

贵州省住房和城乡建设厅

黔建设字〔2018〕794号

2018年第三季度全省房屋建筑和市政工程施工图设计文件审查情况的通报

各市（州）住房城乡建设局、贵安新区规划建设管理局、仁怀市、威宁县住房城乡建设局，各设计质量监督站，各勘察、设计单位：

现将2018年第三季度全省房屋建筑与市政工程施工图设计文件审查情况通报如下：

一、总体情况

全省11家施工图审查机构共完成工程工程勘察项目审查1766项、建筑工程设计项目2130项（其中设计项目1856项、市政工程项目274项）；审查发现违反强制性条文共612条，其中，工程勘察违反强制性条文共30条，平均为1.7条/百项；工程设计（含市政）违反强制性条文582条，平均为27.3条/百项。与2018年二季度相比有所下降。

二、主要情况

（一）2018年第三季度省外勘察设计单位在我省完成勘察项目637项，占全省36.1%；完成设计项目1378项，占全省64.7%。

（二）2018年第三季度单个项目违反强条较多的单位：

1. 重庆迪赛因建设工程设计有限公司设计的“贵州省铜仁市江口县第一中学（实验楼、宿舍楼、学生食堂）建设项目--实验楼（建结水电暖）”项目违反强制性条文 13 条（建筑专业 11 条、结构专业 1 条、给排水专业 1 条）。

2. 株洲市建筑设计院有限公司设计的“江口县梵悦文旅大厦--5 号楼（建结水电暖）”项目违反强制性条文 10 条（建筑专业 10 条）。

3. 汕头市升平建筑设计有限公司设计的“锦华嘉园一期（州物资公司）建设项目（1 幢、2 幢、3 幢 A、4 幢及 01 分区地下室）”项目违反强制性条文 10 条（建筑专业 5 条、结构专业 1 条、给排水专业 1 条、暖通专业 3 条）。

4. 重庆银桥建筑设计有限公司设计的“思南县合朋溪小学建设项目-学生宿舍楼、教师周转房、食堂、浴室、收发室、大门、值班室、垃圾站、公厕、体育器材室、设备房（建结水电暖）”项目违反强制性条文 9 条（建筑专业 9 条）。

5. 重庆大恒建筑设计有限公司设计的“万和·星城 B 区-4#楼、5#楼（建结水电暖）项目违反强制性条文 9 条（建筑专业 7 条、结构专业 2 条）。

6. 浙江嘉华建筑设计研究院有限公司设计的“台江县浙华玉园二期”项目违反强制性条文 7 条（建筑专业 5 条、结构专业 2 条）。

7. 重庆建工集团股份有限公司设计的“思乐为置地广场一期项目（1#楼~3#楼、商业及地下室）”项目违反强制性条文

6 条（建筑专业 1 条、给排水专业 2 条、暖通专业 1 条、结构专业 2 条）。

8. 北京保利达工程设计有限责任公司设计的“水城古镇（城市棚户区）改造项目商务及办公中心——1#~5#楼、A#地下车库、B#地下车库”项目违反强制性条文 5 条（建筑专业 4 条，给排水专业 1 条）。

9. 广东工业大学建筑设计研究院设计的“黔西南州公安消防支队义龙新区消防站建设项目 01 子项执勤楼”违反强制性条文 5 条（建筑专业 4 条、结构专业 1 条）。

10. 中铁十一局集团有限公司设计的“高铁配套旅游 C 区项目——D-1 地块、C-1~3 地块”项目违反强制性条文 5 条（结构专业 1 条、电气专业 3 条、暖通专业 1 条）。

三、根据我厅《2014 年第一季度全省房屋建筑和市政工程施工图设计文件审查情况通报》（黔建设通〔2014〕191 号），从 2014 年 6 月 1 日起，审查机构发现有违反《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009 版）第 4.1.11 条、14.3.3 条，《倒置式屋面工程技术规程》JGJ230-2010 第 3.0.1 条、第 5.2.5 条强制性条文的，应报请主管部门依法严肃查处。自该规定出台至今，仍有以下勘察、设计单位忽视通报要求，不严格执行内部质量管理体系文件，存在违反以上强条的问题：

勘察单位：四川铭智建设工程有限公司、中机国能电力工程有限公司、重庆市设计院、广西华蓝岩土工程有限公司、贵

阳建新岩土工程有限责任公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司、陕西地矿第二工程勘察院、深圳市爱华勘测工程有限公司、贵州新生代建材地质工程勘察院有限公司、贵州省桥梁岩土工程有限公司、中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司。

设计单位：重庆市建筑工程设计院有限责任公司、重庆建工集团股份有限公司、四川华泽建筑设计有限公司、中科院建筑设计研究院有限公司、杭州华茗设计集团有限公司、重庆银桥建筑设计有限公司、苏州古镇联盟建筑设计有限公司、重庆迪赛因建设工程设计有限公司、浙江佳境规划建筑设计研究院有限公司、四川环宇建筑设计有限公司、四川远建建筑工程设计有限公司。

请以上勘察设计企业加强内部质量管理，年底我厅将对多次违反上述强条的单位做不良行为记录。

四、处理意见

（一）请各市（州）住房城乡建设主管部门督促各设计质量监督站认真开展政策性审查工作并如实上报发现的问题。

（二）请各市（州）住房和城乡建设主管部门对省住房城乡建设厅网站上今年二季度《贵州省施工图设计文件审查情况统计报表》中反映的政策性问题进行跟踪调查处理，重点是市场行为调查。

（三）请各级住房和城乡建设主管部门对勘察设计单位所有现场验槽人员和现场服务人员的身份进行核查并落实勘察

设计项目负责人七项规定，对审查意见落实情况进行抽查，发现违法行为应及时查处并上报。

（四）请各设计质量监督站对送审项目数量异常的勘察设计单位加强政策性审查。

（五）重庆迪赛因建设工程设计有限公司、株洲市建筑设计院有限公司、汕头市升平建筑设计有限公司、重庆银桥建筑设计有限公司、重庆大恒建筑设计有限公司、浙江嘉华建筑设计研究院有限公司、重庆建工集团股份有限公司设计、北京保利达工程设计有限责任公司、广东工业大学建筑设计研究院、中铁十一局集团有限公司部分项目设计质量较差，请以上单位总部有关负责人、贵州分公司负责人、技术负责人在 2018 年 12 月 31 日前携带整改报告到我厅勘察设计管理处接受约谈（联系电话：0851-85360131，联系人：龚贵川），我厅将根据约谈情况作进一步处理。

（六）请各勘察设计单位严格执行本单位的质量管理体系文件，各分支机构不得擅自制定质量管理规定。

（七）勘察设计工作开始前，勘察设计单位法定代表人应当签署授权书，明确勘察设计项目负责人，否则施工图审查不予通过。

（八）勘察室内试验和各种岩土测试工作是勘察活动的重要组成部分，应当由勘察单位完成。

（九）设计单位应加强内部质量把关，注意避免违反《建筑结构荷载规范》GB50009-2012 第 5.1.1 条强制性条文。

- 附件 1. 2018 年 7~9 月份工程勘察与设计项目违反多发性
强制性条文一览表
2. 2018 年 7~9 月份各勘察设计违反强制性条文一览表



贵州省住房和城乡建设厅
2018 年 11 月 16 日

**2018年第三季度工程勘察和设计项目
违反多发性强制性条文情况一览表**

填报时间：2018年11月15日

序号	专业	违反项目数	规范名称	规范代码	条文号码	主要内容
1	勘察	9	《岩土工程勘察规范》	GB50021-2001	4.1.11	详细勘察的工作内容和深度应满足第4.1.11条要求。
2	勘察	4	《岩土工程勘察规范》	GB50021-2001	14.3.3	岩土工程勘察报告应根据任务要求、勘察阶段、工程特点和地质条件待具体情况编写。
3	勘察	3	《岩土工程勘察规范》	GB50021-2001	4.1.20	详勘采取土试样和进行原位测试应符合的要求。
4	建筑	8	《倒置式屋面工程技术规程》	JGJ230-2010	5.2.5	倒置式屋面保温层的厚度应满足规范要求
5	建筑	5	《倒置式屋面工程技术规程》	JGJ230-2010	3.0.1	倒置式屋面工程的防水等级应为I级，防水层合理使用年限不得少于20年。
6	结构	29	《建筑结构荷载规范》	GB50009-2012	5.1.1	民用建筑楼面均布活荷载的标准值及其组合值系数、频遇值系数和准永久值系数的取值，不应小于表5.1.1的

198	中国有色金属工业昆明勘察设计院	0	1	0.00%																								1	0.00%											
199	长沙有色冶金设计研究院有限公司	0	1	0.00%																								1	0.00%											
200	江西金新勘测工程有限公司	0	1	0.00%																								1	0.00%											
201	内江市鸿达交通勘测设计有限责任公司	0	4	0.00%																								4	0.00%											
202	四川九〇九工程勘察设计院	0	1	0.00%																								1	0.00%											
203	中冶成都勘察研究院有限公司	0	1	0.00%																										1	0.00%									
204	绵阳市华夏工程勘察有限公司	0	1	0.00%																										1	0.00%									
205	中勘工程设计有限公司	0	1	0.00%																											1	0.00%								
					12	14	637	8.8013	10	13	482	6.3857	9	10	472	2.6593	9	9	534	2.9333	11	13	599	3.8763	11	12	724	5.59852	10	13	877	8.55556	10	11	627	5.87758	9	6	361	0.866667