| 原规范 | **GB55015-2021建筑节能与可再生能源利用通用规范** | 备注 |
| --- | --- | --- |
| JGJ26-2018 | 4.1.12,4.1.13 | 2.0.5 | 新建、扩建和改建建筑以及既有建筑节能改造均应进行建筑节能设计。建设项目可行性研究报告、建设方案和初步设计文件应包含建筑能耗、可再生能源利用及建筑碳排放分析报告。施工图设计文件应明确建筑节能措施及可再生能源利用系统运营管理的技术要求。 |  |
|  |  | 2.0.7 | 当工程设计变更时，建筑节能性能不得降低。 |  |
|  |  | 3.1.19 | 外墙保温工程应采用预制构件、定型产品或成套技术，并应具备同一供应商提供配套的组成材料和型式检验报告。 |  |
| DB37/T5155-2019 | 3.2.11 | 3.1.20 | 电梯应具备节能运行功能。两台及以上电梯集中排列时，应设置群控措施。 |  |
|  |  | 4.1.2 | 节能改造涉及抗震、结构、防火等安全时，节能改造前应进行安全性能评估。 |  |
|  |  | 4.1.4 | 既有建筑节能改造设计应设置能量计量装置，并应满足节能验收的要求。 |  |
|  |  | 4.2.5 | 外围护结构进行节能改造时，应配套进行相关的防水、防护设计。 |  |
| DB37/T5155-2019 | 7.1.2,7.2.1, | 5.2.1 | 新建建筑应安装太阳能系统。 |  |
| JGJ26-2018 | 6.2.11,7.3.9 |
|  |  | 7.1.11 | 建筑外围护结构应定期进行检查。当外墙外保温系统出现渗漏、破损、脱落现象时，应进行修复。 |  |
|  |  | 7.2.5 | 对于20000m2及以上的大型公共建筑，应建立实际运行耗能比对制度，并依据比对结果采取相应改进措施。 |  |

| 原规范 | **GB55016-2021建筑环境通用规范** | 备注 |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2.1.1 | 民用建筑室内应减少噪声干扰，应采取隔声、吸声、消声、隔振等措施使建筑声环境满足使用功能要求。 |  |
| GB50352-2019 | 7.1.1 | 3.1.1 | 对光环境有要求的场所应进行采光和照明设计计算。 |  |
| DB37/T5155-2019 | 3.4.1 | 4.4.1 | 供暖建筑非透光围护结构中的热桥部位应进行表面结露验算，并应采取保温措施确保热桥内表面温度高于房间空气露点温度。 |  |
| JGJ26-2018 | 4.2.11 |
| GB50096-2011 | **7.4.1** | 4.4.4 | 屋面、地面、外墙、外窗应能防止雨水和冰雪融化水浸入室内。 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| 原规范GB50763-2012 | **GB55019-2021建筑与市政工程无障碍通用规范** | 备注 |
| --- | --- | --- |
| 3.4.4 |  | 2.3.1 | 轮椅坡道的坡度横向坡度不应大于1：50，纵向坡度不应大于1:12，当条件受限且坡段起止点的高差不大于150mm时，纵向坡度不应大于1:10。 |  |
| 3.5.3 |  | 2.5.4 | 新建和扩建建筑的门开启后的通行净宽不应小于900mm，既有建筑改造或改建的门开启后的通行净宽不应小于800mm。 除防火门外，门开启所需的力度不应大于25N。 |  |
| 3.7.13.7.2 |  | 2.6.3 | 新建和扩建建筑的电梯门开启后的通行净宽不应小于900mm，既有建筑改造或改建的电梯门开启后的通行净宽不应小于800mm。完全开启时间应保持不小于3s。 |  |
|  |  | 2.9.6 | 无障碍小汽（客）车上客和落客区的尺寸不应小于2.40m×7.00m，和人行通道有高差处应设置缘石坡道，且应与无障碍通道衔接。 |  |
|  |  | 2.10.1 | 各种路口、出入口和人行横道处，有高差时应设置缘石坡道 |  |
| 3.1.1 | 当有高差时，高出车行道的地面不应大于10mm。 | 2.10.2 | 缘石坡道的坡口与车行道之间应无高差 |  |
|  |  | 2.10.6 | 缘石坡道顶端处应留有过渡空间，过渡空间的宽度不应小于900mm |  |
|  |  | 2.10.7 |  缘石坡道上下坡处不应设置雨水箅子。设置阻车桩时，阻车桩的净间距不应小于900mm |  |
| 3.9.1 |  | 3.2.4 | 公共建筑中的男、 女公共卫生间(厕所)，每层应至少分别设置1个满足无障碍要求的公共卫生间(厕所)，或在男、女公共卫生间(厕所)附近至少设置1个独立的无障碍厕所 |  |
| 7.4.4 |  | 3.4.1 | 无障碍客房和无障碍住房、居室应设于底层或无障碍电梯可达的楼层，应设在便于到达、疏散和进出的位置，并应与无障碍通道连接 |  |
|  |  | 3.4.7 | 窗户可开启扇的执手或启闭开关距地面高度应为0.85m～1.00m，手动开关窗户操作所需的力度不应大于25N。 |  |
|  |  | 3.4.8 | 无障碍住房的门禁和无障碍客房的门铃应同时满足听觉障碍者、视觉障碍者和言语障碍者使用。 |  |
|  |  | 4.0.1 | 无障碍标识应纳入室内外环境的标识系统，应连续并清楚地指明无障碍设施的位置和方向 |  |
|  |  | 4.0.2 |  无障碍标志的安装位置和高度应保证从站立和座位的视觉角度都能够看见，并且不应被其他任何物品遮挡 |  |
|  |  | 4.0.3 | 无障碍设施处均应设置无障碍标识 |  |
|  |  | 4.0.4 | 对需要安全警示处，应同时提供包括视觉标识和听觉标识的警示标识 |  |
|  |  | 4.0.5 | 语音信息密集的公共场所和以声音为主要传播手段的公共服务应提供文字信息的辅助服务 |  |
|  |  | 4.0.6 | 在以视觉信息为主的公共服务中，应提供听觉信息的辅助服务 |  |