材料综 合测试仪校验规 程		√		
906	CBDB-2-22	土工合成材料涨 破仪校验规程	SL 404-2007	<b>√</b>		
907	CBDB-2-23	土工织物垂直渗 透仪校验规程	SL 405-2007	<b>√</b>		
908	CBDB-2-24	土工织物平面渗 透仪校验规程	SL 406-2007	√		
909	CBDB-2-25	土工膜抗渗仪校 验规程	SL 408-2007	√		
910	CBDB-2-26	落锤仪校验规程	SL 410-2007	√		
911	CBDB-2-27	振筛机校验规程	SL 411-2007	<b>√</b>		
912	CBDB-2-28	沥青针入度仪校 验规程	SL 412-2007	<b>√</b>		

913	ICBDR-7-79	沥青延度仪校验 规程	SL 413-2007	<b>~</b>		
914	CBDB-2-30	沥青软化点试验 仪校验规程	SL 414-2007	<b>√</b>		
915	CBDB-2-31	切土环刀校验方 法	SL/T 110-2014	<b>√</b>		
916	CBDB-2-32	固结仪校验方法	SL/T 114-2014	√		
917	CBDB-2-33	渗透仪校验方法	SL/T 115-2014	√		
918		应变控制式无侧 限压缩仪校验方 法		<b>√</b>		
919	ICRDR-2-35	应变控制式三轴 仪校验方法	SL/T 118-2014	<b>~</b>		
920	ICBDB-2-36	水泥水化热测定 仪校验方法	SL/T 124-2014	<b>√</b>		
921	ICBDB-2-37	混凝土试验用振 动台校验方法	SL/T 129-2017	<b>√</b>		
922	CBDB-2-38	水工与河工模型 试验常用仪器校 验方法		<b>√</b>		
923	CBDB-2-39	岩石观测仪器 收 敛仪	SL/T724-2015	<b>√</b>		
924	CBDB-2-40	土工原位测试专 用仪器校验方法	SL/T 756-2017	<b>√</b>		
925	ICBDB-2-41	岩土工程仪器收 敛仪	SL		<b>√</b>	

## CBDC 监测检测

序号	体系号	标准名称		编制 现行	状况 修订	备注
926	CBDC-1-1	岩土工程仪器设 备的检验测试通 用技术规范		<b>√</b>		

927	LCBDC-2-2	水利水电工程钻 孔压水试验规程	SL31-2003	<b>√</b>		
928	CBDC-2-3	水利质量检测机 构计量认证评审 准则		<b>√</b>		
929	CBDC-2-4	水利水电工程钻 孔抽水试验规程	SL 320-2005	<b>√</b>		
930	CBDC-2-5	水工建筑物强震 动安全监测技术 规范	SL 486-2011	√		
931	LCBDC-2-6	水库诱发地震监 测技术规范	SL 516-2013	<b>√</b>		
932	CRDC-2-7	水工建筑物与堰 槽测流规范	SL 537-2011	<b>√</b>		
933	CBDC-2-8	土石坝安全监测 技术规范	SL 551-2012	<b>√</b>		
934	CRDC-2-9	混凝土坝安全监 测技术规范	SL 601-2013	<b>√</b>		
935	ICBDC-2-10	堤防隐患探测规 程	SL/T 436-2023	<b>√</b>		
936		水工混凝土结构 缺陷检测技术规 程		<b>√</b>		
937	ICBDC-2-12	水利工程质量检 测技术规程	SL/T 734-2016	<b>√</b>		
938	ICBDC-2-13	堤防工程安全监 测技术规程	SL/T 794-2020	<b>√</b>		

# CBE 管理与服务

#### CBEA 行政管理

939	CBEA-2-1	水库降等与报废 标准	SL 605-2013	<b>√</b>		
940		上海市跨、穿、沿河构筑物河道管 理技术规定	沪水务[2007]365 号	√		
941	$(CRFA_{-4-3})$	上海市堤防海塘 管理标准(试行)	沪水务[2018]914 号	<b>√</b>		
942	$(RH\Delta_{-}A_{-}A_{-}A_{-}A_{-}A_{-}A_{-}A_{-}A$	上海市水闸管理 标准(试行)	沪水务[2019]110 号	<b>√</b>		

## CBF 智慧水务

### CBFA 物联感知

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
943	CBFA-2-1	中国水库名称代 码	SL 259-2000	<b>√</b>		拟废止 待公告
944	CBFA-2-2	中国水闸名称代 码	SL 262-2000	<b>√</b>		拟废止 待公告
945	CRFA-2-3	水利系统无线电 技术管理规范	SL 305-2004	<b>√</b>		
946	CBFA-2-4	水利信息公用数 据元	SL 475-2010	~		
947	CRFA-2-5	水利水电工程通 信设计技术规范	SL 517-2013	<b>√</b>		
948		水利工程建设与 管理数据库表结 构及标识符	SL/T 700-2015	√		

## CBFB 数据资源

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
949	CBFB-2-1	水利视频监视系	SL 515-2013	√		

	统技术规范			
950	水利水电工程水 力学原型观测规 范	<b>~</b>		

### CC 机电与金属结构

#### CCA 基础标准

#### CCAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	出版 制定	 备注
951	CCAA-2-1	水利水电工程金 属结构报废标准	SL 226-98	<b>√</b>		
952	CCAA-2-2	铸铁闸门技术条 件	SL 545-2011	<b>√</b>		
953	CCAA-2-3	水工金属结构振 动时效及效果评 定	SL/T 749-2017	<b>√</b>		
954	CCAA-2-4	水工金属结构声 发射监测技术规 程		<b>√</b>		
955	CCAA-2-5	水利自控翻板闸 门技术规范	SL/T 753-2017	<b>√</b>		

### CCB 规划与咨询

#### CCBA 调查与识别

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
956		滨海核电建设项 目水资源论证导 则		√			

### CCBC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
957	I ( '( 'R( '-7-1	小水电建设项目 经济评价规程	SL/T 16-2019	<b>√</b>			
958	$\mathbf{I}(\mathbf{C}'\mathbf{C}'\mathbf{R}\mathbf{C}',\mathcal{O},\mathcal{O})$	绿色小水电评价 标准	SL/T 752-2020	<b>√</b>			-

## CCC 建设

#### CCCB 勘察设计

序 号	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
			が正列	现行	现行制定修		. нт.
959	CCCB-1-1	钢结构设计标准	GB 50017-2017	<b>√</b>			
960	CCCB-1-2	小型水电站技术 改造标准	GB/T 50700-2022	<b>√</b>			
961	CCCB-1-3	小型水电站水能 设计标准	GB/T 51372-2019	<b>√</b>			
962	CCCB-2-4	建筑钢结构焊接 规范	JGJ 81-2011	<b>√</b>			
963	CCCB-2-5	水利水电工程启 闭机设计规范	SL 41-2018	<b>√</b>			
964	CCCB-2-6	水利水电工程钢 闸门设计规范	SL 74-2019	√			
965	CCCB-2-7	水工金属结构防 腐蚀规范	SL 105-2007	<b>√</b>			
966	CCCB-2-8	水利水电工程高 压配电装置设计 规范		√			

967	ICCCB_2_9	水利水电工程二 次接线设计规范	SL 438-2008	<b>√</b>		
968	CCCB-2-10	水利水电工程继 电保护设计规范	SL 455-2010	<b>√</b>		
969	CCCB-2-11	水利水电工程电 气测量设计规范	SL 456-2010	<b>√</b>		
970	CCCB-2-12	水利水电工程厂 (站)用电系统设 计规范	SL 485-2010	<b>√</b>		
971	$CCCR_{-2-13}$	水利水电工程机 电设计技术规范	SL511-2011	<b>√</b>		
972	CCCB-2-14	水利水电工程导 体和电器选择设 计规范		<b>√</b>		
973	CCCB-2-15	水利水电工程三 相交流系统短路 电流计算导则	SL 585-2012	√		拟废止 待公告
974	CCCR-2-16	水利水电工程接 地设计规范	SL 587-2012	<b>√</b>		
975	CCCR-2-17	水工金属结构焊 接通用技术条件	SL/T 36-2016	<b>√</b>		
	CCCB-2-18	小型水电站初步 设计报告编制规 程		<b>√</b>		
977	CCCB-2-19	水利水电工程照 明系统设计规范	SL/T 641-2014	√		
978	CCCB-3-20	轻型钢结构技术 规程	DG/TJ 08-2089- 2012	<b>√</b>		

# CCCC 施工与安装

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况 现行制定修订
----	-----	------	------	------------------

979	CCCC-1-1	水利水电工程钢闸门制造、安装及 验收规范	GB/T 14173-2008	√		
980		水利水电工程施 工质量检验与评 定规程		√		
981	CCCC-2-3	水利工程压力钢 管制造安装及验 收规范		√		
982	CCCC-2-4	水利水电工程启 闭机制造安装及 验收规范		√		
983	CCCC-2-5	水轮发电机组推 力轴承、导轴承安 装调整工艺导则		√		
984	CCCC-3-6	钢结构制作与安 装规程	DG/TJ 08-216- 2016	<b>√</b>		

# CCCD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
985	CCCD-1-1	小型水电站机组 运行综合性能质 量评定		√		
986	ICCCD-1-2	钢结构工程施工 质量验收标准	GB 50205-2020	<b>√</b>		
987	CCCD-2-3	水利水电工程机 电设备安装安全 技术规程		<b>√</b>		
988	ICCCD-2-4	水利水电起重机 械安全规程	SL 425-2008	<b>√</b>		
989	ICCCD-2-5	水工金属结构残 余应力测试方法-	SL 547-2011	<b>√</b>		

		X 射线衍射法				
		水工金属结构 T				
		形接头角焊缝和				
990		组合焊缝超声检	SL 581-2012	√		
		测方法和质量分				
		级				
		水工金属结构制				
991	CCCD-2-7	造安装质量检验	SL 582-2012	√		
		通则				
		水利水电单元工				
992	CCCD-2-8	程施工质量验收	SL 635-2012	<b>√</b>		
992		评定标准-水工金	SL 033-2012	~		
		属结构工程				
	CCCD-2-9	水利水电单元工				
		程施工质量验收				
993		评定标准-水力机	SL 637-2012	√		
		械辅助设备系统				
		安装工程				
		水利水电工程单				
	LCCCD-2-	元工程施工质量				
994	10	验收评定标准-发	SL 638-2013	√		
	10	电电气设备安装				
		工程				
		水利水电工程单				
		元工程施工质量				
995	CCCD-2-11	验收评定标准-升	SL 639-2013	√		
		压变电电气设备				
		安装工程				
996	CCCD-2-	小型水电站下游		√		
		河道减脱水防治	SL/T 796-2020			
		技术导则				

## CCCE 材料、设备与试验

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	伊尔与	你任石你	7小1庄9冊 勺	现行	制定	修订	甘仁
997	CCCE-1-1	小型水轮机基本 技术条件	GB/T 21718-2021	√			
998	CCCE-1-2	水利工程专用机 械及水工金属结 构通用规范			<b>√</b>		
999	CCCE-2-3	水泵模型及装置 模型验收试验规 程		<b>√</b>			
1000	CCCF-2-4	水泵模型浑水验 收试验规程	SL 141-2006	<b>√</b>			
1001	CCCF-2-5	水轮机模型浑水 验收试验规程	SL142-2008	<b>√</b>			
1002	CCCE-2-6	闸门水力模型试 验规程	SL 159-2012	<b>√</b>			
1003	LCCCF-2-7	水泵液压调节系 统基本技术条件	SL 625-2013	<b>√</b>			
1004	CCCE-2-8	水量计量设备基 本技术条件	SL/T 426-2021	<b>√</b>			
1005	CCCE-2-9	泵站拍门技术导 则	SL/T 656-2014	√			
1006	CCCE-2-10	水电站桥式起重 机	SL/T 673-2014	√			
1007		小型水轮机进水 阀门基本技术条 件		<b>√</b>			
1008	CCCF-2-12	水轮机过流部件 磨损试验方法	SL/T 814-2021	<b>√</b>			
1009	CCCE-2-13	水泵磨蚀防护技 术规范	SL/T 815-2021	√			

1010CCCE-2-14	水泵用拍门基本 技术条件	SL		<b>√</b>		
---------------	-----------------	----	--	----------	--	--

### CCD 运行维护

### CCDA 运行维护

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1011	CCDA-1-1	反击式水轮机泥 沙磨损技术导则	GB/T 29403-2012	<b>√</b>			
1012		水工钢闸门和启 闭机安全检测技 术规程		√			
1013	CCDA-2-3	水工钢闸门和启 闭机安全运行规 程		√			
1014	CCDA-2-4	水工钢闸门及启 闭设备维护检修 规程			<b>√</b>		

### CCDC 监测检测

序 号	体系号	标准名称	标 <i>准</i>		出版 制定	 <b>文</b> /工
101		水文自动测报系 统技术规范	GB/T 41368-2022	<b>√</b>		

# CD 农村水利

## CDA 基础标准

### CDAA 基础标准

1016	CDAA-1-1	农田灌溉水质标 准	GB 5084-2021	<b>√</b>		
1017	CDAA-1-2	灌区改造技术规 范	GB 50599-2010	<b>√</b>		
1018	CDAA-2-3	农村水利技术术 语	SL 56-2013	<b>√</b>		
1019	CDAA-2-4	村镇供水工程技 术规范	SL 310-2004	<b>√</b>		
1020		农村生活污水处 理设施水污染物 排放标准	DB31/T 1163-2019	√		
1021		上海市农村生活 污水治理设施编 码导则	DB31 SW/Z 040- 2023		<b>√</b>	
1022	CDAA-3-7	上海市农村生活 污水治理设施标 志设置导则	DB31 SW/Z 039- 2023		<b>√</b>	

# CDB 规划与咨询

### CDBA 调查与识别

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
102		农田灌溉建设项 目水资源论证导 则		√		

## CDBB 规划与计划

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1024	CDBB-1-1	灌区规划规范	GB/T 50509-2009	√		
1025	CDBB-2-2	农田水利规划导	SL 462-2012	√		

Γ		lil l			
		火!			

# CDBC 咨询评价

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
1026	ICIDBC=7-1	灌溉水利用率测 定技术导则	SL/Z 699-2015	<b>√</b>		
1027		上海市农田灌溉 水有效利用系数 测算分析技术指 导细则	沪水务[2015]379	<b>√</b>		

# CDC 建设

## CDCA 项目管理

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1028	ICDCA-2-1	灌溉与排水工程 技术管理规程	SL/T 246-2019	<b>√</b>			
1029	$( 1)( \Delta_{-}4-7)$	上海市小型农田 水利工程可行性 研究报告(含初步 设计)编制指南	沪水务[2010]599	√			
1030	CDCA-4-3	上海市农田水利 工程可行性研究 报告(含初步设 计)编制提纲	沪水务[2014]1126	√			

## CDCB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	1	备注
1031	IC'DC'B-I-I	灌溉与排水工程 设计标准	GB 50228-2018	<b>√</b>		
1032	CDCB-1-2	灌区改造技术标	GB/T 50599-2020	<b>√</b>		

		V/A-				
		准				
1033	CDCB-1-3	农田低压管道输 水灌溉工程技术 规范	GB/T 20203-2017	<b>√</b>		
1034		农村生活污水处 理导则	GB/1 3/0/1-2018	<b>√</b>		
1035	CDCB-1-5	微灌工程技术标 准	GB/T 50485-2020	<b>√</b>		
1036	CDCB-1-6	渠道防渗工程技 术规范	GB/T 50600-2020	<b>√</b>		
1037		大型螺旋塑料管 道输水灌溉工程 技术规范	GB/T 50989-2014	√		
1038	$C'DC'R_{-}I_{-}X$	农 村 生 活 污 水 处 理工程技术标准	GB/T 51347-2019	<b>√</b>	CJ	替代 IJ/T1 63- 011
1039	CDCB-2-9	机井技术规范	SL 256-2000	<b>√</b>	I I I	废止 公告
1040	CDCB-2- 10	灌溉与排水渠系 建筑物设计规范	SL 482-2011	<b>√</b>		废止 公告
1041		灌溉排水工程项 目可行性研究报 告编制规程		√		
1042		村镇供水工程设 计规范	SL 687-2014	<b>√</b>		
1043		村镇供水工程施 工质量验收规范	SL 688-2013	<b>√</b>		
1044		农田排水工程技 术规范	SL/T 4-2020	<b>√</b>		
1045		灌溉排水工程项 目初步设计报告 编制规程	SL/T 533-2021	<b>√</b>		
1046	CDCB-2- 16	低压管道输水灌 溉工程技术规范	SL/T 153-1995	<b>√</b>		废止 公告

		(井灌区部分)				
1047	17	农村生活污水土 地处理系统技术 规范	DG/TJ 08-2066- 2009	√		
1048	CDCB-4- 19	上海市农村生活 污水治理技术指 南(试行)		<b>√</b>		
1049	CDCB-4- 20	上海市农田水利 工程设计导则	沪水务[2014]1126 号	<b>√</b>		

# CDCD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1050	CDCD-1-1	农村生活污水处 理设施运行效果 评价技术要求			<b>√</b>		
1051		灌溉与排水工程 施工质量评定规 程		√			
1052		粮田和菜地水利 基础设施建设技 术规范		√			

# CDCE 材料、设备与试验

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		状况 修订	备注
1053	l(`l)(`H=l=l	轻小型灌溉设备 技术规范	GB		<b>√</b>		
1054	CDCE-1-2	整装微型水轮发 电机组	GB/T 32715-2016	<b>√</b>			
1055		卷管牵引绞盘式 喷灌机使用技术 规范		<b>√</b>			

1056		灌溉用过滤器基本参数及技术条 件		√		
1057		灌溉用施肥装置 基本参数及技术 条件		<b>√</b>		
1058	CDCE-2-6	灌溉试验规程	SL/T 13-2015	√		
1059	CDCE-2-7	农田排水试验规 范	SL/T 109-2015	<b>√</b>		
1060	CDCE-2-8	轻小型喷灌机应 用技术规范	SL/T 698-2014	<b>√</b>		

# CDD 运行维护

## CDDA 运行维护

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	出版 制定	_	备注
1061	ICDDA-2-1	喷灌与微灌工程 技术管理规程	SL 236-1999	<b>√</b>			
1062	CDDA-2-2	地面灌溉工程技 术管理规程	SL 558-2011	<b>√</b>			
1063	CDDA-2-3	喷灌工程技术管 理规程	SL 569-2013	<b>√</b>			
1064		衬砌与防渗渠道 工程技术管理规 程		√			
1065	ICDDA-2-5	村镇供水工程运 行管理规程	SL 689-2013	<b>√</b>			
1066		上海市农村生活 污水治理运行维 护技术规程	LDB31 SW/Z 028-	√			

1067	CDDA-4-7	上海市农田排涝 设施维修养护技 术规程	沪水务[2014]487 号	<b>√</b>		
1068	CDDA-4-8	上海市农田灌溉 设施维修养护技 术规程	SSH/Z 10003-2016	√		

### CDDC 监测检测

序	体系号	标准名称	标/出编 <del>号</del>		出版		备注
号	,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	现行	制定	修订	. ,
1069	CDDC-1-1	灌溉渠道系统量 水规范	GB/T 21303-2017	<b>√</b>			
1070		农村生活污水处 理设施在线监测 系统技术导则			<b>√</b>		

# CE 滩涂

## CEB 规划与咨询

### CEBA 调查与识别

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
1071	CEBA-4-1	上海市滩涂地形 测量技术规定	沪水务[2012]511 号	<b>√</b>		

# CEC 建设

## CECB 勘察设计

1072	CECB-2-1	滩涂治理工程技 术规范	SL 389-2008	<b>√</b>		
1073	CECB-3-2	滩涂促淤圈围造 地工程设计规范	DG/TJ 08-2111- 2012	<b>√</b>		

# CF 其他

# CFA 基础标准

### CFAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	出版 制定	 备注
1074	CFAA-2-1	水利统计主要指 标分类及编码	SL 574-2012	<b>√</b>		
1075	CFAA-2-2	水利统计基础数 据采集规范	SL 620-2013	<b>√</b>		
1076	CFAA-2-3	水利技术标准编 写规定	SL/T 1-2014	<b>√</b>		
1077	CFAA-2-4	水利单位管理体 系要求	SL/T 530-2016	<b>√</b>		
1078	CFAA-2-5	水利水电工程移 民术语	SL/T 697-2014	<b>√</b>		
1079	CFAA-2-6	水利信息分类	SL/T 701-2014	<b>√</b>		
1080	CFAA-2-7	水利统计通则	SL/T 711-2015	√		
1081	CFAA-2-8	水文数据目录服 务规范	SL/T 736-2016	<b>√</b>		
1082	CFAA-2-9	水利统计登记规 范	SL		<b>√</b>	

## CFAB 综合标准

1083	CFAB-2-1	水利安全生产标 准化通用规范	SL/T 789-2019	√			
------	----------	-------------------	---------------	---	--	--	--

# CFB 规划与咨询

## CFBB 规划与计划

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	_	备注
1084	CFBB-2-1	水利水电工程建 设征地移民安置 规划大纲编制导 则	SI 441-2009	√			
1085	CFBB-2-2	水利风景区规划 编制导则	SL 471-2010	<b>√</b>			
1086	CFBB-2-3	大中型水利水电 工程移民安置监 督评估规程		√			
1087	CFBB-2-4	大中型水库库区 和移民安置区基 础设施建设和经 济发展规划编制 规程	SL 735-2016	√			
1088	CFBB-2-5	大中型水库移民 后期扶持规划编 制规程		√			

# CFBC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1089	CFRC-2-1	水利风景区评价 标准	SL 300-2013	<b>√</b>			
1090	LC'ERC'_22_2	水利旅游项目综 合影响评价标准	SL 422-2008	<b>√</b>			

# CFC 建设

### CFCB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1091	CFCB-2-1	水利水电工程建 设征地移民安置 规划设计规范		√			
1092	CFCB-2-2	水利水电工程建 设农村移民安置 规划设计规范		√			
1093		水利水电工程建 设征地移民实物 调查规范		√			
1094	CFCB-2-4	水利水电工程水 库库底清理设计 规范		√			

### CFCD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标/性/编 <del>号</del>	编制 现行	 状况 修订	备注
1095	LCECD_2_1	水利水电工程移 民安置验收规程	SL/T 682-2014	<b>√</b>		

# CFD 运行维护

### CFDB 仪器、仪表与计量

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1096	CFDB-1-1	岩土工程仪器 测 斜仪	GB/T 38204-2019	<b>√</b>		

# CFF 智慧水务

### CFFB 数据资源

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制出版 现行制定	 备注
1097	LCFFR_2_1	水利政务信息编 码规则与代码	SL 200-2013	√	
1098	CFFB-2-2	水利信息网名及 IP 地址分配规定	SL307-2004	✓	
1099	CFFB-2-3	全国水利通信网 自动电话编号	SL 417-2007	<b>√</b>	
1100	CFFB-2-4	水利信息网运行 管理规程	SL 444-2009	√	
1101	CFFB-2-5	人才管理数据库 表结构及标识符 标准	SL 453-2009	<b>√</b>	
1102	CFFB-2-6	水利科技信息数 据库表结构及标 识符标准	SL 458-2009	<b>√</b>	
1103	CFFB-2-7	大中型水利水电 工程移民数据库 表结构及标识符	SL 603-2013	√	
1104	CFFB-2-8	水利数据中心管 理规程	SL 604-2012	<b>√</b>	
1105	CFFB-2-9	水利应急通信系 统建设指南	SL 624-2013	√	
1106	CFFB-2-10	水利建设市场主 体信用信息数据 库表结构及标识 符	SL 691-2014	<b>√</b>	
1107	CFFB-2-11	水利对象分类与 编码总则	SL/T 213-2020	√	

1108	CFFB-2-12	水利数据库表结 构及标识符编制 总则		√		
1109	CFFB-2-13	水利政务信息数 据库表结构及标 识符		√		
	CFFB-2-14	水利基础数字地 图产品模式	SL/Z 351-2006	<b>√</b>		
1111	CFFB-2-15	水利固定资产分 类与代码	SL/T731-2015	<b>√</b>		
	CFFB-2-16	水利信息分类与 编码总则	SL/1/01-2021	<b>√</b>		
1113	CFFB-2-17	水利数据交换规 约	SL/T 783-2019	~		
1114	ICFFR-2-18	水利空间数据交 换协议	SL/T 797-2020	<b>→</b>		
1115	ICFFR-2-19	水利数据目录服 务规范	SL/T 799-2020	~		
1116	ICFFR-2-20	水利一张图空间 信息服务规范	SL/T 801-2020	<b>√</b>		
1117	CFFB-2-21	水利对象基础数 据库表结构及标 识符		<b>√</b>		
1118	CFFB-2-22	水利共享数据库 表结构与标识符	SL		<b>√</b>	

# CFFC 管理应用

序 号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1119	) CFFC_2_1	水利系统通信业 务技术导则	SL/T 292-2020	<b>√</b>		
1120	1 CFFC_2_2	水利通信工程质 量评定与验收规	SI /T 694 — 2021	<b>√</b>		

		程				
1121	CFFC-2-3	水利信息产品服 务总则	SL/T 798-2020	<b>√</b>		
1122	CFFC-2-4	水利监测数据传输规约 第1部分: 总则		<b>√</b>		
1123	( PP( - 1-7	水利工程信息模 型应用标准	DG/TJ 08-2307- 2019	√		

# CFFD 信息安全

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 状况 修订	备注
1124	(   H H I )= /=	水利网络安全保 护技术规范	SL/T 803-2020	<b>√</b>		

# CFG 定额

### CFGA 工程建设

序	<del>从</del> 乏旦	长龙丸板			出版	夕沪	
号	体系号	标准名称	小作 细 亏	现行	制定	修订	备注
1125 CFGA-4-	CECA 4.1	上海市水利工程	SHR 1-21-2021	,			
	Crua-4-1	概算定额(2021)	SHK 1-21-2021	~			
1126		上海市水利工程	TDB31 SW//Z 009_1				
		设计概(估)算编		<b>√</b>			
		制规定(2021)					
1127	CFGA-4-3	上海市水利工程	SHR 1-31-2016	./			
112/	CrGA-4-3	预算定额(2016)	SHK 1-31-2010	~			
		上海市水利工程	沪建标定联				
1128	CFGA-4-4	工程量清单计价	[2017]620 号	√			
<b>-</b> 0		应用规则(2017)	[2017]020 与				

# CFGB 维修养护

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况 现行制定修订
----	-----	------	------	------------------

1129	CFGB-4-1	上海市水闸维修 养护定额(2020)		<b>√</b>		<b>√</b>	
1130	CFGB-4-2	上海市农田水利 设施维修养护定 额(2006)(试行)	沢水务[2006]838 	√			
1131	CFGB-4-3	上海市水利泵站 维 修 养 护 定 额 (2020)	LINR31 CW//Z 000 L	√			
1132	CFGB-4-4	上海市河道维修 养护定额(2015)		√			
1133		维修养护完麵	SSH/Z 10006-2016				
1134	CFGB-4-6	上海市海塘维修 养护定额	SSH/Z 10011-2017	√			
1135	CFGB-4-7	上海市农田水利 设施维修养护定 额补充定额	炉水 冬 完 躺	<b>√</b>			
1136	CFGB-4-8	水文业务定额			<b>√</b>		
1137	CFGB-4-9	上海市农村生活 污水处理设施运 行维护定额(试 行)			<b>√</b>		
1138	CFGB-4-10	上海市小型水库 维修养护定额	——		<b>√</b>		
1139		上海市农村生活 污水处理设施维 修养护定额			<b>√</b>		

CFGC 其他

序   体系号   标准名称   标准编号   编制出版状况
--------------------------------

号				现行	制定	修订	
1140	I ( `F(+(-4-1	上海市防汛物资 储备定额(2014)	沪水务[2014]1232 号	<b>√</b>		<b>√</b>	
1141		上海市黄浦江和 苏州河防汛墙清 洗综合单价	/	<b>√</b>			
1142	CFGC-4-3	上海市一线海塘 垃圾清扫(除)综 合单价	1	<b>√</b>			
1143	CFGC-4-4	上海市黄浦江和苏州河堤防设施 维修养护定额"补 充子目及年度维 修养护率	沪水务定额 [2023]1 号	√			
1144		长江河道上海段 采砂、运砂、吹砂 等综合单价	炉水条定額	<b>√</b>			
1145	LCEGC-4-6	悬吊拼装式竖井 掘进临时定额			√		
1146	CFGC-4-7	开填河现场基础 数据测量及跟踪 评估综合单价			<b>√</b>		

### D水安全与水旱灾害防御

### DA 公共安全

### DAA 基础标准

#### DAAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
1147	DAAA-3-1	城镇防灾减灾指 南	DB31/T 906-2021	<b>√</b>		

### DAE 行政管理

### DAEB 公共服务

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1148		水利行业反恐怖 防范要求	SL/T 772-2020	<b>√</b>		
1149	DAEB-3-2	重点行业反恐怖防范系统管理规范第 1 部分:公共 供水	DD21/765 1 2012	√		

### DB 洪涝灾害

### DBA 基础标准

### DBAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1150	DBAA-1-1	防洪标准	GB 50201-2014	√		
1151	IDBAA-I-7	城市综合防灾规 划标准	GB/T 51327-2018	<b>√</b>		

1152	DBAA-2-3	防汛抗旱用图图 式	SL 73.7-2013	√		
1153	DBAA-2-4	防洪风险评价导 则	SL 602-2013	√		
1154		已成防洪工程经 济效益分析计算 及评价规范		√		
1155	DBAA-3-6	治涝标准	DB31/T 1121-2018	<b>√</b>	<b>√</b>	

# DBB 规划与咨询

### DBBA 调查与评估

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	1	状况 修订	备注
1156	DBBA-2-1	洪涝灾情评估标 准	SL 579-2012	<b>√</b>			

### DBBB 规划与计划

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定		备注
1157	DBBB-1-1	城市防洪规划规 范	GB 51079-2016	<b>√</b>		<b>√</b>	
1158	DBBB-1-2	城镇内涝防治技 术规范	GB 51222-2017	<b>√</b>			
1159	IDBBB-2-3	防洪规划编制规 程	SL/T 669-2014	<b>√</b>			

### DBBC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1160	DBBC-2-1	洪水风险图编制 导则	SL/T 483-2017	<b>√</b>		

1161   DBBC-2-2   洪水影响评价报   告编制导则	SL/T 520-2014	√				
--------------------------------------	---------------	---	--	--	--	--

# DBC 建设

### DBCB 勘察设计

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	净余与	小 任 石	小作编 与	现行	制定	修订	角往
1162	DBCB-1-1	蓄滞洪区建筑工	GB/T 50181-2018	1			
1102		程技术标准	GB/1 30161-2016	~			
1163	DBCB-1-2	城市防洪工程设	GB/T 50805-2012	٠/			
	DDCD-1-2	计规范	GB/1 30003-2012	v			
1164	11 DRCR-2-3	山洪灾害监测预	SL/T 675-2014	J			
		警系统设计导则		V			
1165	DBCB-2-4	城市地下空间防	CJ		<b>√</b>		
1103	DDCD-2-4	洪工程技术规程	CJ		v		
		跨穿沿河构筑物					
1166	DBCB-2-5	防汛(洪)技术规	SL		√		
		范					
1167	1167 DBCB-3-6	海绵城市建设技	DG/TJ 08-2298-				
1107		术标准	2019				

# DBCC 施工安装

序号	体系号	标准名称	标准编号	-	出版 制定	状况 修订	备注
116		海绵城市设施施 工验收与运行维 护标准	136÷/11 08=23/0=	√			

## DBCD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1169	(I)R('I)_7_I	防汛储备物资验 收标准	SL 297-2004	<b>√</b>		

## DBD 运行维护

#### DBDA 运行维护

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
1170		山洪灾害防御预 案编制导则	SL/T 666-2014	√		
1171		水库大坝安全管 理应急预案编制 导则		√		

### DBDC 监测检测

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1172	IDBDC-3-1	地面沉降监测与 防治技术规程	DG/TJ 08-2051- 2008	<b>√</b>		

# DBF 智慧水务

### DBFC 管理应用

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1173	DBFC-4-1	上海市防汛信息 服务标准(试行)		<b>√</b>		

### DC 风暴潮

### DCA 基础标准

### DCAA 基础标准

序 号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
1174	II)( 'A A - I - I	风暴潮防灾减灾 技术导则	GB/T 30746-2014	<b>V</b>		

## DCB 规划与咨询

### DCBA 调查与识别

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		状况 修订	备注
1176	$H \times H \times A = \mathcal{I} = 1$	风暴潮漫堤预报 技术指南	HY/T 195-2015	<b>√</b>			
1177		风暴潮、海浪灾害 现场调查技术规 范		<b>√</b>			
1178	HW BA 3 3	潮位预报和风暴 潮警报发布规范			<b>V</b>		

## DCBC 咨询与评价

序	体系号	标准名称	<b>异</b> 凝炉	编制	出版	状况	夕沪
号	净尔马	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	标准编号	现行	制定	修订	备注
1179	I DCRC 2.1	风暴潮灾害重点防 御区划定技术导则	HV/T 0282 2020	<b>V</b>			
1180	LDCRC-2-2	风暴潮灾害应急疏 散图制作技术导则	HY/T 0308-2021	<b>√</b>			

# DD 水旱灾害防御

## DDA 基础标准

### DDAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	出版制定	备注
1181	DDAA-2-1	旱情信息分类	SL 546-2013	√		
1182	DDAA-2-2	干旱灾害等级标准	SL/T 663-2014	√		

# DDB 规划与咨询

### DDBC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1183	DDBC-1-1	区域旱情等级	GB/T 32135-2015	√		
1184	DDBC-2-1	抗旱效益评估技 术导则	SL/T 817-2021	<b>√</b>		

# DE 其他

# DEA 基本标准

### DEAB 综合标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1185	DEAB-2-1	水利血防技术规 范	SL/T 318-2020	<b>√</b>		

### E水文水资源

### EA 水文

### EAA 基础标准

#### EAAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定		备注
1186		水文基本术语和 符号标准	GB/T 50095-2014	<b>√</b>		<b>√</b>	
1187		水质数据库表结 构及标识符	SL/T 325-2014	<b>√</b>			

### EAB 规划与咨询

### EABB 规划与计划

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	☆ / 王   1
1188	EABB-2-1	水文站网规划技 术导则	SL 34-2013	<b>√</b>		

### EAC 建设

#### EACA 项目管理

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
1189		水文基础设施及 技术装备管理规 范		√		

### EACB 勘察设计

-						
	序	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况	备注

号				现行	制定	修订	
1190		水文设施工程项 目建议书编制规 程		<b>√</b>			
1191	EACB-2-2	水文设施工程可 行性研究报告编 制规程	SL 505-2011	√			
1192	EACB-2-3	水文设施工程初 步设计报告编制 规程		√			
1193		水利水电工程水 文自动测报系统 设计规范		√			
1194	EACB-2-5	水文缆道设计规 范	SL/T 622-2014	<b>√</b>			

# EACC 施工安装

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1195	EACC-2-1	水文设施工程施 工规程	SL/T 649-2014	<b>√</b>		

## EACD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
1196	LEACID-2-1	水文设施工程验 收规程	SL/T 650-2014	<b>√</b>		

## EACE 材料、设备与试验

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1197	LEACE-2-1	水文数据固态存 储装置通用技术	SI 149-2013	<b>√</b>		

		条件				
1198	EACE-2-2	水文绞车	SL/T 151-2014	√		拟废止 待公告
1199		水文自动测报系 统设备遥测终端 机		<b>√</b>		
1200		水文基础设施建 设及技术装备标 准		<b>√</b>		

# EAD 运行维护

### EADA 运行维护

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1201	EADA-4-2	上海市水文测站 运行管理规程	DB31 SW/Z 013- 2021	<b>√</b>		

## EADB 仪器、仪表与计量

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版	备注
1202		水文仪器基本环 境试验条件及方 法		<b>√</b>		
1203	EADB-1-2	转子式流速仪	GB/T 11826-2019	<b>√</b>		
1204	LEADB-1-3	流速流量仪器第 2 部分:声学流速仪	GB/T 11826.2- 2012	<b>√</b>		
1205	IFADR-1-4	水位测量仪器(系 列标准)	GB/T 11828.1~11828.6	√		2008- 2022 年发布 系列标 准,共 6部分

1206	EADB-1-5	水文仪器系列型 谱	GB/T 13336-2019	√		
1207	EADB-1-6	水文仪器基本参 数及通用技术条 件	GB/T 15966-2017	√		
1208	EADB-1-7	水文仪器安全要 求	GB/T 18523-2001	√		
1209	EADB-1-8	水文仪器记录与 显示	GB/T 19704-2019	<b>√</b>		
1210	ΙΕΔΙ)R_1_9	水文仪器信号与 接口	GB/T 19705-2017	<b>√</b>		
1211	EADB-1- 10	水面蒸发器	GB/T 21327-2019	√		
1212	EADB-1-11	直线明槽中的转 子式流速仪检定/ 校准方法		√		
1213	EADB-1-	降水量观测仪器 第2部分:翻斗式 雨量传感器	GR/T 21978 2-	√		
1214	FADR-1-	降水观测仪器第3部分: 虹吸式雨量计	GB/T 21978.3- 2008	√		
1215	LEADB-1-	降水量观测仪器 第5部分:雨量显 示记录仪	GB/T 21978 5-	√		
1216	LEADB-I-	降水观测仪器第 6 部分:融雪型雨雪 量计	GB/T 21978.6- 2008	√		
1217		水深测量仪器第 1 部分:水文测杆	GB/T 27992.1- 2011	<b>√</b>		
1218	EADB-1-	水深测量仪器 第	GB/T 27992.3-	√		

		3 部分: 超声波测	2016			
		深仪				
1219	EADB-1-	土壤水分(墒情) 监测仪器基本技 术条件	GB/T 28418-2012	<b>√</b>		
1220		转子式流速仪检 定规程	JJG(水利)001- 2009	√		
1221		浮子式水位计检 定规程	JJG(水利)002- 2009	√		
1222	EADB-2-	超声波测深仪检	JJG (水利) 003-	,		
1222	21	定规程	2009	$\checkmark$		
1223		明渠堰槽流量计 计量检定规程	JJG(水利)004- 2015	√		
1224	EADB-2- 23	翻斗式雨量计	JJG(水利)005- 2017	<b>√</b>		
1225	EADB-2- 24	悬移质泥沙采样 器	SL 07-2006	√		
1226	EADB-2- 25	土壤水分蒸发测量仪器第 1 部分: 水力式蒸发器		√		
1227		水环境监测实验 室分类定级标准	SL/T 684-2014	<b>√</b>		

EADC 监测检测

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	14年5月	你任石你	7小在编与	现行	制定	修订	角任
1228	EADC-1-1	河流流量测验规 范	GB 50179-2015	<b>√</b>			
1229	LEADC-1-2	河流悬移质泥沙 测验规范	GB/T 50159-2015	<b>√</b>			

1230	EADC-1-3	水文情报预报规 范	GB/T 22482-2008	√		
1231	EADC-1-4	水位观测标准	GB/T 50183-2010	$\rightarrow$		
1232	EADC-2-5	河流泥沙颗粒分 析规程	SL 42-2010	<b>√</b>		
1233	EADC-2-6	河流推移质泥沙 及床沙测验规程	SL 43-92	√		
1234	EADC-2-7	电导率的测定(电 导仪法)	SL 78-1994	<b>√</b>		
1235	EADC-2-8	矿化度的测定	SL 79-1994	<b>√</b>		
1236		碱度(总碱度、重 碳酸盐和碳酸盐) 的测定		<b>√</b>		
1237	EADC-2- 10	硝酸盐氮的测定 (紫外分光光度法)	SL 84-1994	<b>√</b>		
1238	EADC-2-11	硫 酸 盐 的 测 定 (EDTA 滴定法)	SL 85-1994	<b>√</b>		
1239	EADC-2- 12	水中无机阴离子 的测定(离子色谱 法)		<b>√</b>		
1240	FADC-2-	透明度的测定(透明度计法、圆盘 法)		√		
1241		水质叶绿素的测 定分光光度法	SL 88-2012	<b>√</b>		
1242		硼的测定(姜黄素 法)	SL 90-1994	√		
1243	EADC-2- 16	锑 的 测 定 ( 5— Br—PADAP 分光 光度法)	SL 92-1994	<b>√</b>		
1244		油的测定 (紫外分 光光度法)	SL 93.2-1994	√		

1245	EADC-2- 18	地下水监测规范	SL 183-2005	<b>√</b>	拟废止
1246		水质采样技术规	SL 187-1996	<b>√</b>	待公告
1210	19	程	SE 107 1770	, The state of the	
1247	EADC-2- 20	水文巡测规范	SL 195-1997	<b>√</b>	
1248		水质 砷的 测定原 子荧光光度法	SL 327.1-2005	<b>√</b>	
1249		水质 汞的 测 定 原 子荧光光度法	SL 327.2-2005	<b>√</b>	
1250		水质硒的测定原 子荧光光度法	SL 327.3-2005	<b>√</b>	
1251		水质铅的测定原 子荧光光度法	SL 327.4-2005	<b>√</b>	
1252	EADC-2-	声学多普勒流量 测验规范	SL 337-2006	<b>√</b>	拟废止 待公告
1253		水 文 测 船 测 验 规 范	SL 338-2006	<b>√</b>	
1254		水库水文泥沙观 测规范	SL 339-2006	<b>√</b>	
1255	EADC-2- 28	水质初级生产力测定—"黑白瓶" 测定法	SL 354-2006	√	
1256	EADC-2- 29	水质粪大肠菌群 的测定-多管发酵 法	SL 355-2006	<b>√</b>	
1257		地下水监测站建 设技术规范	SL 360-2006	<b>√</b>	
1258		河道演变勘测调 查规范	SL 383-2007	<b>√</b>	
1259		水位观测平台技 术标准	SL 384-2007	<b>√</b>	

1260	EADC-2- 33	有机分析样品前 处理方法	SL 391-2007	<b>√</b>		
1261	EADC-2- 34	固相萃取气相色谱/质谱分析法(GC/MS)测定水中半挥发性有机污染物	SL 392-2007	√		
1262	EADC-2- 35	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法(GC/MS)测定水中挥发性有机污染物	SL 393-2007	√		
1263	EADC-2- 36	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 ——电感耦合等 离子体原子发射 光谱法(ICP-AES)	SL 394.1-2007	√		
1264	EADC-2- 37	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 ——电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)	SL 394.2-2007	<b>√</b>		
1265	EADC-2- 38	水文缆道测验规 范	SL 443-2009	<b>√</b>		
1266	EADC-2- 39	气相色谱法测定 水中酚类化合物	SL 463-2009	<b>√</b>		
1267	EADC-2- 40	气相色谱法测定 水中酞酸酯类化 合物	SL 464-2009	√		
1268	EADC-2- 41	高效液相色谱法 测定水中多环芳 烃类化合物	SL 465-2009	<b>√</b>		
1269	EADC-2-	气相色谱法测定	SL 495-2010	<b>√</b>		

	42	水中氯代除草剂				
		类化合物				
1270	EADC-2- 43	顶空气相色谱法 (HS-GC)测定水 中芳香族挥发性 有机物	SL 496-2010	<b>√</b>		
1271	EADC-2- 44	气相色谱法测定 水中有机氯农药 和多氯联苯类化 合物	SL 497-2010	√		
1272	EADC-2- 45	水面蒸发观测规 范	SL 630-2013	<b>√</b>		
1273	EADC-2- 46	水质甲萘威、溴氰 菊酯、微囊藻毒素 -LR的测定高效液 相色谱法	SL 740-2016	√		
1274	EADC-2- 47	降水量观测规范	SL/T 21-2015	<b>√</b>		
1275	EADC-2- 48	水文测量规范	SL/T 58-2014	<b>√</b>		
1276	EADC-2- 49	水文调查规范	SL/T 196-2015	<b>√</b>		
1277	EADC-2- 50	水道观测规范	SL/T 257-2017	<b>√</b>		
1278	EADC-2- 51	水质总硒的测定铁(II)—邻菲啰啉间接分光光度法	SL/T 272-2001	<b>√</b>		
1279	EADC-2- 52	土壤墒情监测规 范	SL/T 364-2015	<b>√</b>		
1280	EADC-2- 53	城市水文监测与 分析评价技术导	SL/T 572-2014	<b>√</b>		

		则				
1281		受工程影响水文 测验方法导则	SL/T 710-2015	<b>√</b>		
1282	EADC-2- 55	感潮水文测验规 范	SL/T 732-2015	<b>√</b>		
1283	EADC-2- 56	水文测站考证技 术规范	SL/T 742-2017	<b>√</b>		
1284	EADC-2- 57	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法		<b>√</b>		
1285	EADC-2- 58	水文应急监测技 术导则	SL/T 784-2019	<b>√</b>		
1286	EADC-2- 59	水中有机物分析 方法卤代烃类挥 发性有机物的气 相色谱法测定			√	
1287	EADC-2- 60	水中有机物分析 方法丙烯醛、丙烯 腈和乙醛的色谱 测定	SL		√	
1288	EADC-2- 61	水中有机物分析 方法有机磷农药 的色谱测定			√	
1289	EADC-2- 62	内陆水域藻类监 测技术规程	SL		<b>√</b>	
1290	EADC-3- 63	感潮河段与濒海 水文测验及资料 整编技术规范		√		

## EAE 管理与服务

### EAEA 公共服务

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	出版 制定	 备注
1291	$I \vdash A \vdash B = I = I$	地下水监测工程 技术规范	GB/T 51040-2014	<b>√</b>		

### EAF 智慧水务

#### EAFB 数据资源

序号	体系号	标准名称	标准编号	<b>—</b>	出版 制定	备注
1292	EAFB-2-1	水情信息编码标 准	SL 330-2005	<b>√</b>		
1293	EAFB-2-2	河流泥沙公报编 制规程	SL 474-2010	<b>√</b>		
1294	EAFB-2-3	水文测站代码编 制导则	SL 502-2010	√		
1295	EAFB-2-4	水文资料整编规 范	SL/T 247-2020	√		
1296	EAFB-2-5	湖泊代码	SL/T 261-2017	<b>√</b>		拟废止 待公告
1297	EAFB-2-6	水文数据库表结 构及标识符	SL/T 324-2019	√		
1298	EAFB-2-7	水文年鉴汇编刊 印规范	SL/T 460-2020	<b>√</b>		
1299	EAFB-2-8	历史大洪水数据 库表结构及标识 符		√		

# EAFD 信息安全

序   体系号   标准名称   标准编号   编记	制出版状况 备注
----------------------------	----------

号				现行	制定	修订	
1300		水文自动测报系 统技术规范	SL 61-2022	<b>√</b>			
1301	I H Δ H D_2_2	水文监测数据通 信规约	SL 651-2014	<b>√</b>			

# EB 水资源

## EBA 基础标准

### EBAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1302	EBAA-1-1	水资源术语	GB/T 30943-2014	<b>√</b>			
1303	EBAA-2-2	饮用净水水质标 准	CJ 94-2005	<b>√</b>			
1304	I H R A A - 7 - 3	生活饮用水水源 水质标准	CJ 3020-1993	<b>√</b>		<b>√</b>	
1305	LEBAA-2-4	入河排污量统计 技术规程	SL 662-2014	<b>√</b>			拟废止 待公告
1306	Ι <del>Γ</del> R Δ Δ <u>-</u> 2 <u>-</u> 5 -	土壤墒情数据库 表结构及标识符	SL/T 437-2014	<b>√</b>			
1307	IFRAA-2-6	电子证照 取水许 可证	SL/T 816-2021	<b>√</b>			

# EBB 规划与咨询

### EBBA 调查与识别

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		状况 修订	备注
1308		饮用水水源地风 险源名录编制技 术指南			<b>√</b>		

1309 EBBA-2-2 水能资源调查评价导则	SL 562-2011	<b>√</b>			
--------------------------	-------------	----------	--	--	--

## EBBB 规划与计划

序 号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定		备注
1310	EBBB-1-1	水源性高碘地区 和高碘病区的划 定		√			
1311	EBBB-1-2	水资源规划规范	GB/T 51051-2014	√		√	
1312		海水淡化水源地 保护区划分技术 规范		<b>√</b>			
1313	EBBB-2-4	水利水电建设项 目水资源论证导 则		<b>√</b>			
1314	EBBB-2-5	城市供水水源规 划导则	SL 627-2014	√			
1315	EBBB-2-6	建设项目水资源 论证导则 第1部 分:水利水电建设 项目	SL/T 525 1-2023	√			
1316	EBBB-2-7	水工程建设规划 同意书论证报告	SL/Z 719-2015	<b>√</b>			

# EBBC 咨询与评价

序	体系号	标准名称	标准编号	编制出版状况			备注
号	伊尔与	你任石你	小竹比绸 勺	现行	制定	修订	角生
1317	LERR(C-I-L	水资源公报编制 规程	GB/T 23598-2009	<b>√</b>			拟废止 待公告
1318	H	水嘴用水效率限 定值及用水效率	L GR 75501=7019	<b>√</b>			

		等级				
1319	LEBBC_1_3	坐便器水效限定 值及水效等级	GB 25502-2017	<b>√</b>		
1320		小便器用水效率 限定值及用水效 率等级		√		
1321	EBBC-1-5	淋浴器用水效率 限定值及用水效 率等级		<b>√</b>		
1322	EBBC-1-6	便器冲洗阀用水 效率限定值及用 水效率等级		√		
1323	IFRRC 1.7	地下水超采区评 价导则	GB/T 34968-2017	√		
1324	EBBC-1-8	城市总体规划水 资源论证技术导 则			√	
1325	EBBC-1-9	饮用水水源地安 全评价技术导则	GB		<b>√</b>	
1326	IFRR <i>C</i> -2-10	地表水资源质量 评价技术规程	SL 395-2007	<b>√</b>		
1327	EBBC-2-11	水资源供需预测 分析技术规范	SL 429-2008	<b>√</b>		
1328	EBBC-2-12	水资源评价导则	SL/T 238-1999	<b>√</b>		
1329	EBBC-2-13	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	<b>√</b>		
1330	EBBC-2-14	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	√		

1331	EBBC-2-15	规划水资源论证 技术导则	SL/T 813-2021	<b>√</b>		
1332	EBBC-2-16	流域综合规划评 价报告编制导则	SL/Z 727-2015	<b>√</b>		
	EBBC-2-1/	用水审计技术导 则	SL/Z 549-2012	<b>√</b>		
1334	EBBC-2-18	用水指标评价导 则	SL/Z 552-2012	√		

# EBC 建设

## EBCB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定		备注
1335	EBCB-1-1	水源涵养林建设 规范	GB/T 26903-2011	<b>√</b>			
1336	EBCB-1-2	水源涵养林工程 设计规范	GB/T 50885-2013	<b>√</b>			
1337		城市供水应急和 备用水源工程技 术标准		<b>√</b>		<b>√</b>	
1338	EBCB-2-4	地下水资源勘察 规范	SL 454-2010	<b>√</b>			
1339	EBCB-2-5	地下水回灌技术 导则	SL		<b>√</b>		
1340	EBCB-2-6	地下水控制管理 水位划定导则	SL		<b>√</b>		

# EBCD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		谷坪
1341	LEBCD-2-1	水利建设项目环 境影响评价导则	SL/Z 705-2015	<b>√</b>		

## EBCE 材料、设备与试验

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1342	LERCE_2_1	水资源监控设备 基本技术条件	SL 426-2008	<b>√</b>		

### EBD 运行维护

#### EBDB 仪器、仪表与计量

序号	体系号	标准名称	/ 下/   上 7		状况 修订	备注
1343	EBDB-1-1	取水计量技术导 则	GB/T 28714-2012	<b>√</b>		

#### EBDC 监测检测

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1344		再生水中化学需 氧量的测定重铬 酸钾法		<b>√</b>		
1345	EBDC-2-2	水资源水量监测 技术导则	SL/T 365-2015	<b>√</b>		
1346	EBDC-2-3	水资源监控管理 系统建设技术导 则		<b>√</b>		
1347	EBDC-3-4	水源水中微囊藻 毒素测定液相色 谱-串联质谱法	DB31/T 1178- 2019	<b>√</b>		

# EBF 智慧水务

#### EBFA 数据资源

序 体系号 标准名称	标准编号	编制出版状况	备注
------------	------	--------	----

号				现行	制定	修订	
1348	EBFA-2-1	水资源监控管理 数据库表结构及 标识符标准		<b>√</b>			
1349	L H H H L L L L L L L L	水资源管理信息 代码编制规定	SL 457-2009	<b>√</b>		<b>~</b>	

## EBFB 数据资源

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1350	EBFB-2-1	水资源监测数据 传输规约	SL/T 427-2021	<b>√</b>		

# EBFC 管理应用

序号	体系号	标准名称	标准编号	-	出版 制定	状况 修订	备注
1351		水资源监控管理 系统数据传输规 约		√			

# EC 节水

## ECA 基础标准

#### ECAA 基础标准

序 号	体系号	标准名称	标/出 <i>编</i> 号		出版 制定	备注
1352		城市污水再生利 用农田灌溉用水 水质		<b>√</b>		
1353	ECAA-1-2	城市污水再生利 用分类	GB/T 18919-2002	~		
1354	ECAA-1-3	城市污水再生利 用城市杂用水水	GB/T 18920-2020	<b>√</b>		

		质					
1355		城市污水再生利 用景观环境用水 水质	GB/T 18921-2019	<b>√</b>			
1356		城市污水再生利 用地下水回灌水 质	GB/T 19772-2005	<b>→</b>			
1357	ECAA-1-6	城市污水再生利 用工业用水水质	GB/T 19923-2005	√			
1358	ECAA-1-7	城市污水再生利 用绿地灌溉水质	GB/T 25499-2010	<b>√</b>			
1359	ECAA-1-8	再生水回用于工 业用水水质标准	GB		<b>√</b>		
1360	IF(`AA-7-9	循环冷却水用再 生水水质标准	HG/T 3923-2007	<b>√</b>			
1361	ECAA-2- 10	再生水水质标准	SL 368-2006	<b>√</b>		<b>√</b>	
1362	ECAA-2-11	节水产品认证规 范	SL/T 476-2023	√			
1363	ECAA-3- 12	再生水、雨水利用 水质规范	SZJG 32-2010	<b>√</b>			

# ECB 规划与咨询

# ECBC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标/性/编 <del>号</del>		出版 制定	 备注
1364	ECBC-1-1	节水型企业评价 导则	GB/T 7119-2018	<b>√</b>		

1365		节水型社会评价 指标体系和评价 方法	GB/T 28284-2012	<b>√</b>		
1366	ECBC-1-3	节水灌溉项目后 评价规范	GB/T 30949-2014	√		
1367	ECBC-4-4	上海市建设项目 节水设施设计方 案评估导则	SSH/Z 10023-2019	√		

# ECC 建设

#### ECCB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版》制定	备注
1368	H( '( 'R_1_1	建筑给水排水与 节水通用规范	GB 55020-2021	<b>√</b>		
1369	ECCB-1-2	节水灌溉工程技 术标准	GB/T 50363-2018	<b>√</b>		
1370	LECC'R-1-3	公共机构节水管 理规范	GB/ T37813-2019	<b>√</b>		

### ECCD 质量安全

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	备注		
号	仲尔与	小1年石小	小小田州 勺	现行	制定	修订	番任
1371		节水灌溉设备现 场验收规程	GB/T 21031-2007	<b>√</b>			
1372	ECCD1-2	节水灌溉工程验 收规范	GB/T 50769-2012	<b>√</b>			

### ECCE 材料、设备与试验

1373	ECCE-1-1	节水型产品通用 技术条件	GB/T 18870-2011	<b>√</b>		
1374		塑料节水灌溉器 材 第 4 部分: 聚 乙烯(PE)软管	GR/T 19812 4-	<b>√</b>		
1375	ECCE-2-3	节水灌溉设备水 力基本参数测试 方法		<b>√</b>		

# ECD 运行维护

ECDC 监测检测

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	伊尔与	你任石你	你作為 与	现行	制定	修订	<b>任</b>
1376	LECDC-1-1	再生水水质 铬的	GB/T 37905-2019	<b>√</b>			
1370	Есьс і і	测定 伏安极谱法	GB/1 37703 2017	,			
1377	LECDC-1-2	再生水水质 汞的	GB/T 37906-2019	1			
1377		测定 测汞仪法	GB/1 37700 2017	,			
		再生水水质 硫化	七 別 GB/T 37907-2019				
1378		物和氰化物的测		√			
		定 离子色谱法					
	ECDC-2-4	再生水中钙、镁含	HG/T 4325-2012				
1379		量的测定原子吸		√			
		收光谱法					
		再生水中镍、铜、					
1380	LECIDC-2-5	锌、镉、铅含量的	HG/T 4326-2012	<b>√</b>			
1500	E656 2 3	测定原子吸收光	110,1 1,020 2012				
		谱法					
		再生水中总铁含					
1381		量的测定分光光	HG/T 4327-2012	<b>√</b>			
		度法					

# ECE 管理与服务

#### ECEA 行政管理

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 _	备注
1382	ECEA-1-1	可持续水管理评价 要求	GB/T 38966- 2020	<b>√</b>		

# F生态与水环境

### FA 水土保持

### FAA 基础标准

#### FAAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	 备注
1383	FA A A - 1 - 1	开发建设项目水土 流失防治标准	GB 50434-2018	<b>√</b>		
1384	FAAA-1-2	水土保持术语	GB/T 20465- 2006	<b>√</b>		
1385	FA A A -2-3	土壤侵蚀分类分级 标准	SL 190-2008	<b>√</b>		
1386	FA A A - 2 - 4	生态清洁小流域建 设技术导则	SL 534-2013	<b>√</b>		
1387	FAAA-2-5	小流域划分及编码 规范	SL 653-2013	<b>√</b>		
1388	FA A A - 2 - 6	水利水电工程制图 标准水土保持图	SL/T 73.6-2015	<b>√</b>		
1389	FA A A -2-7	水土流失危险程度 分级标准	SL/T 718-2015	<b>√</b>		

## FAB 规划与咨询

### FABB 规划与计划

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
1390	FABB-1-1	水土保持综合治理 规划通则	GB/T 15772- 2008	<b>√</b>		
1391	FABB-2-2	水土保持规划编制 规范	SL/T 335-2014	<b>√</b>		

### FABC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
1392	1 FARC-1-1	水土保持综合治理 效益计算方法	GB/T 15774- 2008	<b>√</b>		

# FAC 建设

#### FACA 项目管理

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	状况 修订	备注
1393	LFA(`A-2-1	水土保持工程施工 监理规范	SL 523-2011	<b>√</b>		

## FACB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		状况 修订	备注
	FACB-1-1	开发建设项目水土 保持技术规范	GB 50433-2018	<i>√</i>	刚化	1917	
1395	FACB-1-2	水土保持工程设计 规范	GB 51018-2014	<b>√</b>			
1396		水土保持综合治理 技术规范沟壑治理 技术	GB/T 16453.3- 2008	√			
1397	FACB-1-4	水土保持综合治理 技术规范小型蓄排 引水工程	L GB/T 16453 4-	<b>√</b>			
1398	FACB-1-5	水土保持工程调查 与勘测标准	GB/T 51297- 2018	<b>√</b>		<b>√</b>	
1399	FACB-1-6	水土保持工程项目 规范	GB		<b>√</b>		
1400	FACB-2-7	水土保持治沟骨干 工程技术规范	SL 289-2003	<b>√</b>			

1401	HΔ( 'R_7_X	水土保持工程项目 建议书编制规程	SL 447-2009	<b>√</b>		拟废止 待公告
1402	I HΔ( 'R_7_9	水土保持工程初步 设计报告编制规程	SL 449-2009	<b>√</b>		
1403	FACB-2-10	水利水电工程水土 保持技术规范	SL 575-2012	<b>√</b>		
1404	FACB-2-11	输变电工程水土保 持技术规范	SL 640-2013	<b>√</b>		

# FACD 质量与安全

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1405	LFACD-1-1	水土保持综合治理 验收规范	GB/T 15773- 2008	<b>√</b>			
1406	FACD-1-2	开发建设项目水土 保持设施验收技术 规程	GB/T 22490- 2008	√			
1407	FACD-2-3	水土保持工程质量 评定规程	SL 336-2006	√			
1408	FACD-2-4	开发建设项目水土 保持设施验收技术 规程	SL 387-2007	√			

# FACE 材料、设备与试验

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	净余与	你任石你	你任無方	现行	制定	修订	角往
1.400	FACE-1-1	水文仪器可靠性技	GB/T 18185-	,			
1409	race-1-1	术要求	2014	~			
1410	FACE-1-2	水位试验台校验方	GB/T 30952-	,			
1410	FACE-1-Z	法	2014	<b>V</b>			

1411	FACE-1-3	水文自动测报系统 通用设备	GB/T 30954- 2014	<b>√</b>		
1412	FACE-2-4	水土保持试验规程	SL 419-2008	√		

# FAD 运行维护

### FADC 监测检测

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1413		生产建设项目水土 保持监测与评价标 准	GB/T51240-	√		
1414	FADC-2-2	水土保持监测技术 规程	SL 277-2002	<b>√</b>		
1415	FADC-2-3	水土保持监测设施 通用技术条件	SL 342-2006	<b>√</b>		
1416	FADC-2-4	水土保持遥感监测 技术规范	SL 592-2012	<b>√</b>		
1417	FADC-4-5	上海市生产建设项 目水土保持监测成 果编制指南	DB31 SW/Z 022- 2022	<b>√</b>		

# FAF 智慧水务

# FAFA 物联感知

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	14年5月	你任石你	你在细 与	现行	制定	修订	角任
1418	FAFA-2-1	水土保持监测点代 码	SL 452-2009	<b>√</b>			
1419	I FΔ FΔ _2_2	水土保持数据库表 结构及标识符标准	SL 513-2011	<b>√</b>			

## FAFC 管理应用

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 _	备注
1420	I H A H ( _ /_ I	水土保持信息管理 技术规程	SL/T 341-2021	<b>√</b>		

# FB 水环境保护

### FBA 基础标准

#### FBAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1421	FBAA-1-1	地表水环境质量标 准	GB 3838-2002	<b>√</b>			
1422	FBAA-1-2	地下水质量标准	GB/T 14848- 2017	<b>√</b>			
1423	FBAA-2-3	中国地表水环境水 体代码编码规则	НЈ 932-2017	<b>√</b>			
1424		饮用水水源地 地表水标准(欧盟的环境标准,1991)	91/692/EEC 指 令	√			

## FBB 规划与咨询

#### FBBC 咨询与评价

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		状况 修订	备注
1425		环境影响评价技术 导则 水利水电工 程		√			
1426	FBBC-2-2	江河流域规划环境 影响评价规范	SL 45-2006	<b>√</b>			
1427	FBBC-2-3	水工程环境影响回	SL		√		

Γ		顾性评价规范			
ı				i I	

## FBC 建设

## FBCB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行	 	备注
1 420	FBCB-1-1	水域纳污能力计算	GB/T 25173-	,		
1420	ГВСВ-1-1	规程	2010	~		
1420	FBCB-1-2	农村生活垃圾收运	GB/T 51435-	,		
1429	гвсь-1-2	和处理技术标准	2021	~		
1430	LFRCR_2_3	水利水电工程环境	CI 402 2011	,		
		保护设计规范	SL 492-2011	~		

### FBCE 材料、设备与试验

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版 制定	备注
1 / 2 1	FBCE-3-1	船舶水污染物内河	DB31/T 310001-	,		
1431	FDCE-3-1	接收设施配置规范	2020	~		

### FBD 运行维护

### FBDC 监测检测

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版	备注
1432		水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法		<b>√</b>		
1433	FBDC-1-2	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收 分光光度法	GB 7475-87	√		
1434	FBDC-1-3	水质 硝酸盐氮的测 定 酚二磺酸分光光	GB 7480-87	<b>√</b>		

		度法				
1435	FRDC-1-4	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB 7484-87	<b>√</b>		
1436		水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基 甲酸银分光光度法	GB 7485-87	<b>√</b>		
1437	FRDC-1-6	水质 溶解氧的测定 碘量法	GB 7489-87	<b>√</b>		
1438		水质 六六六、滴滴 涕的测定 气相色谱 法	GB 7492-87	<b>√</b>		
1439		水质 阴离子表面活 性剂的测定 亚甲蓝 分光光度法	GB 7494-87	<b>√</b>		
1440	FRDC-1-9	水质 高锰酸盐指数 的测定	GB 11892-89	<b>√</b>		
1441	FRDC-1-10	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB 11893-89	~		
1442	FBDC-1-11	水质 苯并(a)芘的 测定 乙酰化滤纸层 析荧光分光光度法	GB 11895-89	√		
1443	FBDC-1-12	水质 硫酸盐的测定 重量法	GB 11899-89	<b>√</b>		
1444	FRDC-1-13	水质 硒的测定 2, 3-二氨基萘荧光法	GB 11902-89	<b>√</b>		
1445	FRDC-1-14	水质 锰的测定 高 碘酸钾分光光度法	GB 11906-89	<b>√</b>		
		水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光 光度法		√		
1447	FBDC-1-16	水质 有机磷农药的	GB 13192-91	√		

		测定 气相色谱法				
1448	FBDC-1-17	水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法	GB 13194-91	<b>√</b>		
1449	FBDC-1-18	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度 计测定法	GB 13195-91	√		
1450	FRIM '_I_IO	水质 吡啶的测定 气相色谱法	GB/T 14672-93	<b>√</b>		
1451	FBDC-1-20	水质 钒的测定 钽试剂(bpha)萃取分 光光度法	GB/T 15503- 1995	√		
1452	FBDC-1-21	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法	GB 15505-1995	√		
1453	FBDC-1-22	环境 甲基汞的测定 气相色谱法	GB/T 17132- 1997	√		
		水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、 Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测 定 离子色谱法	НЈ 84-2016	<b>√</b>		
1455	FBDC-2-24	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法				
1456	FBDC-2-25	水质 氰化物的测定容量法和分光光度法	НЈ 484-2009			
1457	FBDC-2-26	水质 铜的测定 二 乙基二硫代氨基甲	HJ 485-2009	<b>√</b>		

		<b>三台社 八 小 小 声</b> 社				
		酸钠分光光度法				
		水质 铜的测定 2,				
1458	FBDC-2-27	9-二甲基-1,10-菲啰	HJ 486-2009	√		
		啉分光光度法				
		水质 挥发酚的测定				
1459	FBDC-2-28	4-氨基安替比林分	HJ 503-2009	√		
		光光度法				
		水质 五日生化需氧				
1460	FBDC-2-29	量(BOD5)的测定	НЈ 505-2009	<b>√</b>		
		稀释与接种法				
		水质 溶解氧的测定				
1461	FBDC-2-30	电化学探头法	НЈ 506-2009	√		
		水质 氨氮的测定				
1462	FBDC-2-31	纳氏试剂分光光度	НЈ 535-2009	<b>√</b>		
1.02	1220201	法	110 000 2007			
		水质 氨氮的测定				
1463	FBDC-2-32	水杨酸分光光度法	HJ 536-2009	√		
		水质 五氯酚的测定				
1464	FBDC-2-33	气相色谱法	HJ 591-2010	√		
		水质 总汞的测定				
1465	FRDC-2-34	冷原子吸收分光光	HI 597-2011	<b>√</b>		
1 103	1000231	度法	113 357 2011	ľ		
		水质 甲醛的测定				
1466	FRDC-2-35	乙酰丙酮分光光度	HI 601-2011	<b>√</b>		
1400	TDDC-2-33	法	113 001-2011	~		
		公 水质 挥发性卤代烃				
1/67	EDDC 2.24	的测定 顶空气相色	НЈ 620-2011	<b>√</b>		
140/	FDDC-2-30	的例及 现至飞相巴 谱法	113 020-2011	~		
		水质 氯苯类化合物				
1468	LERDC-2-37		HJ 621-2011	√		
		的测定 气相色谱法				
1469	FBDC-2-38	水质 总氮的测定	НЈ 636-2012	<b>√</b>		
		碱性过硫酸钾消解				

		紫外分光光度法				
1470	FBDC-2-39	水质 石油类和动植 物油类的测定 红外 分光光度法		√		
1471	FBDC-2-40	水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法	НЈ 828-2017	<b>√</b>		
1472	FBDC-2-41	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	НЈ 1067-2019	<b>√</b>		
1473	FBDC-2-42	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	НЈ 1147-2020	√		
1474	FBDC-2-43	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法	НЈ 1226-2021	√		
	FBDC-2-44	水质 硼的测定 姜 黄素分光光度法	HJ/T 49-1999	<b>√</b>		
1476	FBDC-2-45	水质 铍的测定 铬 菁 R 分光光度法	HJ/T 58-2000	~		
1477	FBDC-2-46	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光 光度	НЈ/Т 59-2000	<b>√</b>		
1478	FBDC-2-47	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法	НЈ/Т 72-2001	<b>√</b>		
1479	FBDC-2-48	水质 氯苯的测定 气相色谱法	HJ/T 74-2001	<b>√</b>		
1480	FBDC-2-49	水环境监测规范	SL 219-2013	√		
1481	FBDC-2-50	水环境监测实验室 安全技术导则	SL/Z 390-2007	<b>√</b>		

# FBE 管理与服务

## FBEA 行政管理

号				现行	制定	修订	
1482	FRFA-7-1	排污许可证申请与 核发技术规范 总则	НЈ 942-2018	<b>√</b>			

### FBEB 公共服务

序号	体系号	标准名称	标准编号		出版	<b>公</b> 工
1483	FBEB-2-1	入河排污口管理技 术导则	SL 532-2011	<b>√</b>		拟废止 待公告

### FBF 智慧水务

#### FBFA 物联感知

序号	体系号	标准名称	标准编号	-	出版 制定	状况 修订	备注
1484	FBFA-2-1	污染物在线自动监 控(监测)系统数据 传输标准		√			

# FC 水生态治理

### FCA 基础标准

#### FCAA 基础标准

序号	体系号	标准名称	标准编号		 状况 修订	~~ / 王
1485	FL AA=/=	河湖生态保护与修 复规划导则	SL/T709-2015	<b>√</b>		

### FCC 建设

#### FCCB 勘察设计

序号	体系号	标准名称	标准编号	编制 现行		备注
1486	FCCB-2-1	河湖生态环境需水	SL/T 712-2021	√		

计算规范			

### G 碳达峰碳中和

### GA 计量核算

### GAA 基础标准

#### GAAA 基础标准

序号	体系号	标准名称			出版 制定	状况 修订	备注
1487	Ι ( Ϟ Δ Δ Δ _ 1 _ 1	城乡建设领域碳计 量核算标准	GB/T		<b>√</b>		
1488	GAAA-6-2	IPCC 国家温室气 体清单指南		<b>√</b>			
1489	GAAA-6-3	城市温室气体核算 国际标准(GPC)		<b>√</b>			

### GAB 规划与咨询

#### GABA 调查与识别

序	体系号	标准名称	标准编号	编制	出版	状况	备注
号	仲尔与	你在台外	7001年9冊 与	现行	制定	修订	番任
1490	GABA-5-1	上海市温室气体排	SH/MRV-001-	,			
1490	GADA-3-1	放核算与报告指南	2012	~			
		建筑工程的可持续					
1491	GABA-6-2	发展-建筑环保性能	EN 15978	√			
		评估计算方法					
		组织层面对温室气					
1402	GABA-6-3	体排放和移除的量	ISO 14064-	,			
1492	UADA-0-3	化和报告指南性规	1:2019 (2006)	~			
		范					
1493	CADA 6.4	项目层面温室气体	ISO 14064-	,			
1493	GARA-6-4 L	减排和移除增量的	2:2019 (2006)	~			

		量化、监测和报告规 范性指南				
1 40 4	CADACE	温室气体审定与核	ISO 14064-			
1494	GABA-6-5	查机构要求	3:2018 (2007)	$\checkmark$		
		组织层面对温室气				
1 405	CADAGG	体排放和移除的量	ISO 14065-	$\checkmark$		
1493	GABA-6-6	化和报告指南性规	1:2013 (2006)	<b>V</b>		
		范				
1.406	GABA-6-7	审定与核查人员能	ISO 14066-	<b>√</b>		
1490	GABA-0-/	力要求	1:2011	<b>V</b>		
1.407	GABA-6-8	产品碳足迹量化要	ISO 14067-	<b>√</b>		
149/	GABA-0-8	求与原则	1:2018 (2013)	<b>V</b>		
1.409	GABA-6-9	建筑运营碳排放计	ISO 16745:2017	<b>√</b>		
1498	GADA-0-9	量与核查标准	130 10/43:2017	٧		
		社区规模温室气体				
1400	GABA-6-10	排放清单全球议定		J		
1499	UADA-0-10	书:城市核算和报告		V		
		标准				
1500	GABA-6-11	项目计算温室气体		$\checkmark$		
1300	UADA-0-11	议定书 2005		٧		
			PAS			
1501	GABA-6-12	碳中和证明标准	2060:2014(2010	$\checkmark$		
	э̀АВА-6-12 ()		)			

# GABC 咨询与评价

序 号	体系号	标准名称	标/性/编 <del>号</del>		出版 制定	备注
1502		基于项目的温室气 体减排量评估技术 规范 通用要求	GR/T 33760 <sub>-</sub>	<b>√</b>		
1503	GABC-1-2	温室气体-用于对温 室气体审定和核查 机构的资格认证或	20090162-T- 469	<b>√</b>		

	其他形式认可的要 求				
1504	温室气体审定核查 组及审定核查员资 质条件要求	20193353-T- 303	<b>√</b>		
1505	基于项目的温室气 体减排量评估技术 规范 木质构配件	20220859-T- 333	<b>√</b>		

# GAG 定额

# GAGA 工程建设

序号	体系号	标准名称	标准名称   标准编号		出版 制定	状况 修订	备注
1506	( <del>-</del> Δ ( - Δ _   _	建材行业重点产品 温室气体排放限额	20161883-T- 303	<b>√</b>			
1507	(÷Δ(÷Δ=1=2	单位产品 (服务)碳 排放限额编制通则	20192398-T- 303	<b>√</b>			

#### 关于《上海市水务标准体系表》的修编说明

#### (一) 修编必要性

标准化是水务工作科学管理的技术基础,是推进城市水务治理能力和治理体系现代化的重要手段,对水务事业高质量发展起着重要的基础性和引领性作用。构建标准体系是运用系统论指导标准化工作的重要方法,对标准化工作起到举足轻重的作用。《国家标准化发展纲要》提出了构建标准体系的任务;《上海市标准化行动计划》提出了到 2025 年基本建成具有上海特色的高质量发展标准体系的任务;相应地,《上海市水务局(上海市海洋局)标准化管理办法》也明确提出了编制本市水务技术标准和技术文件体系表(以下简称"体系表")的要求。

体系表在 2016 年首次制定并发布,构建了"专业-功能-层次"三层级标准体系框架,梳理了 1193 部涉水相关标准。随后,为响应落实《中华人民共和国标准化法》(2017 年最新修订)、《上海市地方标准管理办法》(2018 年 9 月上海市人民政府令第 8 号)和上海市落实精细化管理的相关工作要求,于 2019 年对体系表进行了全面修订。全面修订后的体系表保留了原有的三层级架构,对专业门类和功能序列的二级分类进行了优化,以指导上海市水务局的近期重点工作。最终,体系表(2019 年版)共梳理了 1574 部标准和标准化指导性技术文件,为上海市水务部门依法行政、科学治水发挥了重要作用,标准体系清晰的架构以及简便合理的编号,为水务工作者查询行业内标准和标准化指导性技术文件提供了清晰的指导。

按照计划 2019 版《上海市水务标准体系表》应于 2023 年启动修编。

随着二十大的胜利召开,我国在实施城市更新行动、加强城市基础设施建设、环境污染防治、碳达峰碳中和等方面都提出了更高的要求,各部委也相继出台了多项重要的政策文件。在国家持续推动高质量发展的关键时期,体系表亟需按照国家和上海市标准体系建设要求,及时开展修订工作,持续为水务部门依法行政、科学治水提供技术支持,支撑上海市建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。

一是水务工作提出了新要求。党的二十大报告指出,要加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持人民城市人民建、人民城市为人民,加快转变超大特大城市发展方式,实施城市更新行动,加强城市基础设施建设,打造宜居、韧性、智慧城市。按照国家最新战略要求,体系表需要新增碳达峰碳中和、海绵城市建设、防灾减灾、海绵城市等相关内容。

二是标准化改革提出了新需求。为落实国务院提出"精简强制性标准、优化推荐性标准和鼓励团体标准"的工作要求,住房和城乡建设部提出要构建"强制性标准为核心、推荐性标准和团体标准相配套"的标准体系。截止 2022 年住建部已发布了 37 部全文强制性规范,覆盖工程建设领域各类建设项目,分为工程项目类规范和通用技术类规范。强制性工程建设规范实施后,现行相关工程建设国家标准、行业标准中的强制性条文同时废止。现行工程建设地方标准中的强制性条文应及时修订,且不得低于规范的规定,不一致的要以规范为准。上述调整需要及时体现在本次体系表的修编中。

**三是水务科技发展提出了新需求。**近年来,水务工作的发展带来了技术的创新和繁荣。新技术进入行业应用,需要技术的规范,迫切需要列入

未来的制修订计划中。

为了落实国家和上海市对标准体系的工作要求,上海市水务局于 2023年1月启动了《上海市水务标准体系表》修编工作,在广泛调研水 务系统标准化需求和现有各级标准更新的基础上,进一步完善了水务标准 体系架构和体系表。体系表已经市水务局局长办公会议审定通过。

#### (二)修订主要内容

围绕着上述的新要求和新需求,本次体系表主要作了以下修改:

#### 1、标准体系架构的调整

#### (1) 新增标准体系的专业门类。

洪涝灾害和风暴潮防御一直以来是上海市水务工作的重点内容,同时在 2022 年上海市供水工作还受到了长江流域干旱天气和咸潮入侵的影响,综合参考北京市标准体系中的专业门类基础上,新增"水旱灾害防御"相关标准,与原"D-水安全"合并改为"D-水安全与水旱灾害防御",并进一步划分为"A-公共安全"、"B-洪涝灾害"、"C-风暴潮/海浪"、"D-水旱灾害防御"、"E-其他"。考虑到海绵城市现阶段以水安全目标为主要建设目标,故将海绵城市相关标准并入"B-洪涝灾害"。"E-其他"包含化学品安全等相关标准。

为服务国家碳达峰碳中和战略,本次修订新增"G-碳达峰碳中和"专业。根据国标委等十一部门联合发布的《碳达峰碳中和标准体系建设指南》(国标委联〔2023〕19号)中提出了四个标准子体系,分别为: 0.基础通用,包括术语分类和碳信息披露、监测核算核查、低碳管理和评价: 1.碳

减排,包括节能、新能源、能源清洁利用、生产和服务过程碳减排、资源循环利用;2.碳清除,包括生态系统固碳和增汇、碳捕集利用与封存、直接空气碳捕集和储存;3.市场化机制,包括绿色金融、碳排放交易、生态产品价值实现。由此,本标准体系新增"G-碳达峰碳中和"专业。考虑到本标准体系中包含功能序列,将"G-碳达峰碳中和"专业进一步分为"A-计量核算"、"B-碳减排"、"C-碳清除"。国家标准体系中的"0.基础通用"中的"术语分类和碳信息披露"将归入"GAAA"中,"监测核算核查"将分别归入"GABA"或"GABC"。因碳交易不属于上海市水务局的管理范畴,在本标准体系中不纳入国家标准体系中有市场化机制标准。

#### (2) 优化标准体系的功能序列。

为优化综合性技术标准在体系表中的准确定位,在一级"A-基础标准"中增加二级序列 "B-综合标准"。

根据水务局日常管理工作特点,更新"D-运行维护",补充"D-巡查巡检"序列,更新"B-仪器、仪表与计量"序列。

更新 "F-信息化"序列。因智慧化属于一种新型技术手段,侧重于技术方法在不同领域中的应用,在水务行业被称为是智慧水务,故本次修订在 2019 版体系表基础上,将 "F 信息化"序列修订为 "F 智慧水务"。根据智慧水务涉及的具体内容,将原有的 "A-信息资源"、"B-信息系统"、"C BIM 技术应用"改为"A-物联感知"、"B-数据资源"、"C-管理应用"、"D-信息安全"、"E-BIM 技术与应用"。

#### (3) 补充调整标准体系的层次。

现行体系表中对于国家标准,补充全文强制性规范,并在体系表备注

栏中标明为全文强制性标准。对于带有强条的国家标准、行业标准、地方标准,将在层次说明表中进行补充解释。

随着近年来团体标准的发展,目前上海市供水行业协会、上海市排水行业协会、上海市水利工程协会、上海市土木工程学会等均发布了多项上海市地方团体标准,作为上海市地方标准的辅助。在 2019 版体系表的层次中虽列出了团体标准,但并未将团体标准纳入到主表当中。在本次修订工作中考虑纳入水务工作相关的上海市地方团体标准。

第三,为突出我国标准体系完整性,将原"2-国际标准和国外先进标准"改为"6-国际标准和国外参考标准",作为我国标准体系的补充内容列在最后一个层次。

#### 2、体系内标准的补充和更新

修编组查询了国家标准化管理委员会、国家工程建设标准化信息网、住建部、水利部、生态环保部、上海市住建委、上海市质监局等政府部门的官网,收集整理了2019~2023年间标准制修订计划、标准发布公告、标准废止公告等文件和列表。

#### 3、附件调整和更新

2019 版《上海市水务标准体系》设有 4 则附件,分别为上海市水务定额体系表、上海市水务标准制修订计划表(2019~2023 年)、已废止标准清单、上海市水务局标准化指导性技术文件。本次修订对上述附件做如下调整:(1)因定额体系标准、制修订计划表、标准化指导性技术文件均对近年来上海市水务标准工作起到了良好的支撑作用,本次修订仍予保留。

(2)标准的废止和替代在标准体系主表中进行标识,不再单独列出。(3)

因全文强制性规范实施后,部分国家标准和行业标准中的强制性条文会被 规范替代,为了能够更好地指导相关人员明晰强条变化,本次修订特将全 文强制性规范替代强条情况进行汇总,作为附件列出。

经修订调整后,体系表将列出下列附件:

- 1、上海市水务定额体系表。
- 2、上海市水务标准制修订计划表(2024-2026年)。
- 3、全文强制性规范替代强条汇总。
- 4、上海市水务局标准化指导性技术文件清单。

附件1、上海市水务定额体系表

										状态			拟完成年
序号		÷业 绘别	定额名称	编码、 标准号	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024~2
7	头	さカリ		你任 与		HJ [E]		行	新编	修编	新编	修编	026年)
<b>—,</b>	公	用兌	三额										
1			水利建筑工程概 算定额		水利部	2002.3.6	水利部水利建 设经济定额站	<b>V</b>					
			<sup>异 尺 砂</sup> 水 利 建 筑 工 程 概				水利部水利建	,					
2			预算补充定额		水利部	2005.9.7	设经济定额站	√					
3		744	水利水电设备安		水利部	1999.9.2	水利部水利建	V					
	通	仕	装工程概算定额		714.11Hb	1	设经济定额站	'					
	用		 水利工程设计概	水总	人工社会の	2002.2	水利部水利建	,					
4			(估) 算编制规定	[2014]429 号	水利部	2002.3.6	设经济定额站	√					
			上海市安装工程	SH02-21-	上海市住房和		上海市建筑建						
5			工 母 IT 女 表 工 程 概算定额	2020	城乡建设管理		材业市场管理						
			1990. 升 人工 15次	2020	委员会		总站						

								状态					拟完成年				
序号		· 山 · 小		编码、 标准号		施行时间	主编单位	现	制定		修订		份 (2024-2				
5	<del>  头</del>   	き別						行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)				
6			上海市市政工程 概算定额	SHA1-21- 2020	上海市住房和 城乡建设管理 委员会	2010.8.1	上海市路政局 上海市建筑建 材业市场管理 总站	<b>V</b>									
7			上海市园林工程 概算定额	沪建交 [2010]757 号	上海市住房和 城乡建设管理 委员会	2010.8.1	上海市绿化和 市容管理局、 上海市建筑建 材业市场管理 总站	√									
8			水利建筑工程预 算定额		水利部	2002.3.6	水利部水利建 设经济定额站	<b>V</b>									
9		算	) 算	類 類 概台时费定额 水利水电设备	뉓	狈	水利工程施工机 械台时费定额		水利部	2002.3.6	水利部水利建 设经济定额站	<b>V</b>					
10					水利水电设备安 装工程预算定额		水利部	1999.9.2 1	水利部水利建 设经济定额站	<b>V</b>							
11			上海市安装工程	SH02-31-	上海市住房和	2017.6.1	上海市建筑建	$\sqrt{}$									

			一						状态					拟完成年
序号		· 山 · 业		编码、	发布机构	施行时间	主编单位	现	制定		修订		份 (2024- 2	
5		終别		标准号				行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)	
			预算定额	2016	城乡建设管理		材业市场管理							
					委员会		总站							
12			上海市市政工程 预算定额	SHA1- 31(01)-2016	上海市住房和 城乡建设管理 委员会		上海市路政 局、上海市建 筑建材业市场 管理总站	V						
13			上海市建设工程 工程量清单计价 应用规则(2014)	–	上海市住房和 城乡建设管理 委员会	2014.10. 15	上海市建筑建 材业市场管理 总站	V						
14			上海市水务工程 施工工期定额(水 利、排水、给水)								<b>√</b>			
=,	エ	程建	建设定额											
15			上海市水利工程 概算定额(2010)	沪建交 [2010]756	上海市城乡建 设和交通委员		上海市水利工 程定额管理站	<b>V</b>						

										状态					拟完成年 份
序号	专*		定额名称	编码、	发布机构	施行时间	主编单位	现	制定		修订				
5	<del>片</del>   类别	刋		标准号				行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)		
	工	算		号	会										
16	程		上海市水利工程设计概(估)算编制规定(2007)(试行)	沪水务定额	上海市水务局	2007.05. 15	上海市水利工 程定额管理站	<b>√</b>							
17			上海市水利工程 概算定额(2010) 补充定额		上海市水务工 程定额管理站		上海市水务工 程定额管理站	V							
18			上海市水利工程 预算定额	SHR1-31- 2016	上海市住房和 城乡建设管理 委员会		上海市水务工 程定额管理站	V							
19			上海市水利工程 工程量清单计价 应用规则(2017)		上海市水务 局、上海市住 房和城乡建设 管理委员会	2017.8.1	上海市水务工 程定额管理站	V							

						施行 主	主编单位			拟完成年			
序号	专业		定额名称	编码、 标准号	发布机构			现	制定		修订		份 (2024-2
7	类	加						行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
				号									
20			上海市给水管道 工程概算定额	SHA8-21 (01)-2022	上海市水务局			$\checkmark$					
21		1見	水构筑物及设备 安装工程概算定 额	SHA8- 21(03)-2022	上海市水务局			<b>√</b>					
22	水		上海市给水工程 设计概(估)算编 制规定	DB31 SW/Z 031-2023	上海市水务局	2023.4.3		<b>√</b>					
23		算	上海市城镇给排水工程预算定额 第一册城镇给水 管道工程	SHA8-	上海市住房和 城乡建设管理 委员会		上海市水务工 程定额管理站	V					

												状态			拟完成年
序号	专业		定额名称	编码、	发布机构	施行时间	主编单位	现	制定		修订		份 (2024-2		
7	类	力リ		标准号				行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)		
24			上海市小型给水工程专用定额及 其他费用计算规 则(2012)	120121478	上海市水务局	2012.5.3	上海市水务工 程定额管理站	<b>√</b>							
25			DN3000 预应力钢 筒 混 凝 土 管 (JPCCP)顶管工 程 临 时 定 额 (2017)	沪水务定额	上海市水务工 程定额管理站		上海城投水务 工程项目管理 有限公司、上 海市水务工程 定额管理站	√							
26			上海市给水管道 工程工程量清单 计价应用规则						<b>V</b>				2019 年		
27	排水	概估算	上海市城镇排水 管道工程概算定 额	SHA8-21 (02)-2022	上海市水务局			$\sqrt{}$							

										状态			拟完成年
序号	专业		定额名称	编码、 标准号	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024-2
75	<b>安力</b>	门		<b>松</b> 化 与		印门印		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
28			上海市城镇给排 水构筑物及设备 安装工程概算定 额	SHA8-	上海市水务局			<b>√</b>					
29			上海市排水工程 设计概(估)算编 制规定	IDB31 \$W/Z	上海市水务局	2023.4.3							
30	Ţ		上海市城镇给排水工程预算定额 第二册城镇排水 管道工程	SHA8-	上海市住房和 城乡建设管理 委员会	2017.6.1	上海市水务工 程定额管理站	V					
31	1 1	算	上海市城镇给排水工程预算定额 第三册城镇给排 水构筑物及设备 安装工程	SHA8-	上海市住房和 城乡建设管理 委员会	2017.6.1	上海市水务工 程定额管理站	V					

										状态			拟完成年
序号	专业		定额名称	编码、	发布机构	施行	主编单位	现	制	定	修	订	份
与	类别	门		标准号		时间		% 行	新编	修编	新编	修 编	(2024~2 026年)
32			上海市室外排水 管道工程预算组 合定额	SHA 8- 31(04)-2020	上海市住房和 城乡建设管理 委员会		上海市水务工 程定额管理站	<b>√</b>					
33		•	拦截式预制雨水 口 预 算 定 额 (2013)(试行)	沪水务定额 (2013)2 号	上海市水务工 程定额管理站	2013.3.3	上海市水务工 程定额管理 站、上海市排 水管理处	<b>√</b>					
34			∮4000 钢筋混凝 土顶管临时定额		上海市水务工 程定额管理站		上海市城市排 水有限公司、 上海市水务工 程定额管理站	<b>√</b>					
三、	维修	养	护定额										
35	水利	筲	上海市黄浦江和 苏州河堤防设施 维修养护定额	SSH/Z 10006- 2016、 沪水务	上海市水务局	2016.10. 28	上海市水务工 程定额管理 站、上海市堤 防(泵闸)设					V	

										状态			拟完成年
序号	专业		定额名称	编码、	发布机构	施行	主编单位	现	制	定	修	订	份
与	类别	切		标准号		时间		行	新编	修编	新编	修 编	(2024~2 026年)
				[2016] 1483 号			施管理处						
36			上海市海塘维修 养护定额	SSH/Z 10006- 2017、 沪水务 [2017]第 1408 号	上海市水务局	2017.11.	上海市水务工 程定额管理 站、上海市堤 防(泵闸)设 施管理处					<b>V</b>	
37			上海市河道维修 养护定额(2015)	沪水务 [2015]114 号	上海市水务局	2015.2.6	上海市水利管 理处、上海市 水务工程定额 管理站	<b>V</b>					
38			上海市水闸维修 养护定额(2005) (试行)	沪水务 [2005]1099 号	上海市水务局	2005.11.	上海市河道 (水闸)管理 处、上海市水 利工程定额管 理站、华东勘	√					

									状态			拟完成年
序号	专业	定额名称	编码、	发布机构	施行	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024-2
万	类别		标准号		时间		行	新编	修编	新编	修 编	(2024~2 026年)
						测设计研究院						
						工程经济咨询						
						事务所						
39		上海市农田水利设施维修养护定额(2006)(试行)	[2006]838 号	上海市水务局		上海市水利管 理处、上海市 水利工程定额 管理站						
40		上海市农田水利 设施维修养护定 额补充定额	沪水务定额 [2017]2 号	上海市水务工 程定额管理站	2017.3.3	上海市水务工 程定额站	<b>V</b>					
41		上海市水利泵站维修养护定额(2007)(试行)		上海市水务局	2007.9.1	上海市水利管 理处、上海市 水利工程定额 管理站	<b>V</b>					
42		水文业务定额				上海市水文总 站				<b>V</b>		

										状态			拟完成年
序号	专		定额名称	编码、	   发布机构	施行	主编单位	现	制	定	修	订	份
5	类	力リ		标准号		时间		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
							上海市水务工 程定额管理站						
43			浦 东 新 区 水 文 业 务 经 费 定 额 标 准				上海市浦东新区水务局				$\sqrt{}$		2024
44			上海市供水设施维修养护定额(2006)(试行)		上海市水务局	2006.11.	上海市供水管 理处、上海市 水利工程定额 管理站	V					
45	给水		上海市市政消火 栓维修养护定额 (2011)		上海市水务局	2011.9.6	上海市供水管 理处、上海市 水利工程定额 管理站	<b>V</b>					
46			上海市市政消火 栓维修养护定额 补充定额	沪建标定联 [2017]70 号	上海市水务局 上海市住房和 城乡建设管理 委员会		上海市水务工 程定额站	V					

										状态			拟完成年
序号	专		定额名称	编码、	   发布机构	施行	主编单位	现	制	定	修	订	份
万	类	加		标准号		时间		% 行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
47		概	上海市排水泵站、 污水处理厂设施 运行维修估算指 标(2015)	沪水务 [2015]775 号	上海市水务局	2015.8.4	上海市排水管 理处、上海市 水务工程定额 管理站	<b>√</b>					
48	排		上海市排水管道设施养护维修年度 经费定额 (2015)	沪水务 [2015]775 号	上海市水务局	2015.8.4	上海市排水管 理处、上海市 水务工程定额 管理站	<b>V</b>					
49	水		上海市排水泵站、 污水处理厂设备 维修预算定额 (2015)	120151775	上海市水务局	2015.8.4	上海市排水管 理处、上海市 水务工程定额 管理站	<b>V</b>					
50			上海市排水管道 设施养护维修预 算定额(2015)		上海市水务局	2015.8.4	上海市排水管 理处、上海市 水务工程定额 管理站		<b>√</b>				

										状态			拟完成年
序号	专业		定额名称	编码、	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024-2
75	类另	ป		标准号		印间		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
51		4	上海市城镇排水 管道非开挖修复 工程预算定额 (2014)(试行)			2014.7.3	上海市排水管 理处、上海市 水务工程定额 管理站、上海 市城市建设设 计研究总院		$\checkmark$				
四、	其他	定	额										
52			上海市防汛物资储备定额(2014)	沪水务 [2014]1232 号	上海市水务局		上海市防汛指 挥部办公室、 上海市水务工 程定额管理站	<b>V</b>					
53	水利	Į.	苏州河防汛墙清 洗综合单价	沪水务定额 [2018]5 号	上海市水务工 程定额管理站		上海市堤防 (泵闸)设施 管理处	<b>V</b>					
54			上海市一线海塘 垃圾清扫(除)综 合单价	沪水务定额 [2018]6 号	上海市水务工 程定额管理站		上海市堤防 (泵闸)设施 管理处	1					

										状态			拟完成年
序号		业别	定额名称	编码、 标准号	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024-2
7	—	き力り		你任 与		印门印		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
			长江河道上海段 采砂、运砂、吹砂				上海市水务局						
55			采砂、运砂、吹砂	沙水务定额 [2023]2 号	上海巾水务上 程定额管理站		执法总队、上 海市水务工程						
			等综合单价	[2023]2 5	在足欲自生如		定额管理站						
56			学校、医院、旅馆	DB31/T391	上海市质量	2007.9	上海市	V					
36			主要生活用水定 额及其计算方法	-2007	技术监督局	2007.8	供水管理处	V					
			主要工业产品用		1 宏 子 丘 目	201402							
57	给		水定额及其计算 方法第1部分火力		上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	$\sqrt{}$					
	水		发电	2011	汉/下皿 目/引	,	八八日生之						
			主要工业产品用										
58			水定额及其计算			2014.9.2	• •						
			方法第2部分电子 芯片	2-2014	技术监督局	4	供水管理处						
59			主要工业产品用	DB31/T478.	上海市质量	2014.9.2	上海市	<b>√</b>					

										状态			拟完成年
序号	专业		定额名称	编码、	发布机构	施行	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024-2
万	类别	刊		标准号		时间		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
			水定额及其计算		技术监督局	4	供水管理处						
			方法第3部分饮料										
			主要工业产品用										
60			水定额及其计算	DB31/T478.	上海市质量	2014.9.2	上海市	V					
60			方法第4部分钢铁	4-2014	技术监督局	4	供水管理处	-V					
			联合										
			主要工业产品用水完额及其计算	DD21/T470	上海市质量	2014.0.2	上海主						
61			水定额及其计算		上伊川川里	2014.9.2	上海市						
			方法第5部分汽车	5-2014	技术监督局	4	供水管理处						
			主要工业产品用										
(2			水定额及其计算	DB31/T478.	上海市质量	2014.9.2	上海市	V					
62			方法第6部分棉印	6-2014	技术监督局	4	供水管理处	-V					
			染										
			主要工业产品用水完新及其计算	DD21/T470	上海主医具	2014.0.2	上海主						
63			水定额及其计算			2014.9.2	上海市						
			方法第7部分石油	7-2014	技术监督局	4	供水管理处						

									状态			拟完成年
序号	专业 类别	定额名称	编码、 标准号	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024~2
7	关加		<b>松</b> 在 与		HJ [F]		行	新编	修编	新编	修编	026年)
		炼制										
64		主要工业产品用水定额及其计算方法第8部分造纸	DB31/T478. 8-2014	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	√					
65		主要工业产品用水定额及其计算方法第9部分化工(轮胎、烧碱)	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	<b>√</b>					
66		主要工业产品用水定额及其计算方法第 10 部分食品行业(冷饮、饼干、固体食品饮料)	DB31/T478. 10-2014	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	<b>V</b>					

									状态			拟完成年
序号	专业 类别		编码、 标准号	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份
5	· 关加		你任 与		也引 [申]		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
67		主要工业产品用水定额及其计算方法第 11 部分电气行业(锅炉、冷冻机、升降梯、自动扶梯)	DB31/T478. 11-2014	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	V					
68		主要工业产品用水定额及其计算方法第 12 部分建材行业(商品混凝土)	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	√					
69		主要工业产品用水定额及其计算方法第 13 部分船舶(民品)	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	V					
70		主要工业产品用水定额及其计算		上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	√					

									状态			拟完成年
序号	专业		编码、	发布机构	施行	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024-2
75	类别		标准号		时间		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
		方法第 14 部分航										
		天 (民品)										
		主要工业产品用水定额及其计算		上海市质量	2014.9.2	上海市						
71		方法第 15 部分烟		技术监督局	4	供水管理处						
		草										
72		主要工业产品用水定额及其计算方法第 16 部分基建(城市房屋建设)	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	√					
73		主要工业产品用水定额及其计算方法第 17 部分仓储	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	<b>V</b>					
74		主要工业产品用	DB31/T478.	上海市质量	2014.9.2	上海市						

									状态			拟完成年
序号	专业	定额名称	编码、	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份
75	类别	ミ加	标准号		ከህ [¤]		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
		水定额及其计算		技术监督局	4	供水管理处						
		方法第 18 部分人工煤气										
75		主要工业产品用水完额及其计算	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	V					
76		主要工业产品用水定额及其计算方法第 20 部分农副食品加工业(馒头面粉)	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市供水管 理处	√					
77		主要工业产品用水定额及其计算方法第 21 部分污水处理业	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	V					

									状态			拟完成年
序号	专业	定额名称	编码、	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份
亏	类别		标准号		ከብ ቤብ		行	新编	修编	新编	修 编	(2024~2 026年)
78		主要工业产品用水定额及其计算方法第 22 部分陶瓷	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	√					
79		主要工业产品用水定额及其计算方法第 23 部分植物油	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2014.9.2	上海市 供水管理处	√					
80		主要工业产品用水定额及其计算方法第 24 部分豆制品	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2017.10. 11	上海市 供水管理处	<b>V</b>					
81		主要工业产品用水定额及其计算方法第 25 部分乳制品	DB31/T478.	上海市质量 技术监督局	2017.10. 11	上海市 供水管理处	√					

									状态			拟完成年
序号	专业	一 如 2 称	编码、	发布机构	施行	主编单位	现	制	定	修	订	份
亏	类别	in the state of th	标准号		时间		行	新编	修编	新编	修 编	(2024~2 026年)
82		城市公共用水定额及其计算方法 第1部分沐浴	$\mathbf{DR}\mathbf{31/16x0}$	上海市质量 技术监督局	2012.12. 26	上海市 供水管理处	√					
83		城市公共用水定额及其计算方法第2部分单位内部 生活	DB31/T680.	上海市质量 技术监督局	2012.12. 26	上海市 供水管理处	<b>√</b>					
84		城市公共用水定额及其计算方法 第3部分游泳池	$\mathbf{DR}31/1620$	上海市质量技 术监督局	2012.12. 26	上海市 供水管理处	√					
85		城市公共用水定额及其计算方法第4部分体育场馆	DB31/T680.	上海市质量技 术监督局	2012.12. 26	上海市 供水管理处	√			<b>√</b>		
86		服务业用水定额	DB 31/T	水资源处					<b>√</b>			
87		建筑业用水定额	DB 31/T	水资源处				√				
88		居民生活用水定	DB 31/T	上海市质量技				√				

										状态			拟完成年
序号	专业		定额名称	编码、 标准号	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024-2
5	类 <sup>3</sup>   	加		<b>你任</b> 写		h.1 ln1		行	新编	修编	新编	修编	(2024~2 026年)
			额		术监督局								
89			工业用水定额	DB 31/T	上海市质量技 术监督局				<b>√</b>				
90			上海市分流制排 水系统雨污混接 调查综合单价	沪水务定额 [2016]4 号			上海市 排水管理处	<b>V</b>					
91	排		上海市防汛应急 抢险排水泵车年 度保养费及使用 费	[2016]5 号	程定额管理站		上海市 排水管理处	<b>V</b>					
92	水		上海市埋地塑料 排水管道气密性 检测综合单价	沪水务定额 [2020]1 号	上海市水务工 程定额管理站		上海市 排水管理处	<b>V</b>					
93			上海市排水许可 核查综合单价		上海市水务工 程定额管理站		上海市水务局 行政服务中心	<b>V</b>					2019年
94			上海市通沟污泥	沪水务定额	上海市水务工		上海市	$\sqrt{}$					

								状态					拟完成年
序号	专业		定额名称	编码、 标准号	发布机构	施行 时间	主编单位	现	制	定	修	订	份 (2024~2
7	号   类别	נינג		小川田 コ		H 1   H		行	新编	修编	新编	修编	026年)
			减量化处置综合 单价	[2018]3 号	程定额管理站		排水管理处						
95			上海市道路雨水 口综合单价	沪水务定额 [2018]4 号	上海市水务工 程定额管理站		上海市 排水管理处	<b>√</b>					
96			上海市通沟污泥 站内处置综合单 价		上海市水务工 程定额管理站		上海市排水管 理事务中心	√					

注:上海市用水定额已经形成体系,目前已经出台第一部分农业用水定额,第二部工业用水定额和第三部居民生活用水定额审批即将出台,第四部服务业正在修订中,建筑业正在制定中。

## 附件 2、上海市水务标准制修订计划表(2024-2026年)

上海市水务标准制修订计划(2024-2026年)10项,其中:地方标准制修订6项,技术文件制修订4项。

序 号	专业 (一级)	专业 (二级)	标准类型	标准名称	制定/修订	建议单位
1	通用	基础	地方标准	涉水对象分类名称及 代码	修订	供水管理事务中 心
2	给排水	供水	地方标准	服务业用水定额	制定	水资源处
3	给排水	供水	地方标准	建筑业用水定额	制定	水资源处
4	水利	农村水利	地方标准	膜生物反应器法农村 生活污水处理工程技 术标准	制定	上海市水利管理 事务中心
5	水文水 资源	水资源	地方标准	上海市河湖维修养护 技术标准	制定	上海市水利管理 事务中心
6	水利	农村水 利	地方标准	上海市农村生活污水 资源化利用技术导则	制定	上海市水利管理 事务中心
7	给排水	供水	水务局标准 指导性技术 文件	既有居民住宅小区二 次加压与调蓄供水设 施评估标准	制定	供水管理事务中 心
8	水利	水工建筑物	水务局标准 指导性技术 文件	一江一河堤防自动化 安全监测技术导则	制定	堤防泵闸建设运 行中心
9	水利	农村水利	水务局标准 指导性技术 文件	上海市农村生活污水 处理设施标准化运维 评价导则	制定	上海市水利管理 事务中心
10	水利	其他	水务局标准 指导性技术 文件	上海市海塘标志标牌 设置规 程	制定	堤防泵闸建设运 行中心

## 附件 3、全文强制性规范替代强条汇总

全文强制性规范颁布实施后,现行国家或行业标准中的有关强条将会被替代,与水务工作相关的全文强制性规范替代强条情况如下表所示。

序	标准名称	替代强条情况
号	(编号)	首代短录
1	工程结构 通用规范 (GB 55001- 2021)	工程结构可靠性设计统一标准 GB50153-2008 建筑结构可靠性设计统一标准 GB50068-2018 港口工程结构可靠性设计统一标准 GB50158-2010 水利水电工程结构可靠性设计统一标准 GB50199- 2013 建筑结构荷载规范 GB50009-2012 有色金属工程结构荷载规范 GB50959-2013 石油化工建(构)筑物结构荷载规范 GB51006-2014
2	建筑与市政工程抗震通用规范 (GB55002-2021)	建筑抗震设计规范 GB50011-2010 (2016 年版) 建筑工程抗震设防分类标准 GB50223-2008 防灾避难场所设计规范 GB51143-2015 室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范 GB50032-2003 建筑机电工程抗震设计规范 GB50981-2014 城市桥梁抗震设计规范 CJJ166-2011 镇(乡)村建筑抗震技术规程 JGJ161-2008 非结构构件抗震设计规范 JGJ339-2015 建筑消能减震技术规程 JGJ297-2013 底部框架-抗震墙砌体房屋抗震技术规程 JGJ248- 2012
3	建筑与市 政地基基 础通用规 范 (GB55003- 2021)	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011 湿陷性黄土地区建筑标准 GB50025-2018 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086- 2015 膨胀土地区建筑技术规范 GB50112-2013 建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB50202-2018

		ALCOHOL AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE
		建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013
		建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019
		复合土钉墙基坑支护技术规范 GB50739-2011
		建筑地基基础工程施工规范 GB51004-2015
		高填方地基技术规范 GB51254-2017
		高层建筑筏形与箱形基础技术规范 JGJ6-2011
		建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012
		建筑桩基技术规范 JGJ94-2008
		建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014
		建筑与市政工程地下水控制技术规范 JGJ111-2016
		冻土地区建筑地基基础设计规范 JGJ118-2011
		建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012
		地下建筑工程逆作法技术规程 JGJ165-2010
		湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程 JGJ167-
		2009
		三岔双向挤扩灌注桩设计规程 JGJ171-2009
		建筑深基坑工程施工安全技术规范 JGJ311-2013
		建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015
		建筑工程逆作法技术标准 JGJ432-2018
		建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019
		钢-混凝土组合结构施工规范 GB50901-2013
	组合结构	钢-混凝土组合桥梁设计规范 GB50917-2013
	通用规范	钢管混凝土结构技术规范 GB50936-2014
4	(GB55004-	钢管混凝土拱桥技术规范 GB50923-2013
	2021)	钢管混凝土工程施工质量验收规范 GB50628-2010
		组合结构设计规范 JGJ138-2016
	木结构通	大结构设计标准 CD50005 2017
_	用 规 范	木结构设计标准 GB50005-2017
5	(GB55005-	木结构工程施工质量验收规范 GB50206-2012
	2021)	防腐木材工程应用技术规范 GB50828-2012
	知处护通	钢结构设计标准 GB50017-2017
6	钢结构通	冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB50018-2002
	用规范	高耸结构设计标准 GB50135-2019
		·

	(GB55006-	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020
	2021)	钢结构焊接规范 GB50661-2011
		钢结构工程施工规范 GB50775-2012
		钢筒仓技术规范 GB50884-2013
		高耸与复杂钢结构检测与鉴定标准 GB51008-2016
		门式刚架轻型房屋钢结构技术规范 GB51022-2015
		空间网格结构技术规程 JGJ7-2010
		钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ82-2011
		高层民用建筑钢结构技术规程 JGJ99-2015
		索结构技术规程 JGJ257-2012
		砌体结构设计规范 GB50003-2011
		建筑抗震设计规范 GB50011-2010 (2016 年版)
	砌体结构	烟囱工程施工及验收规范 GB50078-2008
7	通用规范	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011
/	(GB55007-	建筑工程施工质量验收统一标准 GB50300-2013
	2021)	墙体材料应用统一技术规范 GB50574-2010
		砌体结构工程施工规范 GB50924-2014
		约束砌体与配筋砌体结构技术规程 JGJ13-2014
		混凝土结构设计规范 GB50010-2010 (2015 年版)
		钢筋混凝土筒仓设计标准 GB50077-2017
		混凝土外加剂应用技术规范 GB50119-2013
		混凝土质量控制标准 GB50164-2011
		混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015
	混凝土结	混凝土电视塔结构设计规范 GB50342-2003
	构通用规	大体积混凝土施工标准 GB50496-2018
8	范	混凝土结构工程施工规范 GB50666-2011
	(GB55008-	钢筋混凝土筒仓施工与质量验收规范 GB50669-2011
	2021)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014
		装配式混凝土结构技术规程 JGJ1-2014
		高层建筑混凝土结构技术规程 JGJ3-2010
		钢筋焊接及验收规程 JGJ18-2012
		冷拔低碳钢丝应用技术规程 JGJ19-2010
		钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJ22-2012

		普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006
		普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011
		混凝土用水标准 JGJ63-2006
		预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ85-
		2010
		无粘结预应力混凝土结构技术规程 JGJ92-2016
		冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程 JGJ95-2011
		钢筋机械连接通用技术规程 JGJ107-2016
		钢筋焊接网混凝土结构技术规程 JGJ114-2014
		冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程 JGJ115-2006
		建筑抗震加固技术规程 JGJ116-2009
		混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013
		混凝土异形柱结构技术规程 JGJ149-2017
		清水混凝土应用技术规程 JGJ169-2009
		海砂混凝土应用技术规范 JGJ206-2010
		钢筋锚固板应用技术规程 JGJ256-2011
		钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ355-2015
		人工碎卵石复合砂应用技术规程 JGJ361-2014
		混凝土结构成型钢筋应用技术规程 JGJ366-2015
		预应力混凝土结构设计规范 JGJ369-2016
		轻钢轻混凝土结构技术规程 JGJ383-2016
		缓粘结预应力混凝土结构技术规程 JGJ387-2017
		建筑照明设计标准 GB50034-2013
		住宅设计规范 GB50096-2011
	建筑节能	公共建筑节能设计标准 GB50189-2015
	与可再生	民用建筑太阳能热水系统应用技术规范 GB50364-
	能源利用	2018
9	通用规范	地源热泵系统工程技术规范 GB50366-2005(2009版)
	(GB55015-	住宅建筑规范 GB50368-2005
	`	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019
	2021)	太阳能供热采暖工程技术标准 GB50495-2019
		民用建筑供暖通风与空气调节设计规范 GB50736-
		2012
		197

		民用建筑太阳能空调工程技术规范 GB50787-2012
		严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准 JGJ26-2018
		夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准 JGJ75-2012
		夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准 JGJ134-2010
		辐射供暖供冷技术规程 JGJ142-2012
		外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019
		供热计量技术规程 JGJ173-2009
		公共建筑节能改造技术规范 JGJ176-2009
		采光顶与金属屋面技术规程 JGJ255-2012
		建筑外墙外保温防火隔离带技术规程 JGJ289-2012
		温和地区居住建筑节能设计标准 JGJ475-2019
		建筑采光设计标准 GB50033-2013
		住宅设计规范 GB50096-2011
	建筑环境	民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010
10	通用规范	民用建筑热工设计规范 GB50176-2016
10	(GB55016-	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020
	2021)	住宅建筑规范 GB50368-2005
		体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016
		体育建筑电气设计规范 JGJ354-2014
	10 HI	岩土工程勘察规范 GB500021-2001 (2009 年版)
	工程勘察	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB50307-2012
11	通用规范	市政工程勘察规范 CJJ56-2012
	(GB55017-	城乡规划工程地质勘察规范 CJJ57-2012
	2021)	软土地区岩土工程勘察规程 JGJ83-2011
		工程测量标准 GB50026-20202
		工程摄影测量规范 GB50167-20143
	工程测量	核电厂工程测量技术规范 GB50633-20104
	通用规范	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-20135
12	(GB55018-	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-20146
	2021)	冶金工程测量规范 GB50995-2014
	2021)	/ 市金工程侧重规范 GB30995-2014   城市地下管线探测技术规程 CJJ61-20178
		建筑变形测量规范 JGJ8-2016

13	建筑与市 政工程无 障碍通用 规 范 (GB55019- 2021)	无障碍设计规范 GB50763-2012 无障碍设施施工验收及维护规范 GB50642-2011 住宅设计规范 GB50096-2011
14	建筑给水排水与节水通用规范 (GB55020-2021)	建筑给水排水设计标准 GB50015-2019 建 筑 给 水 排 水 及 采 暖 工 程 施 工 质 量 验 收 规 范 GB50242-2002 建筑中水设计标准 GB50336-2018 建筑与小区雨水控制及利用工程技术规范 GB50400- 2016 民用建筑节水设计标准 GB50555-2010 游泳池给水排水工程技术规程 CJJ122-2017 二次供水工程技术规程 CJJ140-2010 建筑屋面雨水排水系统技术规程 CJJ142-2014 建筑同层排水工程技术规程 CJJ232-2016
15	既有建筑 鉴定与加 固通用规 范 (GB55021- 2021)	建筑抗震鉴定标准 GB50023-2009 工业建筑可靠性鉴定标准 GB50144-2019 民用建筑可靠性鉴定标准 GB50292-2015 建筑边坡工程鉴定与加固技术规范 GB50843-2013 既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ123-2012 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 砌体结构加固设计规范 GB50702-2011 钢结构加固设计标准 GB51367-2019 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013 建筑抗震加固技术规程 JGJ116-2009 建筑物倾斜纠偏技术规程 JGJ270-2012
16	既有建筑 维护与改 造通用规	建筑外墙清洗维护技术规程 JGJ168-2009 建筑物倾斜纠偏技术规程 JGJ270-2012 建筑外墙外保温系统修缮标准 JGJ376-2015

	范	
	(GB55022-	
	2021)	
17	施工脚手 架通用规 范 (GB55023- 2022)	建筑施工脚手架安全技术统一标准 GB51210-2016 建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ130- 2011 建筑施工木脚手架安全技术规范 JGJ164-2008 建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范 JGJ166- 2016 建筑施工工具式脚手架安全技术规范 JGJ202-2010 建筑施工竹脚手架安全技术规范 JGJ254-2011
18	建筑电气与智能化通用规范(GB55024-2022)	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015 第 3.1.5、3.1.7、6.1.1、10.1.1、11.1.1、12.1.2、13.1.1、13.1.5、14.1.1、15.1.1、18.1.1、18.1.5、19.1.1、19.1.6、20.1.3、23.1.1、24.1.3 条。智能建筑设计标准 GB50314-2015 第 4.6.6、4.7.6 条。智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 第 12.0.2、22.0.4 条。建筑物防雷工程施工与质量验收规范 GB50601-2010 第 3.2.3、5.1.1(3、6)、6.1.1(1)条(款)。1kV 及以下配线工程施工与验收规范 GB50575-2010 第 3.0.9、3.0.13、4.5.4(6)、5.1.2、5.1.6、5.2.3、5.5.1条(款)。智能建筑工程施工规范 GB50606-2010 第 4.1.1、8.2.5(10)、9.2.1(3)、9.3.1(2)条(款)。建筑电气照明装置施工与验收规范 GB50617-2010 第 3.0.6、4.1.12、4.1.15、4.3.3(1、2)、5.1.2(1、2、3)、7.2.1条(款)。古建筑防雷工程技术规范 GB51017-2014 第 4.1.6、4.5.2(3)、5.1.4、5.3.2(3)条(款)。民用建筑电气设计标准 GB51348-2019 第 3.2.1、3.2.8、3.3.4、4.3.5、4.7.3、4.10.1、7.2.4、7.4.6、7.5.2、7.6.3、8.1.6、9.4.5、11.2.3、11.2.4、11.8.8、12.4.10、12.4.14、

		10 5 0 10 10 10 50 11 10 11 10 11
		12.5.8、13.4.6、13.7.6、14.4.3、14.9.4 条。
		矿物绝缘电缆敷设技术规程 JGJ232-2011 第 3.1.7、
		4.1.7、4.1.9、4.1.10、4.10.1 条。
		体育建筑电气设计规范 JGJ354-2014 第 6.1.7、7.2.1、
		9.1.4 条。
		商店建筑电气设计规范 JGJ392-2016 第 3.5.4、4.5.5、
		5.3.6、5.3.7、9.7.4 条。
	安全防范	   安全防范工程技术标准 GB50348—2018
	工程通用	
19	规 范	入侵报警系统工程设计规范 GB50394—2007
	(GB55029-	视频安防监控系统工程设计规范 GB50395—2007
	2022)	出入口控制系统工程设计规范 GB50396—2007
	建筑与市	
	政工程施	建筑装饰装修工程质量验收标准 GB50210-2018
	工质量控	建筑工程施工质量验收统一标准 GB50300-2013
20	制通用规	房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范
	范	GB50618-2011
	(GB55032-	建筑工程检测试验技术管理规范 JGJ190-2010
	2022)	
		自动喷水灭火系统设计规范 GB50084—2017
		卤代烷 1211 灭火系统设计规范 GBJ110—1987
		火灾自动报警系统设计规范 GB50116—2013
		建筑灭火器配置设计规范 GB50140—2005
		泡沫灭火系统技术标准 GB50151—2021
	消防设施	卤代烷 1301 灭火系统设计规范 GB50163—1992
	通用规范	火灾自动报警系统施工及验收标准 GB50166—2019
21	(GB55036-	二氧化碳灭火系统设计规范 GB50193—1993
	2022)	水喷雾灭火系统设计规范 GB50219—2014
	,	自动喷水灭火系统施工及验收规范 GB50261—2017
		气体灭火系统施工及验收规范 GB50263—2007
		固定消防炮灭火系统设计规范 GB50338—2003
		干粉灭火系统设计规范 GB50347—2004
		「一個人人系统设计规范 GB50347 2004 气体灭火系统设计规范 GB50370—2005
		「件八八尔尔以口

城市消防远程监控系统技术规范 GB50440—20 建筑灭火器配置验收及检查规范 GB50444—20 固定消防炮灭火系统施工与验收规范 GB50 2009	08
固定消防炮灭火系统施工与验收规范 GB50	
	498—
2009	
细水雾灭火系统技术规范 GB50898—2013	
消防给水及消火栓系统技术规范 GB50974—20	14
建筑防烟排烟系统技术标准 GB51251—2017	
消防应急照明和疏散指示系统技术标准 GB51	309—
2018	
自动跟踪定位射流灭火系统技术标准 GB51	427—
2021	
建筑设计防火规范 GB50016—2014 (2018 年版	į)
农村防火规范 GB50039—2010	
汽车库、修车库、停车场设计防火规范 GB50	067—
2014	
人民防空工程设计防火规范 GB50098—2009	
石油化工企业设计防火标准 GB50160—2009	
石油天然气工程设计防火规范 GB50183—2004	
建筑内部装修设计防火规范 GB50222—2017	
火力发电厂与变电站设计防火标准 GB50229—	2019
建筑防火 消防通信指挥系统设计规范 GB50313—2013	2017
通用规范 飞机库设计防火规范 GB50284—2008	
22 (GB55037- 储罐区防火堤设计规范 GB50351—2014	
	2005
2022) 建筑内部装修防火施工及验收规范 GB50354—	
煤矿井下消防、洒水设计规范 GB50383—2016	
消防通信指挥系统施工及验收规范 GB50401—	2007
钢铁冶金企业设计防火标准 GB50414—2018	
纺织工程设计防火规范 GB50565—2010	
有色金属工程设计防火规范 GB50630—2010	
酒厂设计防火规范 GB50694—2011	
建设工程施工现场消防安全技术规范 GB50	720—
2011	
核电厂常规岛设计防火规范 GB50745—2012	

		水电工程设计防火规范 GB50872—2014
		防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范
		GB50877—2014
		水利工程设计防火规范 GB50987—2014
		城市消防站设计规范 GB51054—2014
		煤炭矿井设计防火规范 GB51078—2015
		城市消防规划规范 GB51080—2015
		民用机场航站楼设计防火规范 GB51236—2017
		建筑钢结构防火技术规范 GB51249—2017
		精细化工企业工程设计防火标准 GB51283—2020
		地铁设计防火标准 GB51298—2018
		灾区过渡安置点防火标准 GB51324—2019
		煤化工工程设计防火标准 GB51428—2021
		室外给水设计标准 GB50013-2018 第 3.0.9、4.0.5、
		5.3.7、6.1.8、7.1.7、7.6.9、7.6.12、8.0.9、8.0.11、9.1.2、
		9.1.7、9.9.14、9.9.15、9.9.16、9.9.17、9.9.18、9.9.25、
		9.9.26、9.9.27、9.9.37、9.10.4、9.10.19、9.13.5、10.2.6
		条。
	城市给水 工程项目 规	给水排水工程管道结构设计规范 GB50332-2002 第
		4.1.7、4.2.2、4.2.10、4.2.11、4.2.13、4.3.2、4.3.3、4.3.4、
		5.0.3、5.0.4、5.0.5、5.0.11、5.0.13、5.0.14、5.0.16 条。
		给水排水工程构筑物结构设计规范 GB50069-2002 第
23		3.0.1、3.0.2、3.0.5、3.0.6、3.0.7、3.0.9、4.3.3、5.2.1、
23		5.2.3、5.3.1、5.3.2、5.3.3、5.3.4、6.1.3、6.3.1、6.3.4
	(GB55026-	条。
	2022)	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB50141-2008
		第 1.0.3、3.1.10、3.1.16、3.2.8、6.1.4、7.3.12(4)、
		8.1.6 条(款)。
		给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008 第
		1.0.3、3.1.9、3.1.15、3.2.8、9.1.10、9.1.11 条。
		城市给水工程规划规范 GB50282-2016 第 5.2.3、8.1.6
		条。
		含藻水给水处理设计规范 CJJ32-2011 第 4.4.5、4.7.5
	•	·

		夕			
		条。   京油度水炉水设计规范			
		高浊度水给水设计规范 CJJ40-2011 第 3.1.7、4.1.8、			
		6.1.4、6.3.5、7.3.8 条。			
		城市给水工程规划规范 GB50282-2016 第 5.2.3、8.1.6			
		条。			
		含藻水给水处理设计规范 CJJ32-2011 第 4.4.5、4.7.5			
		条。			
		高浊度水给水设计规范 CJJ40-2011 第 3.1.7、4.1.8、			
		6.1.4、6.3.5、7.3.8 条。			
		城市给水工程规划规范 GB50282-2016 第 5.2.3、8.1.6			
		条。			
		含藻水给水处理设计规范 CJJ32-2011 第 4.4.5、4.7.5			
		条。			
		高浊度水给水设计规范 CJJ40-2011 第 3.1.7、4.1.8、			
	6.1.4、6.3.5、7.3.8 条。				
	城镇供水管网运行、维护及安全技术规程 CJJ				
	2013 第 7.4.10、7.4.12、7.5.3、8.1.2、8.2.8 条。				
		城镇给水预应力钢筒混凝土管管道工程技术规程			
		CJJ224-2014 第 3.1.3、3.4.8、5.3.5、5.3.6、7.1.1、8.1.1、			
		9.0.2 条。			
		二次供水工程技术规程 CJJ140-2010 第 3.0.2、3.0.8、			
		4.0.1、6.4.4、10.1.11、11.3.6 条。			
		室外排水设计标准 GB50014-2021			
		城市排水工程规划规范 GB50318-2017			
		城镇污水处理厂工程质量验收规范 GB50334-2017			
	城乡排水	城镇污水再生利用工程设计规范 GB50335-2016			
	工程项目	城市水系规划规范 GB50513-2009(2016年版)			
24	规 范	城镇雨水调蓄工程技术规范 GB51174-2017			
	(GB55027-	城镇污水处理厂工程施工规范 GB51221-2017			
	2022)	城镇内涝防治技术规范 GB51222-2017			
	,	城镇排水管道维护安全技术规程 CJJ6-2009			
		城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程 CJJ60-			
		2011			

城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程 CJJ68-2016 城镇污水处理厂污泥处理技术规程 CJJ131-2009 埋地塑料排水管道工程技术规程 CJJ143-2010 城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012 城镇污水再生利用设施运行、维护及安全技术规程

CJJ252-2016

## 附件 4、上海市水务局标准化指导性技术文件清单

序号	技术文件名称	文件号	编号	备注
1	上海市黄浦江防汛墙 维修养护技术和管理 暂行规定	沪水务〔2003〕 828 号		
2	上海市装卸作业岸段 防汛墙加固改造暂行 规定	沪水务〔2004〕 797 号		
3	关于苏州河防汛墙改 造工程结构设计的暂 行规定(修订)	沪水务〔2006〕 752 号		
4	上海市河道绿化建设 导则	沪水务〔2008〕 1023 号		
5	上海市供水厂运行、 维护及安全技术规程	沪水务〔2010〕 325 号		
6	上海市黄浦江防汛墙 工程设计技术规定	沪水务〔2010〕 345 号		
7	排水设施地理信息数 据维护技术规定	沪水务〔2010〕 510 号		
8	应急供水深井(采灌 井)建设技术导则	沪水务〔2011〕 470 号		
9	上海市滩涂地形测量 技术规定	沪水务〔2012〕 511 号		
10	上海市城镇排水管道 非开挖修复技术实施 指南	沪水务(2013) 255 号		
11	上海市河道生态治理 设计指南(试行)	沪水务〔2013〕 1012 号		
12	上海市农田排涝设施 维修养护技术规程	沪水务〔2014〕 487 号		

13	上海市河道蓝线方案	沪水务〔2014〕		
13	编制技术规定	678 号		
14	上海市居民住宅二次 供水设施改造工程技	沪水务〔2014〕		
1 1	术标准	973 号		
15	上海市农田水利工程	沪水务〔2014〕		
13	设计导则	1126号		
16	上海市填堵河道论证	沪水务〔2014〕		
10	报告编制大纲	1175 号		
	上海市农田灌溉水有	   沪水务〔2015〕		
17	效利用系数测算分析	379号		
	技术指导细则	3/9 7		
	上海市排水管道封堵	   沪水务〔2016〕		
18	临时排水方案编制导	304号	SSH/Z 10001-2016	
	则	304 5		
	上海市居民住宅二次	  沪水务〔2016〕		
19	供水设施改造工程技	687 号	SSH/Z 10002-2016	
	术标准防冻保温细则	007 5		
20	上海市农田灌溉设施	沪水务〔2016〕	SSH/Z 10003-2016	
20	维修养护技术规程	1012 号	5511/Z 10005-2010	
21	上海市分流制地区雨		SSH/Z 10005-2016	
21	污混接调查技术导则		3311/Z 10003-2010	
	上海市黄浦江和苏州	   沪水务〔2017〕		
22	河堤防设施维修养护	95 号	SSH/Z 10007-2017	
	规程	93 5		
23	上海市中小河道综合		SSH/Z 10008-2017	
23	整治与长效管理导则		5511/2/10000-201/	
	上海市跨、穿、沿河	沪水务〔2007〕		
24	构筑物河道管理技术	365号		
	规定	202 4		
25	上海市河道命名方案	沪水务〔2017〕		
23	编制技术导则(试	939 号		

	行)			
26	上海市海塘维修养护 技术规程	沪水务〔2017〕 1320 号	SSH/Z 10010-2017	
27	上海市水利泵站维修 养护技术规程	沪水务〔2017〕 1478 号	SSH/Z 10012-2017	
28	上海市水闸维修养护 技术规程	沪水务〔2017〕 1479 号	SSH/Z 10013-2017	
29	上海市黑臭/劣 V 类水 体治理技术指南(试 行)	沪河长办 〔2018〕38 号		
30	公共排水设施管理标 准(试行)	沪水务〔2018〕 282 号		
31	居民小区二次供水管 理标准(试行)	沪水务〔2018〕 283 号		
32	中小河道(整治后) 管理标准(试行)	沪水务〔2018〕 284 号		
33	上海市原水引水管渠 保护技术标准		SSH/Z 10014-2018	
34	上海市住宅小区雨污 混接改造技术导则	沪水务〔2018〕 506 号	SSH/Z 10015-2018	
35	上海市水务设施(厂/ 站)海绵城市建设技 术导则	沪水务〔2018〕 664 号	SSH/Z 10016-2018	
36	上海市堤防海塘管理 标准(试行)	沪水务〔2018〕 914 号		
37	上海市防汛信息服务 标准(试行)	沪水务〔2018〕 915 号		
38	苏州河滨水公共空间 建设技术导则(堤防 篇)	沪水务〔2018〕 1251 号	SSH/Z 10017-2018	
39	上海市排水检查井塑 料防坠格板技术规程	沪水务〔2018〕 1217 号	SSH/Z 10018-2018	

	1 1/2 1 11 1 11 11 11		l I	
40	上海市排水许可核查 工作规程		SSH/Z 10019-2019	
41	上海市市政排水泵站 臭气处理技术指南		SSH/Z 10020-2019	
42	上海市雨水管道垃圾 拦截技术应用指南-雨 水口截污挂篮和球形 垃圾拦截器(试行)		SSH/Z 10021-2019	
43	上海市净水厂煤质活 性炭选择、使用及更 换规程		SSH/Z 10022-2019	
44	上海市建设项目节水 设施设计方案评估导 则		SSH/Z 10023-2019	
45	上海市水闸管理标准 (试行)	沪水务〔2019〕 110 号		
46	上海市埋地塑料排水 管道应用技术指南	沪水务〔2020〕 291 号	DB31 SW/Z 002- 2020	
47	上海市建设项目排水 设计方案编制导则		DB31 SW/Z 005- 2020	
48	上海市建设项目(建 筑类施工期)排水设 计方案编制导则		DB31 SW/Z 006- 2020	
49	上海市农村生活污水 治理技术指南(试 行)		DB31 SW/Z 012- 2021	
50	上海市雨水口截污过 滤装置技术规程		DB31 SW/Z 015- 2021	
51	上海市水文测站运行 管理规程	沪水务〔2021〕 701 号		
52	上海市河道疏浚底泥 处理处置技术指南	沪水务〔2021〕 907 号	DB31 SW/Z 018- 2021	

	(试行)			
53	上海市泵闸工程管线 设计及施工技术导则	沪水务〔2021〕 916 号	DB31 SW/Z 019- 2021	
54	上海市水务海洋行政 审批评审报告编制指 南	沪水务〔2021〕 979 号	DB31 SW/Z 020- 2021	
55	生活饮用水用聚硫氯 化铝	沪水务〔2022〕 338 号	DB31 SW/Z 021- 2021	
56	上海市生产建设项目 水土保持监测成果编 制指南	沪水务〔2022〕 339 号	DB31 SW/Z 022- 2022	
57	上海市应急供水(回 灌)深井建设与运行 技术导则	沪水务〔2022〕 340 号	DB31 SW/Z 023- 2022	
58	上海市水利工程前期 成果审查技术导则	沪水务〔2022〕 587 号	DB31 SW/Z 024- 2022	
59	特大排水管渠结构检 测评估技术规程		DB31 SW/Z 025- 2022	
60	上海市居民住宅二次 加压与调蓄供水设施 改造工程技术导则	沪水务〔2022〕 765 号	DB31 SW/Z 026- 2022	
61	上海市河道维修养护 技术规程	沪水务〔2022〕 901 号	DB31 SW/Z 027- 2022	
62	上海市新建居民住宅 饮用水高品质入户工 程技术规程	沪水务〔2022〕 1034 号	DB31 SW/Z 029- 2022	
63	上海市水闸降标运用 方案编制指南			
	《上海市河湖健康评 价技术指南(试 行)》	沪水务〔2023〕 81 号	DB31 SW/Z 030- 2023	

65	《上海市给水工程设 计概(估)算编制规 定》	沪水务〔2023〕 198 号	DB31 SW/Z 031- 2023
66	《上海市排水工程设 计概(估)算编制规 定》	沪水务〔2023〕 199 号	DB31 SW/Z 032- 2023
67	《上海市生产建设项 目水土保持全过程管 理工作指南》	沪水务(2023) 320 号	DB31 SW/Z 033- 2023
68	《上海市圩区治理导 则(试行)》		DB31 SW/Z 034- 2023
69	《上海市小型水闸安 全评价导则》	沪水务〔2023〕 388 号	DB31 SW/Z 035- 2023
70	《上海市建设项目排 水设计方案编制导 则》	沪水务(2023) 451 号	DB31 SW/Z 036- 2023
71	《上海市建设项目施 工期临时排水设计方 案编制导则》	沪水务(2023) 451 号	DB31 SW/Z 037- 2023
172	《上海市住宅小区室 外雨污水设施运行维 护及管理技术导则 (试行)》	沪水务(2023) 850 号	DB31 SW/Z 038- 2023
73	《上海市农村生活污水治理设施标志设置 导则》	沪水务〔2023〕 970 号	DB31 SW/Z 039- 2023
74	《上海市农村生活污 水治理设施编码导 则》	沪水务〔2023〕 971 号	DB31 SW/Z 040- 2023
75	《市政用埋地塑料排 水检查井技术标准》	沪水务〔2023〕 997 号	DB31 SW/Z 041- 2023