重庆市住房和城乡建设委员会

关于贯彻执行新版建设工程勘察

设计规范的通知

渝建〔2021〕11号

各区县（自治县）住房城乡建委，两江新区、重庆高新区、万盛经开区、重庆经开区、双桥经开区建设局，各开发建设单位，各勘察设计企业，各施工图审查机构：

为了贯彻执行《建设工程质量管理条例》，加强工程建设质量管理工作，住建部最近批准发布了《建筑与市政工程抗震通用规范》等22部全文强制性条文的建设工程勘察设计规范（以下简称“新版规范”，详见附件）。为确保新版规范贯彻实施，实现新旧规范的顺利过渡，现就有关事项通知如下：

一、从新版规范实施之日起，全市建设工程初步设计编制、审查应按照新版规范执行。

二、从新版规范实施之日起，未取得施工图审查合格书的建设工程项目应按新版规范执行。

三、从新版规范实施之日起，工程建设标准设计中与新版规范不符的内容，视为无效，不得在勘察设计文件中采用，不得作为施工图审查的参考依据，地方标准规范中低于新版规范要求的应按新版规范要求执行。

四、各单位必须认真组织有关人员加强对新版规范的学习和培训。工程技术人员应尽快熟悉新版规范，准确掌握新版规范的内容和要求。

附件：新版建设工程勘察设计通用规范及实施日期。

重庆市住房和城乡建设委员会

2021年12月29日

新版建设工程勘察设计通用规范及

实施日期

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 编号 | 实施日期 |
| 1 | 《市容环卫工程项目规范》 | GB 55013-2021 | 2022年1月1日 |
| 2 | 《生活垃圾处理处置工程项目规范》 | GB 55012-2021 | 2022年1月1日 |
| 3 | 《园林绿化工程项目规范》 | GB 55014-2021 | 2022年1月1日 |
| 4 | 《工程结构通用规范》 | GB 55001-2021 | 2022年1月1日 |
| 5 | 《钢结构通用规范》 | GB 55006-2021 | 2022年1月1日 |
| 6 | 《城市道路交通工程项目规范》 | GB 55011-2021 | 2022年1月1日 |
| 7 | 《供热工程项目规范》 | GB 55010-2021 | 2022年1月1日 |
| 8 | 《燃气工程项目规范》 | GB 55009-2021 | 2022年1月1日 |
| 9 | 《砌体结构通用规范》 | GB 55007-2021 | 2022年1月1日 |
| 10 | 《木结构通用规范》 | GB 55005-2021 | 2022年1月1日 |
| 11 | 《组合结构通用规范》 | GB 55004-2021 | 2022年1月1日 |
| 12 | 《建筑与市政地基基础通用规范》 | GB 55003-2021 | 2022年1月1日 |
| 13 | 《建筑与市政工程抗震通用规范》 | GB 55002-2021 | 2022年1月1日 |
|  | | | |
| 14 | 《建筑与市政工程无障碍通用规范》 | GB 55019-2021 | 2022年4月1日 |
| 15 | 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》 | GB 55015-2021 | 2022年4月1日 |
| 16 | 《建筑环境通用规范》 | GB 55016-2021 | 2022年4月1日 |
| 17 | 《建筑给水排水与节水通用规范》 | GB 55020-2021 | 2022年4月1日 |
| 18 | 《既有建筑维护与改造通用规范》 | GB 55022-2021 | 2022年4月1日 |
| 19 | 《工程测量通用规范》 | GB 55018-2021 | 2022年4月1日 |
| 20 | 《工程勘察通用规范》 | GB 55017-2021 | 2022年4月1日 |
| 21 | 《混凝土结构通用规范》 | GB 55008-2021 | 2022年4月1日 |
| 22 | 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 | GB 55021-2021 | 2022年4月1日 |