

湖北省建筑节能与绿色建筑标准体系(2022年版)

湖北省住房和城乡建设厅

2022年

前 言

在碳达峰碳中和目标下，为进一步推动我省建筑节能和绿色建筑发展，做好建筑节能和绿色建筑地方标准规划立项和编制工作，我们组织湖北省标准化与质量研究院、湖北省建筑节能协会等单位编制了《湖北省建筑节能与绿色建筑标准体系（2022年版）》（以下简称《体系》）。

1. 编制背景

近年来，按照住建部《“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》和《湖北省“十四五”建筑节能与绿色建筑发展实施意见》要求，我省始终坚持绿色发展理念，提高新建建筑节能低碳水平，改善既有建筑绿色品质，深入推进绿色建筑规模化、品质化发展，扩大可再生能源建筑应用规模，促进装配式建筑和绿色建材推广应用。经过多年努力，我省建筑节能与绿色建筑事业取得重大进展，以标准化建设助力城乡建设绿色发展，促进人与自然和谐共生。结合我省气候、环境、资源、经济及文化等特点，我省坚持因地制宜发展绿色建筑的理念，积极推进建筑节能与绿色建筑标准化工作，出台了一系列绿色建筑相关地方标准。

2019年，住建部重新修订颁布《绿色建筑评价标准》，评价指标由“节地、节能、节水、节材、环保”向“安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居”转变，强

调人与自然和谐共生，对绿色建筑提出更高要求。推动建筑节能、发展绿色建筑已成为社会共识，但就建筑节能与绿色建筑标准化建设现状而言，尚存在标准体系规划不完善、标准分布不合理、标准间不协调等问题。建立符合我省地方特色的建筑节能和绿色建筑标准体系，并以此为指导，梳理现有国家标准、行业标准、地方标准及团体标准，有序开展比标、建标、创标，具有重要的现实意义和市场需求。

2. 编制的基本原则

2.1 全面系统，重点突出

立足建筑节能和绿色建筑发展各领域，主要依据国家和我省相关规定及措施，把握当前和今后一个时期内建筑节能和绿色建筑标准化建设的工作重点，覆盖建筑节能和绿色建筑建设全过程、主要产业链，确保标准体系的结构完整和重点突出。

2.2 层次清晰，避免交叉

基于建筑节能和绿色建筑发展的逻辑构成，按照体系协调、职责明确、管理有序的原则编制标准体系，确保总体系与分体系之间、各子体系之间、标准之间的相互协调，既保证独立又相互联系。

2.3 开放兼容，动态优化

保持标准体系的开放性和可扩充性，为新研制标准预留空间，同时结合建筑节能和绿色建筑的发展需求和形势，保持对标准体系的动态完善，提高该标准体系的适用性。

2.4 基于现实，适度超前

立足建筑节能和绿色建筑标准化的现实状况和需求，结合国内外先进经验，分析未来发展趋势，建立适度超前、具有可操作性的标准体系。

本课题主要采用过程法和分类法相结合的方法，通过对建筑节能和绿色建筑标准化对象进行分析研究，形成一整套建筑节能和绿色建筑标准体系开发方法，共同构建建筑节能和绿色建筑标准体系。充分考虑相关利益方需求及标准应用，分别从标准层面、工程建设层面和目标层面构建标准体系框架。

3. 主要编制内容

(1) 《体系》主要收录建筑节能和绿色建筑相关的国家标准、行业标准、湖北省地方标准及中国工程建设标准化协会（简称 CECS）、中国建筑节能协会（简称 CABEE）、中国建筑材料联合会（简称 CBMF）等团体标准。

(2) 《体系》按照标准状态情况分为现行、即将实施、正在起草。现行、即将实施、正在起草标准收录截止时间为 2022 年 5 月。

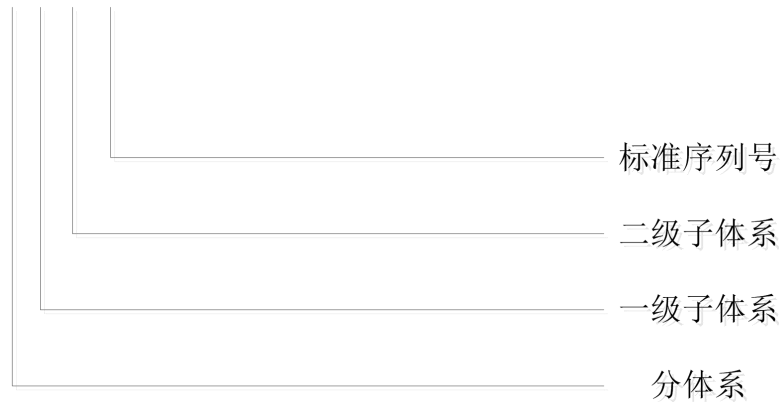
(3) 工程建设标准、规范代号详见附录 A。

(4) 《体系》收录部分省市建筑节能和绿色建筑建设地方标准供参考，详见附录 B。

(5) 《体系》收录近年来国家和我省建筑节能和绿色建筑的技术、经济等政策性文件目录，详见附录 C。

(6) 《体系》中对每个标准给予相应的序号，例如：

3.1.1-1 GB/T 50824-2013 农村居住建筑节能设计标准



注：分体系 3 代表“专用标准”，一级子体系 1 代表“工程标准”，二级子体系 1 代表“规划设计”。

(7) 《体系》中标准编号 (R+年号) 表示标准在该年份进行修订，例如：GB 50011-2010 (R2016) 表示该国家标准 2016 年进行修订。

(8) 《体系》中标准状态 (状态+*) 表示该标准正在进行修订，例如标准 GB/T 50378-2019 的状态为“现行*”，表示该标准状态现行且正在进行修订。

编制《体系》是一项持续和复杂的系统工作，难免会有疏漏和不足之处，在执行过程中，若有意见或建议，请及时反馈至湖北省标准化与质量研究院（湖北省武汉市武昌区公平路 6 号，邮编：430060，邮箱：hbsbyfws@126.com，电话：027-88226002、18571620415 联系人：刘玉玲），以供今后修订时参考。

主编单位：湖北省标准化与质量研究院

湖北省建筑节能协会

主要起草人：刘玉玲 朱雪芹 熊 唯 陈炎明 丁 凡

邓希妍 彭德柱 王 敏 李 倩 王亚东

主要审查人：张四平 凌安琪 陈 宏 王爱勋 刘 波

李传志 张 铭

目 录

前 言	1
1 湖北省建筑节能与绿色建筑标准体系三维框图	7
2 建筑节能与绿色建筑标准数量汇总表	8
3 建筑节能与绿色建筑标准体系表	9
3.1 基础标准分体系表	9
3.2 通用标准分体系表	12
3.3 专用标准分体系表	15
4 重点拟制修订标准明细	39
附录 A 工程建设标准、规范代号和说明一览表	41
附录 B 外省市建筑节能与绿色建筑主要地方标准	43
附录 C 建筑节能与绿色建筑相关法律法规及规范性文件	47

1 湖北省建筑节能与绿色建筑标准体系三维框图

通过对建筑节能与绿色建筑相关政策的研究，《体系》的构建遵循系统性、协调性、先进性、实用性和前瞻性的原则，梳理国家标准、行业标准、团体标准和省级地方标准等，力求覆盖建筑节能与绿色建筑主要产业链和全过程。结合我省实际情况，《体系》将我省建筑节能与绿色建筑标准体系按照基础标准、专用标准、通用标准三个维度进行展开。

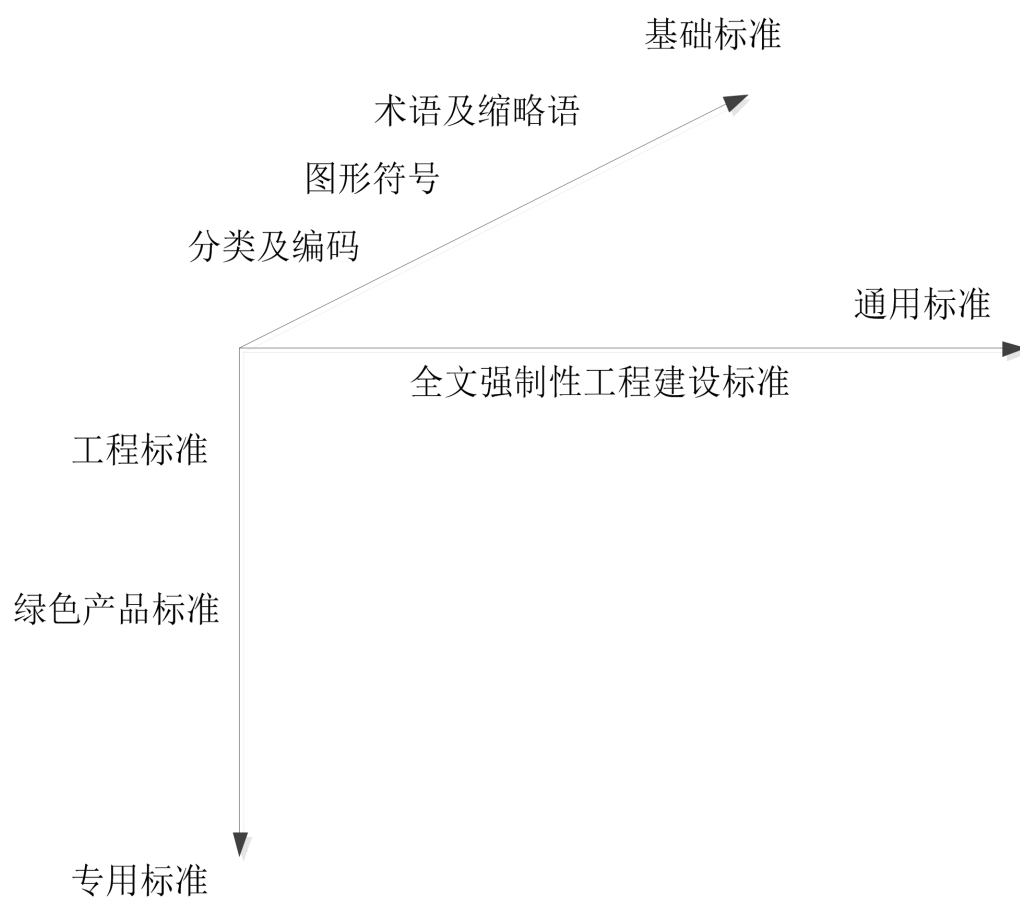


图 1 湖北省建筑节能与绿色建筑标准体系框图

2 建筑节能与绿色建筑标准汇总表

按照湖北省建筑节能与绿色建筑标准体系三维分类，对国家标准、地方标准、行业标准和团体标准进行归纳统计，共列标准 503 项，详见表 1。

表 1 建筑节能与绿色建筑标准汇总表

序号	分类名称	国家标准			行业标准			地方标准			团体标准			分类小计
		即将实施	现行	正在起草	即将实施	现行	正在起草	即将实施	现行	正在起草	即将实施	现行	正在起草	
1	基础标准	0	18	6	0	9	1	0	0	1	0	0	0	35
2	通用标准	3	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
3	专用标准	1	111	5	0	147	1	0	22	5	0	145	0	437
合计		4	155	13	0	156	2	0	22	6	0	145	0	503

3 建筑节能与绿色建筑标准体系表

3.1 基础标准分体系表

(1) 标准内容与数量

基础标准建设主要包括：术语与缩略语、图形符号、分类及编码 3 个分部。本维度体系表共列标准 35 项。标准类型、数量和标准状态等内容见表 2。

表 2 基础标准分体系标准数量汇总

状态 \ 类型	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
即将实施	0	0	0	0	0
现行	18	9	0	0	27
正在起草	6	1	1	0	8
小计	24	10	1	0	35

(2) 标准层次

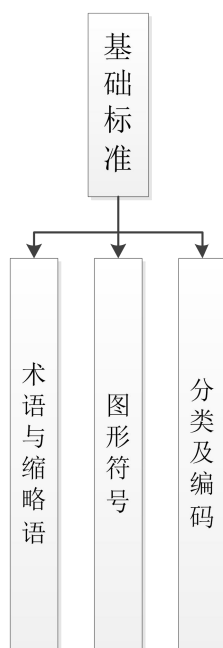


图 2 基础标准分体系标准层次

(3) 标准明细表

表 3 基础标准分体系标准明细表

序号	标准编号	标准名称	实施日期/任务下达日期	状态	标准类型
1.1 术语与缩略语					
1.1-1	GB/T 39599-2020	低影响开发雨水控制利用 基础术语	2020/12/14	现行	国家标准
1.1-2	GB/T 18968-2019	墙体材料术语	2020/7/1	现行	国家标准
1.1-3	GB/T 16803-2018	供暖、通风、空调、净化设备术语	2019/4/1	现行	国家标准
1.1-4	GB/T 35577-2017	建筑节能产品术语	2018/7/1	现行	国家标准
1.1-5	GB/T 51140-2015	建筑节能基本术语标准	2016/8/1	现行	国家标准
1.1-6	GB/T 50155-2015	供暖通风与空气调节术语标准	2015/10/1	现行	国家标准
1.1-7	GB/T 31245-2014	预拌砂浆术语	2015/6/1	现行	国家标准
1.1-8	GB/T 50083-2014	工程结构设计基本术语标准	2015/5/1	现行	国家标准
1.1-9	GB/T 50941-2014	建筑地基基础术语标准	2014/12/1	现行	国家标准
1.1-10	GB/T 50504-2009	民用建筑设计术语标准	2009/12/1	现行	国家标准
1.1-11	GB/T 18576-2001	建筑施工机械与设备 术语和定义	2002/5/1	现行	国家标准
1.1-12	20204811-T-609	硅酸盐建筑制品术语	2020/12/28	正在起草	国家标准
1.1-13		建筑术语标准		正在起草	国家标准
1.1-14		建筑设备术语标准		正在起草	国家标准
1.1-15		医疗建筑术语标准		正在起草	国家标准
1.1-16		专业公共卫生机构建筑术语标准		正在起草	国家标准
1.1-17		工程结构术语标准		正在起草	地方标准
1.1-18	JG/T 399-2012	建筑遮阳产品术语	2013/4/1	现行	行业标准
1.1-19	JG/T 354-2012	建筑门窗及幕墙用	2012/5/1	现行	行业

序号	标准编号	标准名称	实施日期/任务下达日期	状态	标准类型
		玻璃术语			标准
1.1-20	JGJ/T 191-2009	建筑材料术语标准	2010/7/1	现行	行业标准
1.1-21	JGJ/T 119-2008	建筑照明术语标准	2009/6/1	现行	行业标准
1.1-22		工程建设基本术语标准		正在起草	行业标准
1.2 图形符号					
1.2-1	GB/T 10001.9-2021	公共信息图形符号第9部分:无障碍设施符号	2021/10/1	现行	国家标准
1.2-2	GB/T 51223-2017	公共建筑标识系统技术规范	2017/7/1	现行	国家标准
1.2-3	GB/T 50132-2014	工程结构设计通用符号标准	2015/5/1	现行	国家标准
1.2-4	GB 2894-2008	安全标志及其使用导则	2009/10/1	现行	国家标准
1.2-5	GB 7231-2003	工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识	2003/10/1	现行	国家标准
1.2-6		公共建筑室内空间标志标识系统技术规范		正在起草	国家标准
1.2-7	JGJ 348-2014	建筑工程施工现场标志设置技术规程	2015/5/1	现行	行业标准
1.3 分类及编码					
1.3-1	GB/T 38705-2020	城镇供热设施运行安全信息分类与基本要求	2021/2/1	现行	国家标准
1.3-2	GB/T 37192-2018	新风空调设备分类与代号	2019/11/1	现行	国家标准
1.3-3	CJJ/T 85-2017	城市绿地分类标准	2018/6/1	现行	行业标准
1.3-4	JG/T 151-2015	建筑产品分类和编码	2016/1/1	现行	行业标准
1.3-5	JG/T 358-2012	建筑能耗数据分类及表示方法	2012/8/1	现行	行业标准
1.3-6	CJJ/T 168-2011	镇(乡)村绿地分类标准	2012/6/1	现行	行业标准

3.2 通用标准分体系表

(1) 标准内容与数量

通用标准维只包括全文强制性工程建设规范一个分部。本维度体系表共列标准 31 项。标准类型、数量和标准状态见表 4。

表 4 通用标准分体系标准数量汇总

状态 \ 类型	国家标准	地方标准	行业标准	团体标准	小计
即将实施	3	0	0	0	3
现行	26	0	0	0	26
正在起草	2	0	0	0	2
小计	31	0	0	0	31

(2) 标准层次

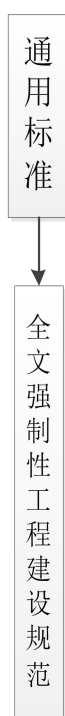


图 3 通用标准分体系标准层次

(3) 标准明细表

表 5 通用标准分体系标准明细表

序号	标准编号	标准名称	实施日期/ 任务下达日期	状态	标准类型
2.1 全文强制性工程建设规范					
2.1-1	GB 55001-2021	工程结构通用规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-2	GB 55002-2021	建筑与市政工程抗震通用规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-3	GB 55003-2021	建筑与市政地基基础通用规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-4	GB 55004-2021	组合结构通用规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-5	GB 55005-2021	木结构通用规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-6	GB 55006-2021	钢结构通用规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-7	GB 55007-2021	砌体结构通用规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-8	GB 55008-2021	混凝土结构通用规范	2022/4/1	现行	国家标准
2.1-9	GB 55009-2021	燃气工程项目规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-10	GB 55010-2021	供热工程项目规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-11	GB 55014-2021	园林绿化工程项目规范	2022/1/1	现行	国家标准
2.1-12	GB 55015-2021	建筑节能与可再生能源利用通用规范	2022/4/1	现行	国家标准
2.1-13	GB 55016-2021	建筑环境通用规范	2022/4/1	现行	国家标准
2.1-14	GB 55017-2021	工程勘察通用规范	2022/4/1	现行	国家标准
2.1-15	GB 55018-2021	工程测量通用规范	2022/4/1	现行	国家标准
2.1-16	GB 55019-2021	建筑与市政工程无障碍通用规范	2022/4/1	现行	国家标准
2.1-17	GB 55020-2021	建筑给水排水与节水通用规范	2022/4/1	现行	国家标准

序号	标准编号	标准名称	实施日期/ 任务下达日期	状态	标准类型
2.1-18	GB 55021-2021	既有建筑鉴定与加固通用规范	2022/4/1	现行	国家标准
2.1-19	GB 55022-2021	既有建筑维护与改造通用规范	2022/4/1	现行	国家标准
2.1-20	GB 55023-2022	施工脚手架通用规范	2022/10/1	现行	国家标准
2.1-21	GB 55024-2022	建筑电气与智能化通用规范	2022/10/1	现行	国家标准
2.1-22	GB 55025-2022	宿舍、旅馆建筑项目规范	2022/10/1	现行	国家标准
2.1-23	GB 55026-2022	城市给水工程项目规范	2022/10/1	现行	国家标准
2.1-24	GB 55027-2022	城乡排水工程项目规范	2022/10/1	现行	国家标准
2.1-25	GB 55028-2022	特殊设施工程项目规范	2022/10/1	现行	国家标准
2.1-26	GB 55029-2022	安全防范工程通用规范	2022/10/1	现行	国家标准
2.1-27	GB 55031-2022	民用建筑通用规范	2023/3/1	即将实施	国家标准
2.1-28	GB 55032-2022	建筑与市政工程施工质量控制通用规范	2023/3/1	即将实施	国家标准
2.1-29	GB 55036-2022	消防设施通用规范	2023/3/1	即将实施	国家标准
2.1-30	国家标准	民用建筑供暖通风与空气调节通用规范		正在起草	国家标准
2.1-31	国家标准	建筑防护通用规范		正在起草	国家标准

3.3 专用标准分体系表

(1) 标准内容与数量

专用标准维分为：工程标准、绿色产品标准 2 个分部。
本维度体系表共列标准 437 项。标准类型、数量和标准状态
见表 6。

表 6 专用标准分体系标准数量汇总

状态 \ 类型	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准	小计
即将实施	1	0	0	0	2
现行	111	147	22	145	425
正在起草	5	1	5	0	11
小计	117	148	27	145	437

(2) 标准层次

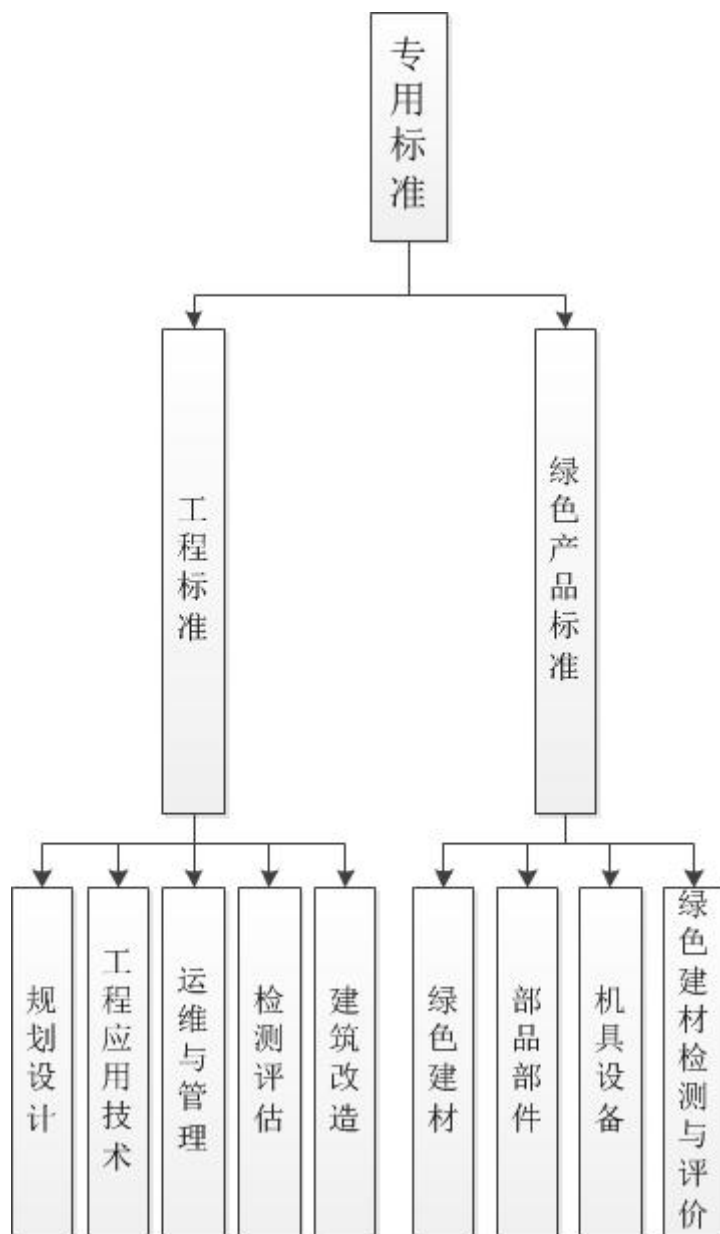


图 4 专用标准分体系标准层次

(3) 标准明细表

表 7 专用标准分体系标准明细表

序号	标准编号	标准名称	实施日期/ 任务下达日期	状态	标准类型
3.1 工程标准					
3.1.1 规划设计					
3.1.1-1	GB 50180-2018	城市居住区规划设计标准	2018/12/1	现行	国家标准

3.1.1-2	DB42/T 1714-2021	湖北省海绵城市规划设计 规程	2021/11/20	现行	地方 标准
3.1.1-3	DB42/T 1888-2022	海绵城市设计文件编制深 度	2022/11/1	现行	地方 标准
3.1.1-4	T/CECS 894-2021	绿色小镇规划设计标准	2021/7/20	现行	团体 标准
3.1.1-5	T/CECS 1145-2022	城市新区绿色规划设计标 准	2022/9/5	现行	团体 标准
3.1.2 工程应用技术标准					
3.1.2-1	GB 50189-2015	公共建筑节能设计标准	2015/10/1	现行*	国家 标准
3.1.2-2	GB 50314-2015	智能建筑设计标准	2015/11/1	现行*	国家 标准
3.1.2-3	GB 50339-2013	智能建筑工程质量验收规 范	2014/2/1	现行*	国家 标准
3.1.2-4	GB 50352-2019	民用建筑设计统一标准	2019/10/1	现行*	国家 标准
3.1.2-5	GB 50400-2016	建筑与小区雨水控制及利 用工程技术规范	2017/7/1	现行*	国家 标准
3.1.2-6	GB 50411-2019	建筑节能工程施工质量验 收规范	2019/12/1	现行	国家 标准
3.1.2-7	GB 50420-2007 (R2016)	城市绿地设计规范(2016年 版)	2007/10/1	现行	国家 标准
3.1.2-8	GB 50555-2010	民用建筑节水设计标准	2010/12/1	现行	国家 标准
3.1.2-9	GB 50606-2010	智能建筑工程施工规范	2011/2/1	现行	国家 标准
3.1.2-10	GB 50918-2013	城镇建设智能卡系统工程 技术规范	2014/6/1	现行	国家 标准
3.1.2-11	GB 51245-2017	工业建筑节能设计统一标 准	2018/1/1	现行	国家 标准
3.1.2-12	GB/T 36963-2018	光伏建筑一体化系统防雷 技术规范	2019/7/1	现行	国家 标准
3.1.2-13	GB/T 50824-2013	农村居住建筑节能设计标 准	2013/5/1	现行*	国家 标准
3.1.2-14	GB/T 50893-2013	供热系统节能改造技术规 范	2014/3/1	现行	国家 标准
3.1.2-15	GB/T 50905-2014	建筑工程绿色施工规范	2014/10/1	现行	国家 标准
3.1.2-16	GB/T 51342-2018	电子工程节能施工质量验 收标准	2019/8/1	现行	国家 标准
3.1.2-17	GB/T 51350-2019	近零能耗建筑技术标准	2019/9/1	现行	国家 标准
3.1.2-18		建筑节能与可再生能源利		正在	国家

		用技术规范		起草	标准
3.1.2-19	CJJ/T 294-2019	居住绿地设计标准	2019/11/1	现行	行业标准
3.1.2-20	JG/T 169-2016	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求	2017/3/1	现行	行业标准
3.1.2-21	JGJ 26-2018	严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准	2019/8/1	现行	行业标准
3.1.2-22	JGJ 75-2012	夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准	2013/4/1	现行	行业标准
3.1.2-23	JGJ 134-2010	夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准	2010/8/1	现行	行业标准
3.1.2-24	JGJ 155-2013	种植屋面工程技术规程	2013/12/1	现行	行业标准
3.1.2-25	JGJ 475-2019	温和地区居住建筑节能设计标准	2019/10/1	现行	行业标准
3.1.2-26	JGJ/T 172-2012	建筑陶瓷薄板应用技术规程	2012/8/1	现行	行业标准
3.1.2-27	JGJ/T 229-2010	民用建筑绿色设计规范	2011/10/1	现行*	行业标准
3.1.2-28	JGJ/T 261-2011	外墙内保温工程技术规程	2012/5/1	现行*	行业标准
3.1.2-29	QX/T 331-2016	智能建筑防雷设计规范	2016/11/1	现行	行业标准
3.1.2-30	DB42/T 559-2022	低能耗居住建筑节能设计标准	2022/5/1	现行	地方标准
3.1.2-31	DB42/T 642-2010	建筑节能工程施工文件管理规范	2010/11/1	现行	地方标准
3.1.2-32	DB42/T 743-2016	高性能蒸压砂加气混凝土砌块墙体自保温系统应用技术规程	2016/11/1	现行	地方标准
3.1.2-33	DB42/T 1093-2015	装配式叠合楼盖钢结构建筑技术规程	2015/11/24	现行	地方标准
3.1.2-34	DB42/T 1222-2016	EPS 模块保温系统技术规程	2017/2/16	现行	地方标准
3.1.2-35	DB42/T 1223-2016	EPS 空心模块工业建筑围护结构保温技术规程	2017/2/16	现行	地方标准
3.1.2-36	DB42/T 1227-2016	全轻混凝土建筑地面保温工程技术规程	2017/1/4	现行	地方标准
3.1.2-37	DB42/T 1304-2017	地源热泵系统工程技术规范	2018/2/1	现行	地方标准
3.1.2-38	DB42/T 1319-2021	绿色建筑设计与工程验收标准	2021/6/1	现行	地方标准
3.1.2-39	DB42/T 1358-2018	浅层地热能利用监测技术规程	2018/7/18	现行	地方标准

3.1.2-40	DB42/T 1360-2018	植被生态混凝土护坡技术规范	2018/7/18	现行	地方标准
3.1.2-41	DB42/T 1554-2020	智慧社区工程设计与验收规范	2020/8/3	现行	地方标准
3.1.2-42	DB42/T 1712-2021	公共建筑能耗监测系统技术规范	2021/11/20	现行	地方标准
3.1.2-43	DB42/T 1757-2021	被动式超低能耗居住建筑节能设计规范	2021/12/30	现行	地方标准
3.1.2-44	DB42/T 1863-2022	装配式混凝土建筑设计深度技术规程	2022/8/25	现行	地方标准
3.1.2-45	DB42/T 1887-2022	海绵城市建设技术规程	2022/11/1	现行	地方标准
3.1.2-46		适老型智能居住建筑设计规范		正在起草	地方标准
3.1.2-47		超低能耗建筑技术规范 第2部分 公共建筑设计		正在起草	地方标准
3.1.2-48	CECS 256-2009	蒸压粉煤灰砖建筑技术规范	2009/6/1	现行	团体标准
3.1.2-49	T/CABEE 004-2021	夏热冬冷地区低能耗住宅建筑技术标准	2021/9/6	现行	团体标准
3.1.2-50	T/CABEE 004-2020	绿色建筑节能环保技术适应性导则	2021/8/30	现行	团体标准
3.1.2-51	T/CABEE 004-2019	夏热冬暖地区净零能耗公共建筑技术导则	2021/8/30	现行	团体标准
3.1.2-52	T/CABEE 005-2021	夏热冬冷地区被动式居住建筑技术指南	2021/9/6	现行	团体标准
3.1.2-53	T/CABEE 008-2021	严寒、寒冷和夏热冬冷地区净零能耗建筑建造技术导则	2021/9/13	现行	团体标准
3.1.2-54	T/CABEE 009-2021	混凝土外墙防火保温复合板应用技术标准	2021/9/13	现行	团体标准
3.1.2-55	T/CAPPD 5-2021	无障碍智慧居住环境设计标准	2021/11/1	现行	团体标准
3.1.2-56	T/CAS 453-2020	智慧家庭空间分类及设计导则	2021/4/29	现行	团体标准
3.1.2-57	T/CECS 480-2017	发泡陶瓷保温板应用技术规程	2017/11/1	现行	团体标准
3.1.2-58	T/CECS 494-2017	绿色建筑工程施工验收标准	2018/1/31	现行	团体标准
3.1.2-59	T/CECS 554-2018	智慧家居设计标准	2019/2/26	现行	团体标准
3.1.2-60	T/CECS 613-2019	建筑遮阳智能控制系统技术规范	2019/12/12	现行	团体标准
3.1.2-61	T/CECS 621-2019	民用建筑绿色装修设计材	2022/6/10	现行	团体

		料选用标准			标准
3.1.2-62	T/CECS 677-2020	近零能耗居住建筑质量控制标准	2022/6/10	现行	团体标准
3.1.2-63	T/CECS 691-2020	建筑外窗工程现场节能性能测评标准	2022/6/10	现行	团体标准
3.1.2-64	T/CECS 713-2020	公共机构超低能耗建筑技术标准	2022/6/10	现行	团体标准
3.1.2-65	T/CECS 720-2020	钢板桩支护技术规程	2021/1/1	现行	团体标准
3.1.2-66	T/CECS 739-2020	超低能耗农宅技术规程	2022/6/10	现行	团体标准
3.1.2-67	T/CECS 742-2020	装配式混凝土结构超低能耗居住建筑技术规程	2022/5/17	现行	团体标准
3.1.2-68	T/CECS 750-2020	建筑反射隔热涂料应用技术规程	2022/6/13	现行	团体标准
3.1.2-69	T/CECS 812-2021	绿色装配式边坡防护技术规程	2021/1/29	现行	团体标准
3.1.2-70	T/CECS 870-2021	绿色建筑被动式设计导则	2021/6/3	现行	团体标准
3.1.2-71	T/CECS 898-2021	近零能耗建筑外墙保温工程技术规程	2021/8/24	现行	团体标准
3.1.2-72	T/CECS 922-2021	建筑节能设计室内热环境数据获取与处理方法标准	2021/10/25	现行	团体标准
3.1.2-73	T/CECS 968-2021	旅馆建筑节能技术规程	2022/1/14	现行	团体标准
3.1.2-74	T/CECS 1036-2022	陶瓷棉建筑保温复合板应用技术规程	2022/3/24	现行	团体标准
3.1.2-75	T/CECS 1046-2022	反射隔热涂料复合保温胶泥墙体节能系统技术规程	2022/8/1	现行	团体标准
3.1.2-76	T/CECS 1077-2022	办公建筑室内环境技术规程	2022/6/14	现行	团体标准
3.1.2-77	T/CECS 1078-2022	办公建筑节能技术规程	2022/6/14	现行	团体标准
3.1.2-78	T/CECS 1079-2022	民用建筑热环境设计室内外计算参数标准	2022/6/14	现行	团体标准
3.1.2-79	T/CECS 1110-2022	健康养老建筑技术规程	2022/7/14	现行	团体标准
3.1.2-80	T/CECS 1121-2022	建筑垃圾减量化设计标准	2022/8/9	现行	团体标准
3.1.2-81	T/CECS-CBIMU 13-2017	绿色建筑评价 P-BIM 软件功能与信息交换标准	2017/6/28	现行	团体标准
3.1.2-82	T-Z-03-2022107	民用建筑智慧防雷监控系统	2022/7/7	现行	团体

		统技术规范			标准
3.1.3 运维与管理					
3.1.3-1	GB/T 51161-2016 (R2022)	民用建筑能耗标准	2016/12/1	现行	国家标准
3.1.3-2	JGJ 154-2007	民用建筑能耗数据采集标准	2008/1/1	现行	行业标准
3.1.3-3	JGJ/T 264-2012	光伏建筑一体化系统运行与维护规范	2012/5/1	现行	行业标准
3.1.3-4	JGJ/T 285-2014	公共建筑能耗远程监测系统技术规程	2015/5/1	现行	行业标准
3.1.3-5	JGJ/T 391-2016	绿色建筑运行维护技术规范	2017/6/1	现行	行业标准
3.1.3-6	JGJ/T 417-2017	建筑智能化系统运行维护技术规范	2017/10/1	现行	行业标准
3.1.3-7	T/CABEE 001-2021	智慧建筑运维信息模型应用技术要求	2021/9/6	现行	团体标准
3.1.3-8	T/CECS 608-2019	绿色建筑运营后评估标准	2019/12/12	现行	团体标准
3.1.3-9	T/CECS 827-2021	绿色建筑性能数据应用规程	2021/3/11	现行	团体标准
3.1.3-10	T/CECS 1127-2022	公共建筑能耗比对评价方法标准	2022/9/1	现行	团体标准
3.1.4 检测评估					
3.1.4-1	GB/T 33761-2017	绿色产品评价通则	2017/5/12	现行	国家标准
3.1.4-2	GB/T 34680.2-2021	智慧城市评价模型及基础评价指标体系 第2部分：信息基础设施	2021/11/1	现行	国家标准
3.1.4-3	GB/T 50378-2019	绿色建筑评价标准	2019/8/1	现行*	国家标准
3.1.4-4	GB/T 50640-2010	建筑工程绿色施工评价标准	2011/10/1	现行*	国家标准
3.1.4-5	GB/T 50668-2011	节能建筑评价标准	2012/5/1	现行	国家标准
3.1.4-6	GB/T 50801-2013	可再生能源建筑应用工程评价标准	2013/5/1	现行*	国家标准
3.1.4-7	GB/T 51100-2015	绿色商店建筑评价标准	2015/12/1	现行	国家标准
3.1.4-8	GB/T 51148-2016	绿色博览建筑评价标准	2017/2/1	现行	国家标准

3.1.4-9	GB/T 51153-2015	绿色医院建筑评价标准	2016/8/1	现行	国家标准
3.1.4-10	GB/T 51165-2016	绿色饭店建筑评价标准	2016/12/1	现行	国家标准
3.1.4-11	GB/T 51268-2017	绿色照明检测及评价标准	2018/5/1	现行	国家标准
3.1.4-12	GB/T 51345-2018	海绵城市建设评价标准	2019/8/1	现行	国家标准
3.1.4-13	GB/T 51356-2019	绿色校园评价标准	2019/10/1	现行	国家标准
3.1.4-14	GB/T 51366-2019	建筑碳排放计算标准	2019/12/1	现行*	国家标准
3.1.4-15	DA/T 76-2019	绿色档案馆建筑评价标准	2019/9/1	现行	行业标准
3.1.4-16	JG/T 448-2014	既有采暖居住建筑节能改造能效测评方法	2015/4/1	现行	行业标准
3.1.4-17	JGJ/T 132-2009	居住建筑节能检测标准	2010/7/1	现行	行业标准
3.1.4-18	JGJ/T 177-2009	公共建筑节能检测标准	2010/7/1	现行*	行业标准
3.1.4-19	JGJ/T 288-2012	建筑能效标识技术标准	2013/3/1	现行*	行业标准
3.1.4-20	JGJ/T 347-2014	建筑热环境测试方法标准	2015/4/1	现行	行业标准
3.1.4-21	JGJ/T 449-2018	民用建筑绿色性能计算标准	2018/12/1	现行	行业标准
3.1.4-22	JGJ/T 454-2019	智能建筑工程质量检测标准	2019/6/1	现行	行业标准
3.1.4-23	JT/T 868-2013	汽车客运站节能评价方法	2014/1/1	现行	行业标准
3.1.4-24	JT/T 869-2013	汽车货运站(场)节能评价方法	2014/1/1	现行	行业标准
3.1.4-25	SB/T 10803-2012	零售商店节能低碳评定标准	2013/6/1	现行	行业标准
3.1.4-26	T-Z-03-2022110	超低能耗建筑技术规范 第1部分 评价	2022/7/7	正在起草	地方标准
3.1.4-27		民用建筑能效测评标识规范		正在起草	地方标准

3.1.4-28	T/CABEE 002—2021	智慧建筑评价标准	2021/9/6	现行	团体标准
3.1.4-29	T/CABEE 003—2021	既有工业建筑围护结构绿色改造评价标准	2021/9/6	现行	团体标准
3.1.4-30	T/CABEE 003—2019	近零能耗建筑测评标准	2021/8/30	现行	团体标准
3.1.4-31	T/ASC02-2021	健康建筑评价标准	2021/11/1	现行	团体标准
3.1.4-32	T/CAS 620-2022	绿色技术评价导则	2022/9/14	现行	团体标准
3.1.4-33	T/CECS 377-2018	绿色住区标准	2019/2/26	现行	团体标准
3.1.4-34	T/CECS 462-2017	健康住宅评价标准	2017/2/24	现行	团体标准
3.1.4-35	T/CECS 526-2018	智慧住区建设评价标准	2019/2/26	现行	团体标准
3.1.4-36	T/CECS 545-2018	建筑易建性评价标准	2019/2/26	现行	团体标准
3.1.4-37	T/CECS 584-2019	绿色养老建筑评价标准	2019/12/12	现行	团体标准
3.1.4-38	T/CECS 629-2019	绿色村庄评价标准	2019/12/17	现行	团体标准
3.1.4-39	T/CECS 643-2019	公共建筑机电系统能效分级评价标准	2022/6/12	现行	团体标准
3.1.4-40	T/CECS 674-2020	节约型公共机构评价标准	2020/11/5	现行	团体标准
3.1.4-41	T/CECS 724-2020	绿色城市轨道交通建筑评价标准	2020/11/9	现行	团体标准
3.1.4-42	T/CECS 725-2020	绿色建筑检测技术标准	2022/6/13	现行	团体标准
3.1.4-43	T/CECS 727-2020	绿色超高层建筑评价标准	2020/11/9	现行	团体标准
3.1.4-44	T/CECS 740-2020	近零能耗建筑检测评价标准	2022/6/10	现行	团体标准
3.1.4-45	T/CECS 752-2020	健康医院建筑评价标准	2022/6/10	现行	团体标准
3.1.4-46	T/CECS 763-2020	住宅建筑工程品质量化评估标准	2020/11/10	现行	团体标准
3.1.4-47	T/CECS 774-2020	绿色智慧产业园区评价标准	2020/12/16	现行	团体标准
3.1.4-48	T/CECS 829-2021	绿色港口客运站建筑评价标准	2021/3/11	现行	团体标准
3.1.4-49	T/CECS 851-2021	绿色科技馆评价标准	2021/4/19	现行	团体标准

					标准
3.1.4-50	T/CECS 1029-2022	建筑外墙外保温系统质量 诊断与评估技术规程	2022/3/18	现行	团体 标准
3.1.4-51	T/CECS 1075-2022	装配式建筑绿色建造评价 标准	2022/6/14	现行	团体 标准
3.1.4-52	T/CECS 1082-2022	智慧建筑评价标准	2022/6/24	现行	团体 标准
3.1.4-53	T/CECS 1149-2022	国际多边绿色建筑评价标 准	2022/9/5	现行	团体 标准
3.1.5 建筑改造					
3.1.5-1	GB/T 51141-2015	既有建筑绿色改造评价标 准	2016/8/1	现行*	国家 标准
3.1.5-2		既有建筑鉴定与加固技术 规范		正在 起草	国家 标准
3.1.5-3		既有建筑维护与改造技术 规范		正在 起草	国家 标准
3.1.5-4		既有建筑设备工程鉴定与 改造技术规范		正在 起草	国家 标准
3.1.5-5	JGJ 176-2009	公共建筑节能改造技术规 范	2009/12/1	现行	行业 标准
3.1.5-6	JGJ 376-2015	建筑外墙外保温系统修缮 标准	2016/5/1	现行	行业 标准
3.1.5-7	JGJ/T 112-2019	民用建筑修缮工程施工标 准	2020/3/1	现行	行业 标准
3.1.5-8	JGJ/T 117-2019	民用建筑修缮工程查勘与 设计标准	2020/6/1	现行	行业 标准
3.1.5-9	JGJ/T 129-2012	既有居住建筑节能改造技 术规程	2013/3/1	现行	行业 标准
3.1.5-10	JGJ/T 390-2016	既有住宅建筑功能改造技 术规范	2016/12/1	现行	行业 标准
3.1.5-11		既有建筑幕墙可靠性鉴定 及加固规程		正在 起草	行业 标准
3.1.5-12	DB42/T 1709-2021	既有建筑幕墙可靠性鉴定 技术规程	2021/11/7	现行	地方 标准
3.1.5-13	T-Z-03-2022112	城镇老旧小区节能改造技 术规范	2022/7/7	正在 起草	地方 标准
3.1.5-14	T/CECS 465-2017	既有建筑绿色改造技术规 程	2017/6/1	现行	团体 标准
3.1.5-15	T/CECS 497-2017	既有建筑评定与改造技术 规程	2022/6/14	现行	团体 标准
3.1.5-16	T/CECS 574-2019	既有建筑外墙外保温改造 技术规程	2019/12/12	现行	团体 标准
3.1.5-17	T/CECS 600-2019	既有公共建筑综合性能提	2019/12/12	现行	团体

		升技术规程			标准
3.1.5-18	T/CECS 609-2019	医院建筑绿色改造技术规程	2020/1/1	现行	团体标准
3.1.5-19	T/CECS 693-2020	居住区智能化改造技术规程	2021/5/20	现行	团体标准
3.1.5-20	T/CECS 741-2020	严寒和寒冷地区农村居住建筑节能改造技术规程	2022/6/10	现行	团体标准
3.1.5-21	T/CECS 753-2020	既有工业建筑民用化绿色改造技术规程	2020/11/9	现行	团体标准
3.1.5-22	T/CECS 779-2020	建筑物移位纠倾增层与改造技术标准	2020/12/16	现行	团体标准
3.1.5-23	T/CECS 803-2021	既有居住建筑低能耗改造技术规程	2021/1/13	现行	团体标准
3.1.5-24	T/CECS 871—2021	既有城市住区环境更新技术标准	2021/6/3	现行	团体标准
3.1.5-25	T/CECS 1141-2022	既有办公建筑通风空调系统节能调适技术规程	2022/9/2	现行	团体标准
3.2 绿色产品标准					
3.2.1 绿色建材					
3.2.1-1	GB/T 19879-2015	建筑结构用钢板	2016/11/1	现行	国家标准
3.2.1-2	GB/T 23266-2009	陶瓷板	2009/11/5	现行	国家标准
3.2.1-3	GB/T 23660-2009	建筑结构裂缝止裂带	2009/12/1	现行	国家标准
3.2.1-4	GB/T 23995-2009	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料	2010/2/1	现行	国家标准
3.2.1-5	GB/T 23996-2009	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料	2010/2/1	现行	国家标准
3.2.1-6	GB/T 23997-2009	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料	2010/2/1	现行	国家标准
3.2.1-7	GB/T 23998-2009	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料	2010/2/1	现行	国家标准
3.2.1-8	GB/T 23999-2009	室内装饰装修用水性木器涂料	2010/2/1	现行	国家标准
3.2.1-9	GB/T 25181-2019	预拌砂浆	2020/7/1	现行	国家标准
3.2.1-10	GB 25779-2010	承重混凝土多孔砖	2011/11/1	现行	国家标准
3.2.1-11	GB/T 25993-2010	透水路面砖和透水路面板	2011/1/10	现行	国家标准
3.2.1-12	GB/T 27811-2011	室内装饰装修用天然树脂	2012/6/1	现行	国家

		木器涂料			标准
3.2.1-13	GB/T 33026-2017	建筑结构用高强度钢绞线	2017/11/1	现行	国家标准
3.2.1-14	GB/T 33500-2017	外墙外保温泡沫陶瓷	2018/1/1	现行	国家标准
3.2.1-15	GB/T 37430-2019	建筑结构用高强不锈钢	2020/4/1	现行	国家标准
3.2.1-16	GB/T 37567-2019	建筑装饰用铜及铜合金板带材	2020/5/1	现行	国家标准
3.2.1-17	GB/T 38808-2020	建筑结构用波纹腹板型钢	2020/12/1	现行	国家标准
3.2.1-18	20213096-T-605	装配式钢结构建筑用热轧型钢	2021/8/24	正在起草	国家标准
3.2.1-19	CJ/T 400-2012	再生骨料地面砖和透水砖	2012/10/1	现行	行业标准
3.2.1-20	FZ/T 64075-2019	遮阳用聚氯乙烯包覆丝织物	2020/4/1	现行	行业标准
3.2.1-21	HJ/T 223-2005	环境标志产品技术要求 轻质墙体板材	2006/1/1	现行	行业标准
3.2.1-22	JC/T 239-2014	蒸压粉煤灰砖	2015/6/1	现行	行业标准
3.2.1-23	JC/T 872-2019	建筑装饰用微晶玻璃	2020/7/1	现行	行业标准
3.2.1-24	JC/T 890-2017	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆	2017/10/1	现行	行业标准
3.2.1-25	JC/T 973-2005	建筑装饰用天然石材防护剂	2005/7/1	现行	行业标准
3.2.1-26	JC/T 1040-2020	建筑外表面用热反射隔热涂料	2021/4/1	现行	行业标准
3.2.1-27	JC/T 2082-2011	调湿功能室内建筑装饰材料	2012/7/1	现行	行业标准
3.2.1-28	JC/T 2084-2011	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆	2012/7/1	现行	行业标准
3.2.1-29	JC/T 2087-2011	建筑装饰用仿自然面艺术石	2012/7/1	现行	行业标准
3.2.1-30	JC/T 2223-2014	室内装饰装修用木塑型材	2014/10/1	现行	行业标准
3.2.1-31	JC/T 2316-2015	室内装修用批荡腻子添加剂	2016/1/1	现行	行业标准
3.2.1-32	JC/T 2350-2016	室内装饰装修选材指南	2016/7/1	现行	行业标准

3.2.1-33	JC/T 2438-2018	建筑装饰用单涂层氟碳铝板(带)	2018/9/1	现行	行业标准
3.2.1-34	JC/T 2439-2018	建筑装饰用烤瓷铝板	2018/9/1	现行	行业标准
3.2.1-35	JC/T 2493-2018	建筑用免拆复合保温模板	2019/4/1	现行	行业标准
3.2.1-36	JC/T 2560-2020	建筑门窗用组角结构密封胶	2020/10/1	现行	行业标准
3.2.1-37	JC/T 2561-2020	建筑装饰用不燃级金属复合板	2020/10/1	现行	行业标准
3.2.1-38	JC/T 2569-2020	建筑门窗用木型材	2021/4/1	现行	行业标准
3.2.1-39	JC/T 2605-2021	建筑装饰用氟碳覆膜金属板	2021/7/1	现行	行业标准
3.2.1-40	JG 175-2011	建筑用隔热铝合金型材	2011/8/1	现行	行业标准
3.2.1-41	JG/T 158-2013	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	2013/12/1	现行	行业标准
3.2.1-42	JG/T 178-2005	建筑结构用冷弯矩形钢管	2005/12/1	现行	行业标准
3.2.1-43	JG/T 206-2018	外墙外保温用丙烯酸涂料	2018/11/1	现行	行业标准
3.2.1-44	JG/T 228-2015	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料	2016/4/1	现行	行业标准
3.2.1-45	JG/T 229-2007	外墙外保温柔性耐水腻子	2008/4/1	现行	行业标准
3.2.1-46	JG/T 234-2008	建筑装饰用搪瓷钢板	2008/11/1	现行	行业标准
3.2.1-47	JG/T 235-2014	建筑反射隔热涂料	2014/3/1	现行	行业标准
3.2.1-48	JG/T 271-2019	粘钢加固用建筑结构胶	2019/12/1	现行	行业标准
3.2.1-49	JG/T 287-2013	保温装饰板外墙外保温系统材料	2013/6/1	现行	行业标准
3.2.1-50	JG/T 300-2011	建筑结构用铸钢管	2011/5/9	现行	行业标准
3.2.1-51	JG/T 328-2011	建筑装饰用石材蜂窝复合板	2011/12/1	现行	行业标准
3.2.1-52	JG/T 338-2011	建筑玻璃用隔热涂料	2012/5/1	现行	行业标准
3.2.1-53	JG/T 360-2012	金属装饰保温板	2012/8/1	现行	行业标准

3.2.1-54	JG/T 376-2012	砂基透水砖	2012/8/1	现行	行业标准
3.2.1-55	JG/T 378-2012	冷轧高强度建筑结构用薄钢板	2012/10/1	现行	行业标准
3.2.1-56	JG/T 380-2012	建筑结构用冷弯薄壁型钢	2012/10/1	现行	行业标准
3.2.1-57	JG/T 381-2012	建筑结构用冷成型焊接圆钢管	2012/10/1	现行	行业标准
3.2.1-58	JG/T 384-2012	门窗幕墙用纳米涂膜隔热玻璃	2012/11/1	现行	行业标准
3.2.1-59	JG/T 420-2013	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料	2014/3/1	现行	行业标准
3.2.1-60	JG/T 435-2014	无机轻集料防火保温板通用技术要求	2014/12/1	现行	行业标准
3.2.1-61	JG/T 455-2014	建筑门窗幕墙用钢化玻璃	2015/4/1	现行	行业标准
3.2.1-62	JG/T 460-2014	排烟天窗节能型材技术条件	2015/4/1	现行	行业标准
3.2.1-63	JG/T 463-2014	建筑装饰用人造石英石板	2015/5/1	现行	行业标准
3.2.1-64	JG/T 471-2015	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶	2015/7/1	现行	行业标准
3.2.1-65	JG/T 483-2015	岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料	2016/4/1	现行	行业标准
3.2.1-66	JG/T 509-2016	建筑装饰用无纺墙纸	2017/6/1	现行	行业标准
3.2.1-67	JG/T 513-2017	钢边框保温隔热轻型板	2017/9/1	现行	行业标准
3.2.1-68	JG/T 515-2017	酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料	2017/9/1	现行	行业标准
3.2.1-69	JG/T 516-2017	建筑装饰用彩钢板	2017/7/1	现行	行业标准
3.2.1-70	JG/T 517-2017	工程中空玻璃微珠保温隔热材料	2017/9/1	现行	行业标准
3.2.1-71	JG/T 572-2019	建筑木结构用阻燃涂料	2019/12/1	现行	行业标准
3.2.1-72	LY/T 3217-2020	建筑用木基面材结构保温复合板	2021/6/1	现行	行业标准
3.2.1-73	QB/T 2781-2006	建筑装饰用硬聚氯乙烯挂板	2006/12/1	现行	行业标准
3.2.1-74	QB/T 4492-2013	建筑装饰用塑木复合墙板	2013/12/1	现行	行业标准
3.2.1-75	QB/T 5642-2021	室内装修甲醛清除液	2022/4/1	现行	行业

					标准
3.2.1-76	QB/T 5643-2021	室内装修苯系物清除液	2022/4/1	现行	行业标准
3.2.1-77	DB42/T 1379-2018	建筑节能用辐照交联聚烯 烃发泡材料	2018/9/20	现行	地方标准
3.2.1-78	T/CADBM 37-2021	装饰装修用净化功能板材	2021/5/8	现行	团体标准
3.2.2 部品部件					
3.2.2-1	GB 13544-2011	烧结多孔砖和多孔砌块	2012/4/1	现行	国家标准
3.2.2-2	GB 25034-2020	燃气采暖热水炉	2021/11/1	现行	国家标准
3.2.2-3	GB 25501-2019	水嘴水效限定值及水效等 级	2021/1/1	现行	国家标准
3.2.2-4	GB 28377-2019	小便器水效限定值及水效 等级	2021/1/1	现行	国家标准
3.2.2-5	GB 28378-2019	淋浴器水效限定值及水效 等级	2021/1/1	现行	国家标准
3.2.2-6	GB 30717-2019	蹲便器水效限定值及水效 等级	2021/1/1	现行	国家标准
3.2.2-7	GB/T 5824-2021	建筑门窗洞口尺寸系列	2021/10/1	现行	国家标准
3.2.2-8	GB/T 8239-2014	普通混凝土小型砌块	2014/12/1	现行	国家标准
3.2.2-9	GB/T 9775-2008	纸面石膏板	2009/4/1	现行	国家标准
3.2.2-10	GB/T 11945-2019	蒸压灰砂实心砖和实心砌 块	2020/9/1	现行	国家标准
3.2.2-11	GB/T 11968-2020	蒸压加气混凝土砌块	2021/8/1	现行	国家标准
3.2.2-12	GB/T 13545-2014	烧结空心砖和空心砌块	2015/2/1	现行	国家标准
3.2.2-13	GB/T 15229-2011	轻集料混凝土小型空心砌 块	2012/8/1	现行	国家标准
3.2.2-14	GB/T 15762-2020	蒸压加气混凝土板	2021/8/1	现行	国家标准
3.2.2-15	GB/T 17116.3-2018	管道支吊架 第3部分：中 间连接件和建筑结构连接 件	2018/10/1	现行	国家标准
3.2.2-16	GB/T 21087-2020	热回收新风机组	2021/8/1	现行	国家标准
3.2.2-17	GB/T 23449-2009	灰渣混凝土空心隔墙板	2010/1/1	现行	国家标准
3.2.2-18	GB/T 25975-2018	建筑外墙外保温用岩棉制	2019/6/1	现行	国家

		品			标准
3.2.2-19	GB/T 28636-2012	采暖与空调系统水力平衡阀	2013/2/1	现行	国家标准
3.2.2-20	GB/T 28985-2012	建筑结构用木工字梁	2013/6/1	现行	国家标准
3.2.2-21	GB/T 29060-2012	复合保温砖和复合保温砌块	2013/9/1	现行	国家标准
3.2.2-22	GB/T 29734.3-2020	建筑用节能门窗 第3部分:钢塑复合门窗	2021/2/1	现行	国家标准
3.2.2-23	GB/T 29735-2013	采暖空调用自力式流量控制阀	2014/6/1	现行	国家标准
3.2.2-24	GB/T 37256-2018	建筑室外用格栅通用技术要求	2019/11/1	现行	国家标准
3.2.2-25	GB/T 37266-2018	建筑幕墙用点支承装置	2019/11/1	现行	国家标准
3.2.2-26	GB/T 37268-2018	建筑用光伏遮阳板	2019/11/1	现行	国家标准
3.2.2-27	GB/T 38704-2020	建筑木框架幕墙组件	2021/2/1	现行	国家标准
3.2.2-28	GB/T 39529-2020	系统门窗通用技术条件	2021/11/1	现行	国家标准
3.2.2-29	GB/T 39866-2021	建筑门窗附框技术要求	2021/10/1	现行	国家标准
3.2.2-30	GB/T 39968-2021	建筑用通风百叶窗技术要求	2021/11/1	现行	国家标准
3.2.2-31	GB/T 39976-2021	蒸发冷却式新风空调设备	2021/12/1	现行	国家标准
3.2.2-32	CNCA-CGP-08-2020	绿色产品认证实施规则 防水与密封材料	2020/3/26	现行	行业标准
3.2.2-33	HG/T 5682-2020	绿色设计产品评价技术规范 水性建筑涂料	2020/10/1	现行	行业标准
3.2.2-34	HJ 440-2008	环境标志产品技术要求 建筑装饰装修工程	2008/9/1	现行	行业标准
3.2.2-35	HJ 2519-2012	环境标志产品技术要求 水泥	2012/10/1	现行	行业标准
3.2.2-36	HJ/T 201-2005	环境标志产品技术要求 水性涂料	2006/1/1	现行	行业标准
3.2.2-37	HJ/T 206-2005	环境标志产品技术要求 无石棉建筑制品	2006/1/1	现行	行业标准
3.2.2-38	HJ/T 207-2005	环境标志产品技术要求 建筑砌块	2006/1/1	现行	行业标准
3.2.2-39	HJ/T 414-2007	环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料	2008/4/1	现行	行业标准

3.2.2-40	JC 680-1997	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板	1998/1/1	现行	行业标准
3.2.2-41	JC/T 698-2010	石膏砌块	2011/3/1	现行	行业标准
3.2.2-42	JC/T 829-2010	石膏空心条板	2011/3/1	现行	行业标准
3.2.2-43	JC/T 2265-2014	外墙外保温用硬质酚醛泡沫绝热制品	2015/4/1	现行	行业标准
3.2.2-44	JC/T 2298-2014	建筑用膨胀珍珠岩保温板	2015/6/1	现行	行业标准
3.2.2-45	JC/T 2504-2019	装配式建筑 预制混凝土夹心保温墙板	2019/11/1	现行	行业标准
3.2.2-46	JC/T 2505-2019	装配式建筑 预制混凝土楼板	2019/11/1	现行	行业标准
3.2.2-47	JC/T 2596-2021	建筑装饰用弹性地板分级	2021/7/1	现行	行业标准
3.2.2-48	JG/T 159-2004	外墙内保温板	2004/8/1	现行	行业标准
3.2.2-49	JG/T 182-2008	住宅轻钢装配式构件	2009/3/1	现行	行业标准
3.2.2-50	JG/T 251-2017	建筑用遮阳金属百叶帘	2018/8/1	现行	行业标准
3.2.2-51	JG/T 252-2015	建筑用遮阳天篷帘	2016/4/1	现行	行业标准
3.2.2-52	JG/T 253-2015	建筑用曲臂遮阳篷	2016/4/1	现行	行业标准
3.2.2-53	JG/T 254-2015	建筑用遮阳软卷帘	2016/4/1	现行	行业标准
3.2.2-54	JG/T 314-2012	聚氨酯硬泡复合保温板	2013/4/1	现行	行业标准
3.2.2-55	JG/T 366-2012	外墙保温用锚栓	2012/8/1	现行	行业标准
3.2.2-56	JG/T 407-2013	自保温混凝土复合砌块	2013/6/1	现行	行业标准
3.2.2-57	JG/T 416-2013	建筑用铝合金遮阳板	2014/2/1	现行	行业标准
3.2.2-58	JG/T 417-2013	建筑电气用并联有源电力滤波装置	2013/6/1	现行	行业标准
3.2.2-59	JG/T 424-2013	建筑遮阳用织物通用技术要求	2014/3/1	现行	行业标准
3.2.2-60	JG/T 432-2014	建筑结构保温复合板	2014/12/1	现行	行业标准
3.2.2-61	JG/T 438-2014	建筑用真空绝热板	2014/12/1	现行	行业标准

3.2.2-62	JG/T 482-2015	建筑用光伏遮阳构件通用技术条件	2016/4/1	现行	行业标准
3.2.2-63	JG/T 490-2016	太阳能光伏系统支架通用技术要求	2016/7/1	现行	行业标准
3.2.2-64	JG/T 492-2016	建筑用光伏构件通用技术要求	2016/12/1	现行	行业标准
3.2.2-65	JG/T 493-2016	建筑用光热构件通用技术要求	2016/12/1	现行	行业标准
3.2.2-66	JG/T 499-2016	建筑用遮阳非金属百叶帘	2016/12/1	现行	行业标准
3.2.2-67	JG/T 500-2016	建筑一体化遮阳窗	2016/12/1	现行	行业标准
3.2.2-68	JG/T 511-2017	建筑用发泡陶瓷保温板	2017/9/1	现行	行业标准
3.2.2-69	JG/T 526-2017	建筑电气用可弯曲金属导管	2018/4/1	现行	行业标准
3.2.2-70	JG/T 532-2018	建筑用表面玻璃化膨胀珍珠岩保温板	2018/11/1	现行	行业标准
3.2.2-71	JG/T 535-2017	建筑用柔性薄膜光伏组件	2018/8/1	现行	行业标准
3.2.2-72	JG/T 536-2017	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板	2018/8/1	现行	行业标准
3.2.2-73	JG/T 561-2019	预制保温墙体用纤维增强塑料连接件	2019/9/1	现行	行业标准
3.2.2-74	JG/T 564-2018	建筑用陶瓷纤维防火板	2019/4/1	现行	行业标准
3.2.2-75	JG/T 567-2019	建筑用轻质高强陶瓷板	2019/9/1	现行	行业标准
3.2.2-76	JG/T 577-2022	外墙外保温用防火分隔条	2022/5/1	现行	行业标准
3.2.2-77	NB/T 32017-2013	太阳能光伏水泵系统	2014/4/1	现行	行业标准
3.2.2-78	NB/T 32024-2014	太阳能热水工程联箱	2014/11/1	现行	行业标准
3.2.2-79	RB/T 058-2020	装配式建筑部品与部件认证通用规范	2020/12/1	现行	行业标准
3.2.2-80	YB/T 4871-2020	绿色设计产品评价技术规范 建筑用高强高耐蚀彩涂板	2021/4/1	现行	行业标准
3.2.2-81	YB/T 4955-2021	绿色设计产品评价技术规范 建筑结构用矩形钢管	2021/10/1	现行	行业标准
3.2.2-82	DB42/T 1770-2021	建筑节能门窗工程技术标准	2022/1/30	现行	地方标准

3.2.2-83	CAS 126-2005	胶粉聚苯颗粒复合外墙外保温系统	2005/7/1	现行	团体标准
3.2.2-84	CSC/T 2203-2006	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料 环保产品认证技术要求	2006/2/15	现行	团体标准
3.2.2-85	CSC/T 2206-2006	室内装饰装修材料 壁纸 环保产品认证技术要求	2006/2/15	现行	团体标准
3.2.2-86	T/CBDA 4-2016	建筑装饰装修工程木质部品	2017/3/1	现行	团体标准
3.2.2-87	T/CBMF 41-2018	硅酸盐水泥熟料单位产品碳排放限值	2019/7/26	现行	团体标准
3.2.2-88	T/CBMF 42-2018	建筑卫生陶瓷单位产品碳排放限值	2019/7/26	现行	团体标准
3.2.2-89	T/CBMMAS 001-2021	建筑节能门窗用铝-挤压木复合型材	2021/7/27	现行	团体标准
3.2.2-90	T/CECS 10055-2019	绿色建材评价 集成墙面	2021/1/8	现行	团体标准
3.2.2-91	T/CECS 10104-2020	建筑外墙外保温装饰一体板	2021/1/1	现行	团体标准
3.2.2-92	T/SCQA 103-2019	装配式建筑预制混凝土构件	2020/3/11	现行	团体标准
3.2.3 机具设备					
3.2.3-1	GB 12523-2011	建筑施工机械与设备 钻孔设备安全规范	2012/5/1	现行	国家标准
3.2.3-2	GB/T 7920.6-2005	建筑施工机械与设备 打桩设备 术语和商业规格	2006/1/1	现行	国家标准
3.2.3-3	GB/T 9142-2021	建筑施工机械与设备 混凝土搅拌机	2022/5/1	现行	国家标准
3.2.3-4	GB/T 10171-2016	建筑施工机械与设备 混凝土搅拌站(楼)	2016/4/10	现行	国家标准
3.2.3-5	GB/T 25637.1-2010	建筑施工机械与设备 混凝土搅拌机 第1部分: 术语与商业规格	2011/3/1	现行	国家标准
3.2.3-6	GB/T 25638.1-2010	建筑施工机械与设备 混凝土泵 第1部分: 术语与商业规格	2011/3/1	现行	国家标准
3.2.3-7	GB/T 25695-2010	建筑施工机械与设备 旋挖钻机成孔施工通用规程	2011/7/1	现行	国家标准
3.2.3-8	GB/T 28391-2012	建筑施工机械与设备 人力移动式液压动力站	2012/10/1	现行	国家标准
3.2.3-9	GB/T 29009-2012	建筑施工机械与设备 移动式破碎机 术语和商业规格	2013/7/1	现行	国家标准
3.2.3-10	GB/T 29010-2012	建筑施工机械与设备 履带	2013/7/1	现行	国家

		式建设废弃物处理机械 术语和商业规格			标准
3.2.3-11	GB/T 29011-2012	建筑施工机械与设备 液压式钢板桩压拔桩机 术语和商业规格	2013/7/1	现行	国家标准
3.2.3-12	GB/T 32273-2015	建筑施工机械与设备 手扶随行式振动平板夯 术语和商业规格	2016/7/1	现行	国家标准
3.2.3-13	GB/T 32274-2015	建筑施工机械与设备 手扶随行式振动冲击夯 术语和商业规格	2016/7/1	现行	国家标准
3.2.3-14	GB/T 32542-2016	建筑施工机械与设备 混凝土泵送用布料杆计算原则和稳定性	2016/5/5	现行	国家标准
3.2.3-15	GB/T 32543-2016	建筑施工机械与设备 混凝土输送管 连接型式和安全要求	2016/7/1	现行	国家标准
3.2.3-16	GB/T 35014-2018	建筑施工机械与设备 预应力用自动压浆机	2018/9/1	现行	国家标准
3.2.3-17	GB/T 36255-2018	建筑施工机械与设备 混凝土喷射机械 术语和商业规格	2019/1/1	现行	国家标准
3.2.3-18	GB/T 37168-2018	建筑施工机械与设备 混凝土和砂浆制备机械与设备 安全要求	2019/7/1	现行	国家标准
3.2.3-19	GB/T 41502.1-2022	建筑施工机械与设备 内部式混凝土振动器 第1部分: 术语和商业规格	2022/11/1	即将实施	国家标准
3.2.3-20	T/CECS 10101-2020	民用建筑多参数室内环境监测仪器	2020/12/21	现行	国家标准
3.2.4 绿色建材检测与评价					
3.2.4-1	GB 6566-2010	建筑材料放射性核素限量	2011/7/1	现行	国家标准
3.2.4-2	GB/T 8484-2020	建筑外门窗保温性能检测方法	2021/3/1	现行	国家标准
3.2.4-3	GB/T 36583-2018	外墙外保温系统抗穿透性测试方法	2019/8/1	现行	国家标准
3.2.4-4	GB/T 36585-2018	外墙外保温系统动态风压试验方法	2019/8/1	现行	国家标准
3.2.4-5	GB/T 38197-2019	建筑施工机械绿色性能指	2020/9/1	现行	国家

		标与评价方法			标准
3.2.4-6	GB/T 39126-2020	室内绿色装饰装修选材评价体系	2021/9/1	现行	国家标准
3.2.4-7	GB/T 39524-2020	建筑门窗耐候性能试验方法	2021/11/1	现行	国家标准
3.2.4-8	GB/T 39528-2020	建筑幕墙面板抗地震脱落检测方法	2021/11/1	现行	国家标准
3.2.4-9	GB/T 39548-2020	真空绝热板湿热条件下热阻保留率的测定	2021/11/1	现行	国家标准
3.2.4-10	GB/T 39969-2021	建筑用通风百叶窗通风及防雨性能检测方法	2021/11/1	现行	国家标准
3.2.4-11	JG/T 239-2009	建筑外遮阳产品抗风性能试验方法	2009/12/1	现行	行业标准
3.2.4-12	JG/T 241-2009	建筑遮阳产品机械耐久性试验方法	2009/12/1	现行	行业标准
3.2.4-13	JG/T 242-2009	建筑遮阳产品操作力试验方法	2009/12/1	现行	行业标准
3.2.4-14	JG/T 279-2010	建筑遮阳产品声学性能测量	2011/1/1	现行	行业标准
3.2.4-15	JG/T 440-2014	建筑门窗遮阳性能检测方法	2014/12/1	现行	行业标准
3.2.4-16	JGJ/T 287-2014	建筑反射隔热涂料节能检测标准	2015/6/1	现行	行业标准
3.2.4-17	T/CBMF 39/T/CAATB002—2018	砂石骨料绿色生产与运输评价标准	2019/7/25	现行	团体标准
3.2.4-18	T/CBMF 60—2019	绿色产品评价 预拌砂浆	2019/7/26	现行	团体标准
3.2.4-19	T/CBMF 124—2021	绿色设计产品评价技术规范 纸面石膏板	2022/9/16	现行	团体标准
3.2.4-20	T/CECS 10025—2019	绿色建材评价-预制构件	2019/12/12	现行	团体标准
3.2.4-21	T/CECS 10026—2019	绿色建材评价 建筑门窗及配件	2020/12/25	现行	团体标准
3.2.4-22	T/CECS 10027—2019	绿色建材评价标准 建筑幕墙	2020/12/25	现行	团体标准
3.2.4-23	T/CECS 10028—2019	绿色建材评价 钢结构房屋用钢构件	2020/12/25	现行	团体标准
3.2.4-24	T/CECS 10029—2019	绿色建材评价-建筑密封胶	2020/12/30	现行	团体标准
3.2.4-25	T/CECS 10030—2019	绿色建材评价-现代木结构用材	2020/12/31	现行	团体标准
3.2.4-26	T/CECS 10031—2019	绿色建材评价-砌体材料	2020/12/31	现行	团体标准

3.2.4-27	T/CECS 10032—2019	绿色建材评价-保温系统材料	2020/12/31	现行	团体标准
3.2.4-28	T/CECS 10033—2019	绿色建材评价-建筑遮阳产品	2021/1/6	现行	团体标准
3.2.4-29	T/CECS 10034—2019	绿色建材评价 建筑节能玻璃	2021/1/6	现行	团体标准
3.2.4-30	T/CECS 10035—2019	绿色建材评价 金属复合装饰材料	2020/9/18	现行	团体标准
3.2.4-31	T/CECS 10036—2019	绿色建材评价-建筑陶瓷	2021/1/6	现行	团体标准
3.2.4-32	T/CECS 10037—2019	绿色建材评价 卫生洁具	2021/1/6	现行	团体标准
3.2.4-33	T/CECS 10038—2019	绿色建材评价-防水卷材	2021/1/6	现行	团体标准
3.2.4-34	T/CECS 10039—2019	绿色建材评价 墙面涂料	2021/1/6	现行	团体标准
3.2.4-35	T/CECS 10040—2019	绿色建材评价 防水涂料	2021/1/6	现行	团体标准
3.2.4-36	T/CECS 10041—2019	绿色建材评价 门窗幕墙用型材	2020/3/1	现行	团体标准
3.2.4-37	T/CECS 10042—2019	绿色建材评价 无机装饰板材	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-38	T/CECS 10043—2019	绿色建材评价 光伏组件	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-39	T/CECS 10044—2019	绿色建材评价 反射隔热涂料	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-40	T/CECS 10045—2019	绿色建材评价 空气净化材料	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-41	T/CECS 10046—2019	绿色建材评价 树脂地坪材料	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-42	T/CECS 10047—2019	绿色建材评价 预拌混凝土	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-43	T/CECS 10048—2019	绿色建材评价 预拌砂浆	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-44	T/CECS 10049—2019	绿色建材评价 石膏装饰材料	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-45	T/CECS 10050—2019	绿色建材评价标准 水嘴	2020/6/4	现行	团体标准
3.2.4-46	T/CECS 10051—2019	绿色建材评价 石材	2021/1/7	现行	团体标准
3.2.4-47	T/CECS 10052—2019	绿色建材评价 镁质装饰材料	2021/1/8	现行	团体标准
3.2.4-48	T/CECS 10053—2019	绿色建材评价 吊顶系统	2021/1/8	现行	团体标准

3.2.4-49	T/CECS 10054—2019	绿色建材评价 钢质户门	2021/1/8	现行	团体标准
3.2.4-50	T/CECS 10056—2019	绿色建材评价 纸面石膏板	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-51	T/CECS 10057—2019	绿色建材评价 建筑用阀门	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-52	T/CECS 10058—2019	绿色建材评价 塑料管材管件	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-53	T/CECS 10059—2019	绿色建材评价 空气源热泵	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-54	T/CECS 10060—2019	绿色建材评价 建筑用蓄能装置	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-55	T/CECS 10061—2019	绿色建材评价 新风净化系统	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-56	T/CECS 10062—2019	绿色建材评价 设备隔振降噪装置	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-57	T/CECS 10063—2019	绿色建材评价 控制与计量设备	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-58	T/CECS 10064—2019	绿色建材评价 LED 照明产品	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-59	T/CECS 10065—2019	绿色建材评价 采光系统	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-60	T/CECS 10066—2019	绿色建材评价 地源热泵系统	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-61	T/CECS 10067—2019	绿色建材评价 游泳池循环水处理设备	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-62	T/CECS 10068—2019	绿色建材评价 净水设备	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-63	T/CECS 10069—2019	绿色建材评价 软化设备	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-64	T/CECS 10070—2019	绿色建材评价 油脂分离器	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-65	T/CECS 10071—2019	绿色建材评价 中水处理设备	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-66	T/CECS 10072—2019	绿色建材评价 雨水处理设备	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-67	T/CECS 10073—2019	绿色建材评价 混凝土外加剂	2021/1/11	现行	团体标准
3.2.4-68	T/CECS 10074—2019	绿色建材评价—太阳能光伏发电系统	2021/1/14	现行	团体标准
3.2.4-69	T/CECS 10075—2019	绿色建材评价 机械式停车设备	2019/12/17	现行	团体标准
3.2.4-70	T/CECS 10195—2022	健康建筑产品评价通则	2022/6/24	现行	团体标准

3.2.4-71	T/SCQA 101— 2019	装配式建筑预制构件产品 检验规程	2020/3/11	现行	团体 标准
----------	---------------------	---------------------	-----------	----	----------

4 重点拟制修订标准明细

通过对标准体系的梳理，整理当前湖北省重点拟制修订标准清单，详见表 4.1。

表 4.1 重点拟制修订标准明细表

序号	体系分类	制修订标准	亟需程度	备注
1	规划设计	民用建筑节能设计标准	★★★★★	制定
2		住宅建筑风环境和热环境设计标准	★★★★★	制定
3		居住区绿地设计施工规范	★★★★★	制定
4		民用建筑遮阳设计施工规范	★★★★	制定
5	施工验收	《建设工程钢结构施工安全防护设施技术规程》（DB42/T 990-2014）	★★★★★	修订
6		《装配式叠合楼盖钢结构建筑技术规程》（DB42/T 1093-2015）	★★★★★	修订
7		湖北省完整居住社区建设标准	★★★★★	制定
8		现浇石膏墙体应用技术规程	★★★★★	制定
10		绿色智慧园区平台建设规范	★★★★★	制定
11		湖北省外墙保温工程应用技术规范	★★★★★	制定
12		建筑幕墙工程技术规程	★★★★★	制定
13		泡沫混凝土隔墙应用技术规程	★★★★★	制定
14		建筑与市政抗震支吊架系统技术规程	★★★★★	制定
15		《保温装饰板外墙外保温系统工程技术规程》（DB42/T 1107-2015）	★★★★★	修订
16		浮筑楼地面隔声保温系统应用技术规程	★★★★★	制定
17		海绵城市建设工程施工及验收标准	★★★★★	制定
18		智慧社区无障碍设施建设标准	★★★★★	制定
19		民用建筑电动汽车充电设施建设标准	★★★★	制定
20		住宅新风系统节能技术规范	★★★★	制定
21		运营管理	建筑施工现场安全资料管理规程	★★★★★
22	建筑施工质量管理规范		★★★★★	制定
23	检测评价	城镇老旧小区改造综合评价标准	★★★★★	制定
24		绿色建筑检测技术规范	★★★★★	制定
25		《湖北省建筑日照分析技术规范》（DB42/T 952-2014）	★★★★★	修订

序号	体系分类	制修订标准	亟需程度	备注
26		被动式超低能耗居住建筑节能检测标准	★★★★★	制定
27		适老化建筑评价标准	★★★★★	制定
28		住宅建筑隔声评价标准	★★★★	制定
29	建筑改造	城镇老旧小区改造技术规程	★★★★★	制定
30		既有住宅和社区适老化改造技术规范	★★★★★	制定
31	门窗幕墙和遮阳	建筑节能门窗工程技术标准	★★★★★	制定
32	建筑装饰装修	住宅装饰装修质量标准	★★★★	制定
33	围护结构与防护	装配式建筑蒸压加气混凝土板材应用技术规程	★★★★★	制定
34	建筑结构	预拌混凝土标准化生产管理规程	★★★★★	制定
35		预拌砂浆绿色生产管理技术规程	★★★★★	制定
36	施工机具和检测设备	《预制混凝土构件拼装塔机基础技术规程》（DB42/T 927-2013）	★★★★★	修订

附录 A 工程建设标准、规范代号和说明一览表

表 A.1 工程建设标准、规范代号和说明一览表

序号	标准代号	说明
1	GB、GB/T	国家标准
	GBJ、GBJ/T	原国家基本建设委员会审批、发布的标准
2	DB42、DB42/T	湖北省地方标准
3	JG、JG/T、JGJ、JGJ/T	建设工业行业标准
	CJ、CJ/T、CJJ、CJJ/T	城镇建设行业标准
4	CECS	中国工程建设标准化协会标准
5	JC、JC/T、JCJ	建筑材料行业标准
6	HJ、HJ/T、GWPB、GWKB、GHZB	环境保护行业标准
7	DL、DL/T、DLGJ、SDJ、SD、SDGJ、SL、SLJ	电力工业及水利水电行业标准
	JTJ、JTJ/T	原交通部行业标准
8	JTG、JTG/T	交通部行业标准
9	TB、TBJ	铁路运输行业标准
10	YS、YSJ、YB、YB/T、YBJ	中国有色金属工业总公司及原冶金工业部行业标准
11	SY、SY/T、SYJ、SYJn、SHJ、SH、SH/T	石油天然气及石油化学工业总公司行业标准
12	HG、HG/T、HGJ	化学工业行业标准
13	JB、JB/T、JB/T	机械工业行业标准
14	YD、YDJ、YD/T	邮电通信行业标准
15	GY、GYJ、GY/T	广播电影电视行业标准
16	QB、QB/T、QBJ	轻工业行业标准
17	LYJ	林业部行业标准
18	GNJ、GA、GA/T	公共安全行业标准
19	RFJ	人防工程行业标准
20	DZ	国土资源部标准
21	CH	测绘行业标准
22	WB	卫生行业标准
23	WW	文物行业标准
24	QX	气象行业标准
25	TD	土地管理行业标准
26	FZ	纺织行业标准
27	NB/T	能源行业标准

注：表中标准代号带字母“T”的均为推荐性标准

附录 B 外省市建筑节能与绿色建筑主要地方标准

表 B.1 外省市建筑节能与绿色建筑主要地方标准

序号	标准编号	标准名称	状态	省市
1	DB11/T 1971-2022	超低能耗居住建筑节能工程施工技术规程	现行	北京
2	DB11/T 825-2021	绿色建筑评价标准	现行	
3	DB11/T 1315-2020	绿色建筑工程验收规范	现行	
4	DB11/T 1028-2021	民用建筑节能门窗工程技术标准	现行	
5	DB11/ 938-2012	绿色建筑设计标准	现行	
6	DB11/T 1005-2021	公共建筑室内温度节能监测标准	现行	
7	DB11/T 1855-2021	固定资产投资项目节能审查验收技术规范	现行	
8	DB11/T 1854-2021	公共建筑室内照明系统节能监测	现行	
9	DB11/T 1212-2021	板式换热器运行节能监测	现行	
10	DB11/T 975-2021	冷水机组节能监测	现行	
11	DB11/ 891-2020	居住建筑节能设计标准	现行	
12	DB11/ 687-2015	公共建筑节能设计标准	现行	
13	DB11/T 1639-2019	地源热泵系统节能监测	现行	
14	DB11/T 1619-2019	空气压缩机节能监测	现行	
15	DB11/T 1652-2019	空气源热泵节能监测	现行	
16	DB11/T 1651-2019	污水源热泵供热系统节能监测	现行	
17	DB11/T 1537-2018	风机节能监测	现行	
18	DB11/T 1536-2018	水泵节能监测	现行	
19	DB11/T 1535-2018	供热管网节能监测	现行	
20	DB11/ 510-2017	公共建筑节能工程施工质量验收规程	现行	
21	DB11/T 1412-2017	区域规划节能评估技术规范	现行	
22	DB11/T 1411-2017	节能监测服务平台建设规范	现行	
23	DB11/T 1248-2015	公共建筑给水排水系统节能运行管理技术规程	现行	
24	DB11/T 051-2015	电机系统节能监测	现行	
25	DB11/T 1249-2015	居住建筑节能评价技术规范	现行	
26	DB11/T 1247-2015	公共建筑电气设备节能运行管理技术规程	现行	
27	DB11/T 1233-2015	供暖节能气象等级	现行	
28	DB11/T 1211-2015	中央空调系统运行节能监测	现行	
29	DB11/T 1198-2015	公共建筑节能评价标准	现行	
30	DB11/T 555-2015	民用建筑节能现场检验标准	现行	
31	DB11/T 1161-2015	电梯节能监测	现行	
32	DB11/T 1131-2014	公共建筑设备运行节能监控技术规程	现行	
33	DB11/T 1130-2014	公共建筑空调制冷系统节能运行管理技术规程	现行	
34	DB11/T 1063-2014	供热系统节能运行管理技术规程	现行	
35	DB11/T 1009-2013	供热系统节能改造技术规程	现行	

36	DB11/T 970-2013	装配式剪力墙住宅建筑设计规程	现行	
37	DB34/T 3823-2021	绿色建筑设备节能控制技术标准	现行	安徽
38	DB34/T 3753-2020	绿色建筑工程项目管理规范	现行	
39	DB34/T 3823-2021	绿色建筑设备节能控制技术标准	现行	
40	DB34/ 1466-2019	居住建筑节能设计标准	现行	
41	DB34/T 1588-2019	建筑节能工程现场检测技术规程	现行	
42	DB34/T 1614-2012	公共机构节能通则	现行	
43	DB34/ 1467-2011	安徽省公共建筑节能设计标准	现行	
44	DB45/T 567-2009	广西绿色建筑评价	现行	
45	DB45/T 392-2007	公共建筑节能设计规范	现行	
46	DB45/T 393-2007	民用建筑节能检验规范	现行	
47	DB45/T 221-2017	广西壮族自治区居住建筑节能设计标准	现行	
48	DB13/T 5087-2019	超低能耗交通附属建筑节能应用设计导则	现行	河北
49	DB13/T 2084-2014	建筑节能门窗用木型材	现行	
50	DB13/T 1610-2012	相变节能蓄热调温材料	现行	
51	DB13/T 1460-2011	电热地暖系统安全与节能规范	现行	
52	DB13(J) 185-2020	居住建筑节能设计标准(节能75%)	现行	
53	DB23/T 3041-2021	绿色建筑工程施工质量验收标准	现行	
54	DB23/T 1642—2020	黑龙江省绿色建筑评价标准	现行	
55	DB23/T 1794-2016	黑龙江省村镇绿色建筑评价标准	现行	
56	DB23/T 1642-2015	黑龙江省绿色建筑评价标准	现行	
57	DB23/T 2706—2020	黑龙江省公共建筑节能设计标准	现行	
58	DB23/T 1793-2016	轻集料混凝土小型空心砌块交替对空砌筑承重节能复合墙体建筑技术规范	现行	
59	DB23/T 1621.10-2015	黑龙江省建设工程施工操作技术规程 建筑围护结构节能工程	现行	
60	DB23/T 1537-2013	黑龙江省农村居住建筑节能设计标准	现行	
61	DB23/ 1167-2013	HS-ICF 外墙外保温建筑节能体系技术规程	现行	
62	DB23/T 1506-2013	节能日光温室建造规范	现行	
63	DB23/ 1206-2017	黑龙江省建筑工程施工质量验收标准 建筑节能工程	现行	
64	DB23/T 1391-2010	EPS 模块钢筋混凝土芯柱结构建筑节能体系技术规程	现行	
65	DB23/T 1355-2009	HS-EPS 模块轻钢结构建筑节能体系技术规程	现行	
66	DB23/T 1356-2009	HS-EPS 模块钢筋混凝土框架结构建筑节能体系技术规程	现行	
67	DB43/T 1127-2015	节能监测技术规范	现行	湖南
68	DB43/T 963-2014	电梯用超级电容节能应急平层装置	现行	
69	DB43/T 758-2013	旅游饭店节能减排要求及考核评价	现行	
70	DB43/T 610-2011	节能减排在线检测等级设计技术导则	现行	

71	DB22/T 5045-2020	绿色建筑评价标准	现行	吉林
72	DB22/T 5055-2021	绿色建筑设计标准	现行	
73	DB22/T 5012-2018	民用建筑节能门窗工程技术标准	现行	
74	DB22/T 5034-2019	居住建筑节能设计标准(节能 75%)	现行	
75	DB22/T 2445.3-2017	节能技术改造及合同能源管理项目节能量 审核与计算方法 第 3 部分:电驱动风机系 统	现行	
76	DB22/T 2445.2-2017	节能技术改造及合同能源管理项目节能量 审核与计算方法 第 2 部分 电机系统(水 泵)	现行	
77	DB22/T 2038-2014	农村居住建筑节能设计标准	现行	
78	DB22/T 1707-2012	用能单位供配电系统节能监测	现行	
79	DB32/T 4107-2021	民用建筑节能工程热工性能现场检测标准	现行	江苏
80	DB32/ 3962-2020	绿色建筑设计标准	现行	
81	DB32/T 4132-2021	城乡污泥(淤泥)烧结节能砖自保温墙体 系统应用规程	现行	
82	DB32/ 4066-2021	居住建筑热环境和节能设计标准	现行	
83	DB32/T 3308-2017	组装式节能日光温室技术要求	现行	
84	DB32/T 1645.2-2010	公共机构节能管理规范 第 2 部分: 能耗 分项计量系统	现行	
85	DB32/T 1645.5-2010	公共机构节能管理规范 第 5 部分: 能源 审计	现行	
86	DB32/T 1645.4-2010	公共机构节能管理规范 第 4 部分: 能效 公示	现行	
87	DB32/T 1645.3-2010	公共机构节能管理规范 第 3 部分: 能源 统计	现行	
88	DB32/T 1645.1-2010	公共机构节能管理规范 第 1 部分: 基础 规范	现行	
89	DB32/T 478-2001	江苏省民用建筑热环境与节能设计标准	现行	
90	DB21/T 3354-2020	辽宁省绿色建筑设计标准	现行	辽宁
91	DB21/T 3284 - 2020	绿色建筑施工质量验收技术规程	现行	
92	DB21/T 3164—2019	辽宁省绿色建筑施工图设计审查规程	现行	
93	DB21/T 2759-2017	EPS 模块节能建筑技术规程	现行	
94	DB21/T 2316-2014	建筑节能门窗工程技术规程	现行	
95	DB21/T 2128-2013	公共体育场馆服务规范 节能管理	现行	
96	DB21/T 1975-2012	辽沈 I 型节能日光温室设计与建造技术规 范	现行	
97	DB21/T 1899-2011	公共建筑节能(65%)设计标准	现行	
98	DB21/T 1823-2010	既有居住建筑节能改造技术规程	现行	
99	DB37/T 5097-2021	绿色建筑评价标准	现行	山东
100	DB37/T 5138-2019	铝合金耐火节能门窗应用技术规程	现行	
101	DB37/T 5043-2021	绿色建筑设计标准	现行	
102	DB37/ 5155-2019	公共建筑节能设计标准	现行	

103	DB37/T 5197-2021	公共建筑节能监测系统技术标准	现行	
104	DB37/T 5074-2016	被动式超低能耗居住建筑节能设计标准	现行	
105	DB37/T 5073-2016	建筑工程（建筑设备、安装与节能工程） 施工资料管理规程	现行	
106	DB37/ 5026-2014	居住建筑节能设计标准	现行	
107	DB37/T 4501—2022	公共机构节能节水管理规范	现行	
108	DB37/T 2493-2014	公共机构节能标准体系编制通则	现行	
109	DB37/T 1492-2009	公共机构节能管理要求	现行	
110	DB37/T 724-2007	建筑节能检测技术规范 第2部分：围护 结构现场实体检测部分	现行	
111	DB31/T 1309-2021	数据中心节能改造技术规范	现行	
112	DB31/T 1244-2020	冷却塔节能降噪改造技术指南	现行	
113	DB31/T 255-2020	集中式空调（中央空调）系统节能运行和 管理技术要求	现行	
114	DB31/T 1253-2020	板管热交换器节能技术要求	现行	
115	DB31/T 1228-2020	在用燃油、燃气锅炉节能运行评价指标	现行	
116	DB31/T 668.17-2020	节能技术改造及合同能源管理项目节能量 审核与计算方法 第17部分：异形柔性保 温	现行	上海
117	DB31/T 1219-2020	节能技术评审方法和程序	现行	
118	DB31/T 668.16-2020	节能技术改造及合同能源管理项目节能量 审核与计算方法 第16部分：烟道式余热 回收	现行	
119	DB12/T 905-2019	地源热泵系统节能减排绩效评价方法	现行	
120	DB12/T 814-2018	民用建筑节能设计气象参数与算法	现行	天津
121	DB12/T 051.27-2003	民用 - 炊事水暖煤炉节能监测方法	现行	
122	DB50/ 5024-2002	重庆市居住建筑节能设计标准	现行	
123	DB50/ 5009-1999	重庆市民用建筑热环境与节能设计标准 (居住建筑部分)	现行	重庆
124	DB33/T 1142-2017	基坑工程装配式型钢组合支撑应用技术规 程	现行	浙江
125	DB33/T 2004-2016	既有建筑屋顶分布式光伏利用评估导则	现行	

附录 C 建筑节能与绿色建筑相关法律法规及规范性文件

文件

表 C.1 建筑节能与绿色建筑相关法律法规及规范性文件

序号	文件类型	文件名称
1	相关法律	中华人民共和国建筑法
2		中华人民共和国土地管理法
3		中华人民共和国节约能源法
4		中华人民共和国可再生能源法
5	行政法规	建设工程安全生产管理条例
6		建设工程勘察设计管理条例
7		无障碍环境建设条例
8		民用建筑节能条例
9		公共机构节能条例
10		规划环境影响评价条例
11		建设工程抗震管理条例
12		湖北省民用建筑节能条例
13		建设工程质量管理条例
14	部门规章	城市照明管理办法
15		民用建筑节能管理规定
16		节能监察办法
17		绿色建筑标识管理办法
18		全国绿色建筑创新奖管理办法
19	政策文件	绿色建筑行动方案
20		全国绿色建筑创新奖实施细则
21		全国绿色建筑创新奖评审标准
22		住房和城乡建设部关于印发“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划
23		住房和城乡建设部办公厅关于发布绿色建筑标识式样的通知
24		住房和城乡建设部等 15 部门关于加强县城绿色低碳建设的意见
25		住房和城乡建设部办公厅关于印发绿色建造技术导则（试行）的通知
26		省住建厅关于印发《绿色建筑标识认定管理实施细则（试行）》的通知
27	政策文件	国家机关事务管理局、国家发展和改革委员会、财政部、生态环境部《关于印发深入开展公共机构绿色低碳引领行

序号	文件类型	文件名称
		动促进碳达峰实施方案的通知
28		关于印发无障碍环境建设“十四五”实施方案的通知
29		国发〔2021〕23号《国务院关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知》
30		湖北省“十四五”建设科技发展指导意见
31		湖北省住房和城乡建设厅等部门关于推动新型建筑工业化与智能建造发展的实施意见
32		“十四五”公共机构节约能源资源工作规划
33		省人民政府关于印发湖北省城市建设绿色发展三年行动方案的通知
34		湖北省人民政府办公厅关于印发《湖北省绿色建筑行动实施方案》的通知
35		关于印发《湖北省建筑节能示范工程管理办法》的通知
36		湖北省“十四五”建筑节能与绿色建筑发展实施意见
37		省人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑的实施意见
38		绿色建材评价标识管理办法
39		促进绿色建材促进绿色建材生产和应用行动方案
40		市场监管总局办公厅、住房和城乡建设部办公厅、工业和信息化部办公厅关于加快推进绿色建材产品认证及生产应用的通知
41		关于推进海绵城市建设的指导意见
42		关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见
43		2030年前碳达峰行动方案
44		湖北省建筑节能产品、技术和墙体材料限制、禁止使用目录
45		湖北省低能耗居住建筑工程施工图节能设计文件编制深度规定
46		《新时代的中国能源发展》白皮书
47		建办城【2022】17号住房和城乡建设部办公厅关于进一步明确海绵城市建设工作有关要求的通知
48		关于进一步加强外墙保温工程管理的通知（鄂建文〔2021〕47号）

