

附件：

行业标准、规范、规程、指南、广东省地方标准
有效版本清单
(2023 年)



鸿高建设
HONGGAO CONSTRUCTION

广东鸿高建设集团有限公司

2023 年 2 月 20 日

目 录

一、公路工程标准、规范、规程、指南有效版本清单.....	1
二、建筑工程标准、规范、规程、指南有效版本清单.....	4
三、市政工程标准、规范、规程、指南有效版本清单.....	6
四、水利工程标准、规范、规程、指南有效版本清单.....	8
五、照明工程标准、规范、规程、指南有效版本清单.....	10
六、广东省地方标准有效版本清单.....	11

一、公路工程标准、规范、规程、指南有效版本清单（2023）

类别	编号	名称	备注	
基 础	JTG 1002-2022	公路工程行业标准制修订管理导则	更新	
	JTG/T A04-2013	公路工程标准编写导则		
	JTJ 002—87	公路工程名词术语		
	JTJ 003—86	公路自然区划标准		
	JTG B01—2014	公路工程技术标准		
	JTG B02—2013	公路工程抗震规范		
	JTG / T 2231-01-2020	公路桥梁抗震设计规范		
	JTG B03—2006	公路建设项目环境影响评价规范		
	JTG B04—2010	公路环境保护设计规范		
	JTG/T B05—2015	公路项目安全性评价规范		
	JTG B05-01—2013	公路护栏安全性能评价标准		
	JTG 3830—2018	公路工程建设项目概算预算编制办法		
	JTG/T 3831—2018	公路工程概算定额		
	JTG/T3832—2018	公路工程预算定额		
	JTG/T 3833—2018	公路工程机械台班费用定额		
	JTG/T 3811-2020	公路工程施工定额测定与编制规程		
	JTG/T 3310-2019	公路工程混凝土结构耐久性设计规范		
	交通部 2007 年第 30 号	国家高速公路网相关标志更换工作实施技术指南		
	交通部 2007 年第 35 号	收费公路联网收费技术要求		
	JTG B10-01—2014	公路电子不停车收费联网运营和服务规范		
	交通运输部 2011 年	公路工程项目建设用地指标		
	GB50231-2009	机械设备安装工程施工及验收通用规范		
	GB50278-2010	起重设备安装工程施工及验收规范		
勘 测	JTG C10—2007	公路勘测规范		
	JTG/T C10—2007	公路勘测细则		
	JTG C20—2011	公路工程地质勘察规范		
	JTG/T C21-01—2005	公路工程地质遥感勘察规范		
	JTG/T C21-02—2014	公路工程卫星图像测绘技术规程		
	JTG/T 3222-2020	公路工程物探规程		
	JTG C30—2015	公路工程水文勘测设计规范		
设计	公路	JTG D20-2017	公路路线设计规范	
		JTG/T D21—2014	公路立体交叉设计细则	
		JTG D30—2015	公路路基设计规范	
		JTJ/T D31—2008	沙漠地区公路设计与施工指南	
		JTJ/T D31-02—2013	公路软土地基路堤设计与施工技术细则	
		JTJ/T D31-03—2011	采空区公路设计与施工技术细则	
		JTJ/T D31-04—2012	多年冻土地区公路设计与施工技术细则	
		JTJ/T D32—2012	公路土工合成材料应用技术规范	
		JTG D40—2011	公路水泥混凝土路面设计规范	
		JTG D50—2017	公路沥青路面设计规范	
		JTG/T D33—2012	公路排水设计规范	
		JTG 3363—2019	公路桥涵地基与基础设计规范	
		JTG D60—2015	公路桥涵设计通用规范	
		JG/T3360-01-2018	公路桥梁抗风设计规范	
		JTG D61—2005	公路圬工桥涵设计规范	
		JTG D65-06—2015	公路钢管混凝土拱桥设计规范	
		JTG D64—2015	公路钢结构桥梁设计规范	
		JTG/T 3365-01-2020	公路斜拉桥设计规范	
	桥隧	JTG/T 3365-02-2020	公路涵洞设计规范	
		JTG 3370.1-2018	公路隧道设计规范 第一册 土建工程	
		JTG/T D65-05-2015	公路悬索桥设计规范	
		JTG D70/2—2014	公路隧道设计规范 第二册 交通工程与附属设施	

53			JTG/T D70/2-01—2014	公路隧道照明设计细则			
54			JTG/T D70/2-02—2014	公路隧道通风设计细则			
55		交通	JTG D80—2006	高速公路交通工程及沿线设施设计通用规范			
56			JTG D81-2017	公路交通安全设施设计规范			
57	检测		JTG E20—2011	公路工程沥青及沥青混合料试验规程			
58			JTG 3420-2020	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程			
59			JTG 3430-2020	公路土工试验规程			
60			JTG E41—2005	公路工程岩石试验规程			
61			JTG E42—2005	公路工程集料试验规程			
62			JTG E50—2006	公路工程土工合成材料试验规程			
63			JTG E51—2009	公路工程无机结合料稳定材料试验规程			
64			JTG 3450-2019	公路路基路面现场测试规程			
65			GB/13693-2017	道路硅酸盐水泥			
66			GB/175-2007	通用硅酸盐水泥			
67			JTG/T J21-01-2015	公路桥梁荷载试验规程			
68		施 工	公路	JTG/T 3610-2019	公路路基施工技术规范		
69				JTGTF 20—2015	公路路面基层施工技术细则		
70				JTG/T F30—2014	公路水泥混凝土路面施工技术细则		
71	JTG/T F31—2014			公路水泥混凝土路面再生利用技术细则			
72	JTG F40—2004			公路沥青路面施工技术规范			
73	JTG/T 5521-2019			公路沥青路面再生技术规范			
74	JGJ65—2013			液压滑动模板施工安全技术规程			
75	GB/T14370-2015			预应力筋用锚具、夹具和连接器			
76	JT/T 327—2016			公路桥梁伸缩装置通用技术条件			
77	JT/T4—2019			公路桥梁板式橡胶支座			
78	JTG 163—2013			钢筋机械连接用套筒			
79	JGJ/T 27—2014			钢筋焊接接头试验方法标准			
80	JGJ18—2012			钢筋焊接及验收规程			
81	GB/T 1499.1-2017			钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋			
82	GB/T 1499.2-2018			钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋			
83	GB/T 5224-2014			预应力混凝土用钢绞线			
84	GB/T 20065-2016			预应力混凝土用螺纹钢			
85	JGJ107—2016			钢筋机械连接技术规程			
86	JGJ114—2014			钢筋焊接网混凝土结构技术规程			
87				JT/T 784-2022	组合结构桥梁用波形钢腹板	更新	
88				GB/T714-2015	桥梁用结构钢		
89				JTG/T D64-01—2015	公路钢混组合桥梁设计与施工规范		
90				JTG/T 3650—2020	公路桥涵施工技术规范		
91				JTG/T 3512-2020	公路工程基桩动测技术规程		
92				JTG/T 3660—2020	公路隧道施工技术规范		
93				T/CECS G:M61-01-2019	公路混凝土桥梁拆除技术规程	增补	
94				JGJ/T372—2016	喷射混凝土应用技术规程		
95				JGJ/T401—2017	锚杆检测与监测技术规程		
96				GB50086-2015	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范		
97				交通	JTG/T 3671-2021	公路交通安全设施施工技术规范	
98					JTG/T F72—2011	公路隧道交通工程及附属设施施工技术规范	
99	竣（交）工验收				交工路发【2010】65号	公路工程竣（交）工验收办法与实施细则	

100	质检 安全	JTGF80/1-2017	公路工程质量检验评定标准 第一册（土建工程）	
101		JTG 2182—2020	公路工程质量检验评定标准 第二册（机电工程）	
102		JTG G10—2016	公路工程施工监理规范	
103		JTJ F90—2015	公路工程施工安全技术规范	
104		主席令第 88 号	中华人民共和国安全生产法	
105		GB 18218-2018	危险化学品重大危险源辨识	
106		管理行为 2017.3	广东省高速公路工程施工安全标准化指南第一册	
107		安全技术 2017.3	广东省高速公路工程施工安全标准化指南第二册	
108		养 护 管 理	JTG H10—2009	公路养护技术规范
109	JTJ 073.1—2001		公路水泥混凝土路面养护技术规范	
110	JTG 5142-2019		公路沥青路面养护技术规范	
111	JTG 5120-2021		公路桥涵养护规范	
112	JTG 5150-2020		公路路基养护技术规范	
113	JTG H12—2015		公路隧道养护技术规范	
114	JTG 5210-2018		公路技术状况评定标准	
115	JTG/T H21—2011		公路桥梁技术状况评定标准	
116	JTG H30—2015		公路养护安全作业规程	
117	JTG 5610-2020		公路养护预算编制导则	
118	加固设计 与施工	JTG/T J21—2011	公路桥梁承载能力检测评定规程	
119		JTG/T J22—2008	公路桥梁加固设计规范	
120		JTG/T J23—2008	公路桥梁加固施工技术规范	
121	造价	JTG 3820-2018	公路工程建设项目投资估算编制办法	
122		JTG/T 3821-2018	公路工程估算指标	
123	技术/标准 指南	151140925	公路工程水泥混凝土外加剂与掺合料应用技术指南	
124		交公便字[2006]02 号	公路工程抗冻设计与施工技术指南	
125		厅公路字[2006]4180 号	公路安全保障工程实施技术指南	
126		交公便字[2006]274 号	公路钢箱梁桥面铺装设计与施工技术指南	

二、建筑工程标准、规范、规程、指南有效版本清单(2023)

序号	类别	编号	名称	备注
1	设计	GB 50003-2011	砌体结构设计规范	
2		GB 50017-2017	钢结构设计标准	
3		GB 50005-2017	木结构设计标准	
4		GB 50010-2010	混凝土结构设计规范	
5		GB 50011-2010	建筑抗震设计规范	
6		GB 50016-2014	建筑设计防火规范	
7		GB 50037-2013	建筑地面设计规范	
8		GB 50009-2012	建筑结构荷载规范	
9		GB 50052-2009	供配电系统设计规范	
10		GB 50314-2015	智能建筑设计标准	
11		GB 50055-2011	通用用电设备配电设计规范	
12		GB 50057-2010	建筑物防雷设计规范	
13		GB 50084-2017	自动喷水灭火系统设计规范	
14		GB 50116—2013	火灾自动报警系统设计规范	
15		GB 50140-2005	建筑灭火器配置设计规范	
16	施工	GB 50134-2004	人民防空工程施工及验收规范	
17		GB 50141-2008	给水排水构筑物工程施工及验收规范	
18		GB 50166-2019	火灾自动报警系统施工及验收标准	
19		GB 50168-2018	电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准	
20		GB 50169-2016	电气装置安装工程接地装置施工及验收规范	
21		GB 50171-2012	电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范	
22		GB 50184-2011	工业金属管道工程施工质量验收规范	
23		GB 50201-2012	土方与爆破工程施工及验收规范	
24		GB 51004-2015	建筑地基基础工程施工规范	
25		GB 50203-2011	砌体结构工程施工质量验收规范	
26		GB 50924-2014	砌体结构工程施工规范	
27		GB 50204-2015	混凝土结构工程施工质量验收规范	
28		GB 50205-2020	钢结构工程施工质量验收标准	
29		GB 50206-2012	木结构工程施工质量验收规范	
30		GB 50207-2012	屋面工程质量验收规范	
31		GB 50208-2011	地下防水工程质量验收规范	
32		GB 50209-2010	建筑地面工程施工质量验收规范	
33		GB 50202-2018	建筑地基基础工程施工质量验收标准	
34		GB 50210-2018	建筑装饰装修工程质量验收标准	
35		GB 50212-2014	建筑防腐蚀工程施工规范	
36		GB/T 50224-2018	建筑防腐蚀工程施工质量验收标准	更新
37		GB 50242-2002	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	
38		GB 50243-2016	通风与空调工程施工质量验收规范	
39		GB 50268-2008	给水排水管道工程施工及验收规范	
40		GB 50141-2008	给水排水构筑物工程施工及验收规范	
41		GB 50278-2010	起重设备安装工程施工及验收规范	
42		GB 50303-2015	建筑电气工程施工质量验收规范	
43		GB 50310-2002	电梯工程施工质量验收规范	
44		GB 50550-2010	建筑结构加固工程施工质量验收规范	
45		GB 50601-2010	建筑物防雷工程施工与质量验收规范	
46		GB 50617-2010	建筑电气照明装置施工与验收规范	
47		GB 50628-2010	钢管混凝土工程施工质量验收规范	
48		GB50300-2013	建筑工程施工质量验收统一标准	
49		GB 50354-2005	建筑内部装修防火施工及验收规范	
50		GB 50401-2007	消防通信指挥系统施工及验收规范	

51		GB 50327-2001	住宅装饰装修工程施工规范	
52		GB 50496-2018	大体积混凝土施工标准	
53		GB 50661-2011	钢结构焊接规范	
54		GB/T 50214-2013	组合钢模板技术规范	
55		JGJ/T 74-2017	建筑工程大模板技术标准	
56		JGJ162-2008	建筑施工模板安全技术规范	
57		GB50009-2012	建筑结构荷载规范	
58		JGJ166-2016	建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范	
59		JGJ/T231-2021	建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准	
60		JGJ300-2013	建筑施工临时支撑结构技术规范	
61		JGJ120-2012	建筑基坑支护技术规程	
62		JGJ79-2012	建筑地基处理技术规范	
63		JGJ340-2015	建筑地基检测技术规范	
64		JTS144-1-2010	港口工程荷载规范	
65		JTS 147-2017	水运工程地基设计规范	更新
66		GB/T 50146-2014	粉煤灰混凝土应用技术规范	
67		JGJ/T 14-2011	混凝土小型空心砌块建筑技术规程	
68		CJJ/T 98-2014	建筑给水塑料管道工程技术规程	
69		JGJ/T 104-2011	建筑工程冬期施工规程	
70		JGJ 146-2013	建设工程施工现场环境与卫生标准	
71		GB/T 50502-2009	建筑施工组织设计规范	
72		CECS 71: 94	工程建设施工现场焊接目视检验规范	废止
73		GB 50026-2020	工程测量标准	
74		GB 50343-2012	建筑物电子信息系统防雷技术规范	
75		GB/T 50319-2013	建设工程监理规范	
76		GB/T 50353-2013	建筑工程建筑面积计算规范	
77		JGJ/T 152-2019	混凝土中钢筋检测技术标准	
78		GB/T 50081-2019	混凝土物理力学性能试验方法标准	
79		JGJ230-2010	倒置式屋面工程技术规程	增补
80		GB50693-2011	坡屋面工程技术规范	增补
81		GB50345-2012	屋面工程技术规范	增补
82		JGJ155-2013	种植屋面工程技术规程	增补
83		GB55007-2021	砌体结构通用规范	增补
84		GB 55023-2022	施工脚手架通用规范	增补
85		GB55031-2022	民用建筑通用规范	2023-3-1 开始执行
86		GB55036-2022	消防设施通用规范	2023-3-1 开始执行
87		GB55030-2022	建筑与市政工程防水通用规范	2023-4-1 开始执行
88		GB55037-2022	建筑防火通用规范	2023-6-1 开始执行
89		JGJ298-2013	住宅室内防水工程技术规范	增补
90		GB50098-2009	人民防空工程设计防火规范	增补
91		GB55008-2021	混凝土结构通用规范	增补
92		GB55018-2021	工程测量通用规范	增补
93		GB55001-2021	工程结构通用规范	增补
94		GB55002-2021	建筑与市政工程抗震通用规范	增补
95	安全	JGJ215-2010	建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程	
96		JGJ33-2012	建筑机械使用安全技术规程	
97		JGJ180-2009	建筑施工土石方工程安全技术规范	
98		JGJ147-2016	建筑拆除工程安全技术规范	
99		JGJ311-2013	建筑深基坑工程施工安全技术规范	
100		JGJ/T 77-2010	施工企业安全生产评价标准	
101		GB 50656-2011	施工企业安全生产管理规范	
102		GB 50870-2013	建筑施工安全技术统一规范	
103		JGJ 80-2016	建筑施工高处作业安全技术规范	

三、市政工程标准、规范、规程、指南有效版本清单（2023）

序号	类别	编号	名称	备注
1	设计	CJJ37-2012	城市道路工程设计规范	
2		CJJ11-2011	城市桥梁设计规范（2019年版）	
3		GB 50763-2012	无障碍设计规范	
4		GBJ22-87	厂矿道路设计规范	
5		GB50157-2013	地铁设计规范	
6		GB50286-2013	堤防工程设计规范	
7		GB/T51098-2015	城镇燃气规划规范	
8		GB50014-2021	室外排水设计标准	更新
9		CJJ221-2015	城市地下道路工程设计规范	
10		JGJ7-2010	空间网格结构技术规程	
11		JGJ6-2011	高层建筑筏形与箱形基础技术规范	
12		GB50007-2011	建筑地基基础设计规范	
13	施工	SL234-1999	泵站施工规范	
14		GB51038-2015	城市道路交通标志和标线设置规范	
15		GB50203-2011	砌体结构工程施工质量验收规范	
16		GB50209-2010	建筑地面工程施工质量验收规范	
17		GB50202-2018	建筑地基基础工程施工质量验收标准	
18		GB50204-2015	混凝土结构工程施工质量验收规范	
19		GB50205-2020	钢结构工程施工质量验收标准	
20		GB50206-2012	木结构工程施工质量验收规范	
21		GB50207-2012	屋面工程质量验收规范	
22		DL/T5144-2015	水工混凝土施工规范	
23		SL260-2014	堤防工程施工规范	
24		GB50235-2010	工业金属管道工程施工规范	
25		JGJ103-2008	塑料门窗工程技术规程	
26		GB50134-2004	人民防空工程施工及验收规范	
27		GB50296-2014	管井技术规范	
28		JGJ94-2008	建筑桩基技术规范	
29		CJJ/T8-2011	城市测量规范	
30		JT/T329-2010	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器	
31		GB50108-2008	地下工程防水技术规范	
32		GB/T 50308-2017	城市轨道交通工程测量规范	
33		CJJ 248-2016	城市梁桥拆除工程安全技术规范	增补
34		JGJ79-2012	建筑地基处理技术规范	
35		GB 50026-2020	工程测量标准	
36		DGJ08-59-2006	钢铰线型钢纤维混凝土应用技术规程	
37	检测试验	JGJ106-2014	建筑基桩检测技术规范	
38		JGJ/T403-2017	建筑桩基自平衡静载试验技术规程	
39		JC466-1992（1996）	砌墙砖检验规则	
40	质量检验评定标准	DB11/T 053-2015	雨水井算结构、安全技术规范	
41		GB/T50107-2010	混凝土强度检验评定标准	
42		CJJ1-2008	城镇道路工程施工与质量验收规范	
43		GB50268-2008	给水排水管道工程施工及验收规范	
44		CJJ2-2008	城市桥梁工程施工与质量验收规范	
45		GB50164-2011	混凝土质量控制标准	
46		GB 50093-2013	自动化仪表工程施工及质量验收规范	
47		GB50184-2011	工业金属管道工程施工质量验收规范	
48		GB50300-2013	建筑工程施工质量验收统一标准	
49		GB50210-2018	建筑装饰装修工程质量验收标准	
50		JTS257-2008	水运工程质量检验评定标准	
51	RFJ01-2015	人民防空工程质量验收与评价标准		

52		CJJ-33-2005	城镇燃气输配工程施工及验收规范	
53		CJJ28-2014	城镇供热管网工程施工及验收规范	
54	其它	GB 28635-2012	混凝土路面砖	
55		JG/T94-2013	钢筋气压焊机	
56		GB/T14370-2015	预应力筋用锚具、夹具和连接器	
57		GB/T 35159-2017	喷射混凝土用速凝剂	
58		JC474-2008	砂浆、混凝土防水剂	
59		JC475-2004	混凝土防冻剂	
60		GB/T23439-2017	混凝土膨胀剂	
61		GB/T 14902-2012	预拌混凝土	
62		GB/T494-2010	建筑石油沥青	
63		NB/SH/T0522-2010	道路石油沥青	
64		GB/T2290-2012	煤沥青	
65		CJ/T 511-2017	铸铁检查井盖	

四、水利工程标准、规范、规程、指南有效版本清单（2023）

序号	类别	编号	名称	备注
1	地基与基础处理	SL 31-2003	水利水电工程钻孔压水试验规程	
2		SL/T 212-2020	水工预应力锚固施工规范	
3		SL 55-2005	中小型水利水电工程地质勘察规范	
4		SL /T62-2020	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范	
5		SL 166-2010	水利水电工程坑探规程	
6		SL 174-2014	水利水电工程混凝土防渗墙施工技术规范	
7		SL 188-2005	堤防工程地质勘察规程	
8		SL 245-2013	水利水电工程地质观测规程	
9		SL 251-2015	水利水电工程天然建筑材料勘察规程	
10		SL /T291-2020	水利水电工程钻探规程	
11		SL/T 313-2021	水利水电工程施工地质规程	
12		SL 320-2005	水利水电工程钻孔抽水试验规程	
13		SL/T 291.1-2021	水利水电工程物探规程	
14		SL 345-2007	水利水电工程注水试验规程	
15		SL 373-2007	水利水电工程水文地质勘察规范	
16		SL 377-2007	水利水电工程锚喷支护技术规范	
17		NB/T 10486-2021	水电工程岩体观测规程	
18		NB/T 10227-2019	水电工程物探规程	
19		NB/T 35115-2018	水电工程钻探规程	
20		DL/T 5024-2020	电力工程地基处理技术规程	
21		DL/T 5034-2006	电力工程水文地质勘测技术规程	
22		NB/T 10340-2019	水电工程坑探规程	
23		DL/T 5083-2019	水电水利工程预应力锚索施工规范	
24		DL/T 5096-2008	电力工程钻探技术规程	
25		NB/T 35007-2013	水电工程施工地质规程	
26		NB/T 35114-2018	水电水利岩土工程施工及岩体测试造孔规程	
27		DL/T 5148-2021	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范	
28	土石方工程	GB/T50600-2020	渠道防渗工程技术规范	
29		DL/T5389-2007	水工建筑物岩石基础开挖工程施工技术规范	
30		SL 49-2015	混凝土面板堆石坝施工规范	
31		SL 110-2014	切土环刀校验方法	
32		SL/T 225-1998	水利水电工程土工合成材料应用技术规范	
33		SL/T 231-1998	聚乙烯(PE)土工膜防渗工程技术规范	
34		SL/T 235-2012	土工合成材料测试规程	
35		DL/T 5355-2006	水利水电工程土工试验规程	
36		SL 260-2014	堤防工程施工规范	
37		SL 264-2020	水利水电工程岩石试验规程	
38		SL 210-2015	土石坝养护修理规程	
39		SL 378-2007	水工建筑物地下开挖工程施工规范	
40		NB/T 35006-2013	水电水利工程围堰设计导则	
41		DL/T 5099-2011	水工建筑物地下工程开挖施工技术规范	
42		DL/T 5115-2016	混凝土面板堆石坝接缝止水技术规范	
43		DL/T 5128-2021	混凝土面板堆石坝施工规范	
44		DL/T 5129-2013	碾压式土石坝施工规范	
45		DL/T 5135-2013	水电水利工程爆破施工技术规范	
46		DL/T 5255-2010	水电水利工程边坡施工技术规范	
47		DL/T 5269-2012	水电水利工程砾石土心墙堆石坝施工规范	
48		DL/T 5333-2021	水电水利工程爆破安全监测规程	
49		DL/T 5368-2007	水电水利工程岩石试验规程	
50		DL/T 5389-2007	水工建筑物岩石基础开挖工程施工技术规范	
51		SL714-2015	水电水利施工安全防护设施技术规范	

52		SL 27-2014	水闸施工规范	
53		SL 32-2014	水工建筑物滑动模板施工技术规范	
54		SL 52-2015	水利水电工程施工测量规范	
55		DL/T5112-2021	水工碾压混凝土施工规范	
56		SL 227-1998	橡胶坝技术规范	
57		SL 242-2009	周期式混凝土搅拌楼(站)	
58		SL 230-2015	混凝土坝养护修理规程	
59		SL 361-2006	大坝观测仪器位移计	
60		SL 362-2006	大坝观测仪器测斜仪	
61		SL 363-2006	大坝观测仪器锚杆测力计	
62		DL/T 5055-2007	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范	
63		NB/T 10488-2021	水电工程砂石加工系统设计规范	
64		DL/T 5100-2014	水工混凝土外加剂技术规程	
65		DL/T 5110-2013	水电水利工程模板施工规范	
66		DL/T 5112-2021	水工碾压混凝土施工规范	
67		DL/T 5126-2021	聚合物改性水泥砂浆试验规程	
68		DL/T 5144-2015	水工混凝土施工规范	
69		DL/T 5150-2017	水工混凝土试验规程	
70		DL/T 5151-2014	水工混凝土砂石骨料试验规程	
71		DL/T 5152-2017	水工混凝土水质分析试验规程	
72		DL/T 5169-2013	水工混凝土钢筋施工规范	
73	施工	DL/T 5173-2012	水电水利工程施工测量规范	
74		DL/T 5193-2021	环氧树脂砂浆技术规程	
75		DL/T 5198-2013	水电水利工程岩壁梁施工规程	
76		DL/T 5207-2021	水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范	
77		DL/T 5215-2005	水工建筑物止水带技术规范	
78		DL/T 5241-2010	水工混凝土耐久性技术规范	
79		DL/T 5268-2012	混凝土面板堆石坝翻模固坡施工技术规程	
80		DL/T 5363-2016	水工碾压式沥青混凝土施工规范	
81		DL/T 5400-2016	水工建筑物滑动模板施工技术规范	
82		DL/T 5433-2009	水工碾压混凝土试验规程	
83		DL/T 5445-2010	电力工程施工测量技术规范	
84		DL/T 949-2005	水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准	
85		GB/T 2650-2022	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验	更新
86		GB/T 2651-2008	焊接接头拉伸试验方法	
87		GB/T 2653-2008	焊接接头弯曲试验方法	
88		GB/T 2654-2008	焊接接头硬度试验方法	
89		GB 2938-2008	低热微膨胀水泥	
90		GB/T 8075-2017	混凝土外加剂定义、分类、命名与术语	
91		GB 8076-2008	混凝土外加剂	
92		GB/T 8077-2012	混凝土外加剂匀质性试验方法	
93		GB/T 10156-2009	水准仪	
94		GB/T 11828.1-2019	水位测量仪器 第1部分:浮子式水位计	
95		GB/T 11828.2-2005	水位测量仪器 第2部分:压力式水位计	
96		GB/T 11828.4-2011	水位测量仪器 第4部分:超声波水位计	
97		GB/T 11828.5-2011	水位测量仪器 第5部分:电子水尺	
98		GB/T 11828.6-2008	水位测量仪器 第6部分:遥测水位计	
99		GB/T 12897-2006	国家一、二等水准测量规范	
100		GB/T 12898-2009	国家三、四等水准测量规范	
101		GB/T 14267-2009	光电测距仪	
102		GB/T 17671-2021	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)	更新
103	安全	SL 398-2007	水利水电工程施工通用安全技术规程	
104		交通部令 2017 年第 25 号	公路水运工程安全生产监督管理办法	更新
105	其他	GB50268-2008	给水排水管道工程施工及验收规范	

五、照明工程标准、规范、规程、指南有效版本清单（2023）

序号	类别	编号	名称	备注
1	照明工程	GB 50034-2013	建筑照明设计标准	
2		GB 50016-2014	高层民用建筑设计防火规范	
3		GB 50052-2009	供配电系统设计规范	
4		GB 50053-2013	20kV 及以下变电所设计规范	
5		GB 50054-2011	低压配电设计规范	
6		GB 50055-2011	通用用电设备配电设计规范	
7		GB 50056-1993	电热设备电力装置设计规范	
8		GB 50057-2010	建筑物防雷设计规范	
9		GB 50058-2014	爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范	
10		GB 50059-2011	35-110kV 变电所设计规范	
11		GB 50060-2008	3~110KV 高压配电装置设计规范	
12		GB 50061-2010	66KV 及以下架空电力线路设计规范	
13		GB 50062-2008	电力装置的继电保护和自动装置设计规范	
14		GB 50116-2013	火灾自动报警系统设计规范	
15		GB 50166-2019	火灾自动报警系统施工及验收标准	更新
16		GB 50168-2018	电缆线路施工及验收规范	
17		GB 50169-2016	电气装置安装工程接地装置施工及验收规范	
18		GB 50173-2014	35kV 及以下架空电力线路施工及验收规范	
19		GB 50174-2017	数据中心设计规范	
20		GB/Z 14429-2005	运动设备及系统	
21		GB/T 15148-2008	电力系统管理负荷技术规范	
22		GB 51348-2019	民用建筑电气设计标准(共二册)	更新
23		JGJ 46-2005	施工现场临时用电安全技术规范	
24		JGJ/T 119-2008	建筑照明术语标准	
25		JGJ/T 163-2008	城市夜景照明设计规范	
26		T/CECS 31-2017	钢制电缆桥架工程技术规程	
27		T/CECS 45-2021	地下空间照明设计标准	更新
28		GB/T 50312-2016	综合布线系统工程验收规范	更新
29		CECS 106-2000	铝合金电缆桥架技术规程	
30		CECS 107-2000	终端电气选用及验收规程	
31		CECS 119-2000	城市住宅建筑综合布线系统工程设计规范	
32		CJJ 45-2015	城市道路照明设计标准	
33		CJJ 89-2012	城市道路照明工程施工及验收规程	
34		GB 50293-2014	城市电力规划规范	
35		JGJ/T 307-2013	城市照明节能评价标准	

六、广东省地方标准有效版本清单（2023）

序号	编号	名称	备注
1	DBJ/T15-7-2007	冷轧变形钢筋混凝土构件技术规程	
2	DBJ/T 15-19-2020	建筑防水工程技术规程	更新
3	DBJ/T15-20-2016	建筑基坑工程技术规程	
4	DBJ15-31-2016	建筑地基基础设计规范	
5	DBJ/T15-32-2022	建筑灰渣混凝土制品应用技术规程	更新
6	DBJ 15-38-2019	建筑地基处理技术规范	
7	DBJ/T15-39-2005	燃气直燃型机组机房防火设计规范	
8	DBJ/T15-45-2005	建设工程质量检测管理信息系统技术标准	
9	DBJ15-47-2005	IG-100 气体灭火系统设计、施工及验收规范	
10	DBJ15-48-2005	吸气式感烟火灾探测报警系统设计、施工及验收规范	
11	DBJ 15-51-2007	《公共建筑节能设计标准》广东省实施细则	
12	DBJ15-52-2007	公共和居住建筑太阳能热水系统一体化设计、施工及验收规程	
13	DBJ15-53-2007	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚氯乙烯排水管道工程技术规程	
14	DBJ15-54-2007	工程建设专业人才资源信息数据标准	
15	DBJ15-55-2007	安全控制与报警逃生门锁系统设计、施工及验收规程	
16	DBJ/T 15-60-2019	建筑地基基础检测规范	
17	DBJ15-61-2008	混凝土结构用成型钢筋制品技术规程	
18	DBJ15-62-2008	轻珠混凝土技术规程	
19	DBJ/T15-66-2009	建筑门窗幕墙玻璃贴膜节能技术规程	
20	DBJ/T15-70-2009	土钉支护技术规程	
21	DBJ15-75-2010	建筑反射隔热涂料应用技术规程	
22	DBJ/T15-76-2010	玻璃钢内衬混凝土组合管应用技术规程	
23	DBJ/T15-77-2010	电气火灾监控系统设计、施工及验收规范	
24	DBJ/T15-78-2011	民用建筑能效测评与标识技术规程	
25	DBJ/T15-79-2011	刚性-亚刚性桩三维高强复合地基技术规程	
26	DBJ/T15-80-2011	保障性住房建筑规程	
27	DBJ/T 15-81-2011	建筑混凝土结构耐火设计技术规程	
28	DBJ 15-82-2011	蒸压加气混凝土砌块自承重墙体技术规程	
29	DBJ/T15-84-2011	蒸压陶粒混凝土墙板应用技术规程	
30	DBJ/T 15-85-2011	工程质量安全监督数据标准	
32	DBJ/T15-87-2011	城市桥梁检测技术标准	
33	DJB/T 15-88-2011	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程	
34	DBJ/T15-89-2012	《国家机关办公建筑和大型公共建筑能源审计导则》广东省实施细则	
35	DBJ/T15-90-2012	《民用建筑能耗和节能信息统计报表制度》广东省实施细则	
36	DBJ15-91-2012	既有民用建筑节能改造技术规程	
37	DBJ15-92-2013	高层建筑混凝土结构技术规程	
38	DBJ 15-93-2013	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程	
39	DBJ 15-95-2013	现浇混凝土空心楼盖结构技术规程	
40	〈2015年12月新版广	铝合金模板技术规范	
41	DBJ/T 15-98-2019	建筑施工承插型套扣式钢管脚手架安全技术规程	
42	DBJ/T 15-99-2014	建设工程招标投标造价数据标准	
43	DBJ 15-100-2014	建筑种植工程技术规范	
44	DBJ 15-101-2014	建筑结构荷载规范	
45	DBJ 15-102-2014	钢结构设计规程	
46	DBJ/T 15-103-2014	基桩自平衡法静载试验技术规程	
47	DBJ/T 15-105-2015	广东省绿色住区评价标准	
48	DBJ 15-106-2016	顶管技术规程	
49	DBJ 15-107-2016	装配式混凝土建筑结构技术规程	
50	DBJ/T 15-108-2015	公共建筑能耗限额编制方法	
51	DBJ 15-109-2015	混凝土技术规范	
52	DBJ/T 15-111-2016	预拌砂浆生产与应用技术管理规程	

53	DBJ/T 15-112-2016	集装箱房屋技术规程	
54	DBJ/T 15-113-2016	再生块体混凝土组合结构技术规程	
55	DBJ15-114-2016	地铁节能工程施工质量验收规范	
56	DBJ/T15-115-2016	广东省建设工程交易规范	
57	DBJ/T 15-117-2016 广东省实施细则	预拌混凝土绿色生产及管理技术规程	
58	DBJ/T 15-118-2016	建筑余泥渣土受纳场建设技术规范	
59	DBJ/T15-119-2016	预拌混凝土用机制砂应用技术规程	
60	DBJ/T 15-128-2017	高层建筑钢-混凝土混合结构技术规程	
61	DBJ/T15-129-2017	集中空调制冷机房系统能效监测及评价标准	
62	DBJ/T15-130-2017	高性能混凝土应用技术规范	
63	DBJ/T15-131-2018	园区和商业建筑内宽带光纤接入通信设施工程设计规范	
64	DBJ/T15-132-2018	园区和商业建筑内宽带光纤接入通信设施工程施工和验收规范	
65	DBJ/T 15-133-2018	居住建筑节能设计标准	
66	DBJ/T 15-134-2018	地下管线探测技术规程	
67	DBJ/T15-135-2018	广东省足球场地规划标准	
68	DBJ/T 15-136-2018	岩溶地区建筑地基基础技术规范	
69	DBJ/T15-137-2018	一体化预制泵站工程技术规范	
70	DBJ/T 15-138-2018	建筑电气防火检测技术规程	
71	DBJ/T 15-139-2018	地铁消防设施检测技术规程	
72	DBJ/T 15-140-2018	广东省市政基础设施工程施工安全管理标准	
73	DBJ/T 15-141-2018	中运量跨坐式单轨交通系统设计规范	
74	DBJ/T 15-142-2018	广东省建筑信息模型应用统一标准	
75	DBJ/T 15-143-2018	现浇混凝土外墙复合隔热技术规程	
76	DBJ/T 15-144-2018	建筑消防安全评估标准	
77	DBJ/T15-145-2018	建设工程政府投资项目造价数据标准	
78	DBJ 15-146-2018 备 案号 J14473-2018	内河沉管隧道水下检测技术规范	
79	DBJ 15-147-2018 备 案号 J14495-2018	建筑智能工程施工、检测与验收规范	
80	DBJ/T15-148-2018	强风易发多发地区金属屋面技术规程	
81	DBJ/T 15-149-2018	中运量跨坐式单轨交通系统施工及验收规范	
82	DBJ/T 15-150-2018	电动汽车充电基础设施建设技术规范	
83	DBJ/T 15-151-2019	建筑工程混凝土结构抗震性能设计规程	
84	DBJ/T 15-152-2019	建筑地基基础施工规范	
85	DBJ/T 15-153-2019	建设项目全过程造价管理规范	
86	DBJ/T 15-154-2019	建筑风环境测试与评价标准	
87	DBJ/T 15-155-2019	装配式混凝土建筑深化设计技术规程	
88	DBJ/T 15-156-2019	内河沉管隧道管养技术规范	
89	DBJ/T 15-157-2019	透水沥青混凝土路面技术规程	
90	DBJ/T-15-158-2019	地基基础检测与监测远程监控技术规程	
91	DBJ/T15-159-2019	建筑废弃物再生集料应用技术规范	
92	DBJ/T15-233-2021	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程	增补
93	DBJ/T15-203-2020	笼模装配整体式混凝土结构技术规程	增补
94	DB44/T1876-2016	轮扣式钢管脚手架安全技术规程	增补
95	DBJ15-65-2021	广东省建筑节能与绿色建筑工程质量验收规范	增补