附件

全省勘察设计和施工图审查质量检查违反强制性标准和法律法规的项目清单

| 序号 | 项目信息 | 问题描述 | 所属地区 |
|----|--|--|------|
| 1 | 项目名称: 兴欣·欣苑 建设单位: 黄石兴欣置业有限公司 设计单位: 湖北佳境建筑设计有限公司 图审机构: 黄石市正兴建设工程设计审查有限 公司 | 结构专业违反了《混凝土结构设计规范》(2015 年版)第 3. 3. 2 条, 1、1#楼 16、17: 10 15 层 1-7 轴、1-23 轴交 1-G 轴处 GBZ7 纵筋 10 根 12 筋, 不满足计算配筋面积。2、1#楼 25: 4-8 层 1-5 轴、1-25 轴的连梁 LL1 箍筋 8 ® 100 (2), 不满足计算配箍面积。类似情况自查。 建筑专业违反了《住宅设计规范》第 6. 1. 3 条, 1#楼-建施 15, 8 号节点连廊栏杆净高(扣掉面层)不足 1100mm。 | 黄石市 |
| 2 | 项目名称:中乾融·钰台 建设单位:黄梅中乾融置业有限公司 设计单位:福建省沿海建筑设计院有限公司 图审机构:黄冈市中诚建筑工程咨询有限公司 | 1. 建筑专业违反了《建筑防烟排烟系统技术标准》第 3. 2. 2 条, 1#楼-建施 02 05, 合用前室可开启外窗或开口的面积(扣掉窗框)不应小于 3. 0m²。 2. 建筑专业违反了《住宅设计规范》第 5. 3. 3 条, 1#楼-建施 02 05, 厨房未表达热水器及排油烟机等设施。 | 黄梅县 |
| 3 | 项目名称: 医疗废物中转站 建设单位: 黄梅县卫生健康局 设计单位: 黄梅县建筑设计研究所 图审机构: 无 | 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018 年版)第3.8.2、7.2.4条,每座仓库的安全出口不应少于2个。厂房、仓库、公共建筑的外墙应在每层的适当位置设置可供消防救援人员进出的窗口。 结构专业违反了《混凝土结构设计规范》(2015 年版)第8.5.1条,J-1基础高度600,底板配筋不满足最小配筋率要求。 结构专业违反了《建筑与市政工程抗震通用规范》第2.4.1条,砌体结构又设有框架柱、框架梁,结构体系混乱。 | 黄梅县 |

| 序号 | 项目信息 | 问题描述 | 所属地区 |
|----|--|---|------|
| 4 | 项目名称:随州邮政邮件处理中心建设单位:中国邮政集团有限公司随州市分公司设计单位:北京中厦建筑设计研究院有限公司图审机构:湖北建安施工图审查咨询有限公司 | 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018 年版)第3.3.5条,三层部分办公、休息未设置独立楼梯。如隔墙上需开设相互连通的门时,应采用乙级防火门。 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018 年版)第6.7.2、7.2.4条,外墙配构造做法外墙-2中,EPS 板外 6 厚抹灰砂浆,不符合规范要求。采用燃烧性能为 B1 级的保温材料时,防护层的厚度不应小于 10mm。立面未设置救援窗,不符合规范要求。 | 随州市 |
| 5 | 项目名称: 巴东县五里堆老旧小区改造一期项目(小区红线内)一标目(小区红线内)一标建设单位: 巴东县住房和城乡建设局设计单位: 中都工程设计有限公司图审机构: 无 | 1. 结构专业违反了《钢结构设计标准》第 4. 3. 2 条,"绿施 S-25"补充承重结构所用的钢材应具有屈服强度、抗拉强度、断后伸长率和硫、磷含量的合格保证,对焊接结构尚应具有碳当量的合格保证。焊接承重结构以及重要的非焊接承重结构采用的钢材应具有冷弯试验的合格保证;对直接承受动力荷载或需验算疲劳的构件所用钢材尚应具有冲击韧性的合格保证。 2. 结构专业违反了《建筑钢结构防火技术规范》第 3. 1. 1)条,"绿施 S-25"补充钢结构构件的耐火极限。 | 巴东县 |
| 6 | 项目名称: 巴东经济开发区青龙桥扶贫产业园标准化厂房建设项目建设单位: 巴东县厚德开发有限公司设计单位: 中交第二航务工程勘察设计院有限公司图审机构: 湖北兴联建设工程咨询有限公司 | 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018 年版)第6.4.2条,4#、5#厂房-建施5-JZ-10,电梯机房平面图中,1、2#楼梯处电梯机房门不应直接开向楼梯间。 暖通专业违反了《建筑设计防火规范》(2018 年版)第8.5.2条,三层加工区面积374平方、四层加工区面积1062平方未考虑排烟措施。 | 巴东县 |

| 序号 | 项目信息 | 问题描述 | 所属地区 |
|----|--|---|-------|
| 7 | 项目名称: 神农架林区实验初级中学风雨操场建设项目(风雨操场) 建设单位: 神农架林区实验初级中学设计单位: 中达建筑设计有限公司 图审机构: 襄阳建强勘察设计审查咨询有限公司 | 1. 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018 年版)第 5.5.17-4条,二层篮球场(馆)疏散门 MLC-1 至室外楼梯(安全出口)的疏散走道(走道一侧隔墙大面开设低窗)长约 26 31 米。 2. 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018 年版)第 6.2.5条,二层"防火分区三"、"防火分区四"合用外窗 C-7,且未在 14.100 标高处(防火分区界限)按《建筑设计防火规范》6.2.5条要求设置实体墙(或防火玻璃墙)、防火挑檐。 | 神农架林区 |
| 8 | 项目名称: 嘉亨智能装备制造产业园项目 建设单位: 湖北嘉亨智能装备制造有限公司 勘察单位: 中煤湖北地质勘察基础工程有限公司 图审机构: 十堰市展图勘察设计审查咨询有限 公司 | 岩土工程勘察违反了《工程勘察通用规范》第 3.2.2 条,门卫 2 在最外侧剖面 9-9 以外,勘探点未覆盖不能控制门卫 2 的地基范围。 | 黄石市 |
| 9 | 项目名称: 阳新县白沙镇田园丹庄项目 建设单位: 黄石良旺房地产开发有限责任公司 设计单位: 湖北佳境建筑设计有限公司 图审机构: 黄石市正兴建设工程设计审查有限 公司 | 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018年版)第6.4.11-1条,地下室"防火分区三"安全出口处的门FM甲1121未向疏散方向开启。 | 阳新县 |
| 10 | 项目名称:水泥窑资源性固体物料综合利用项目 建设单位:华新环境(阳新)再生资源利用有限公司 设计单位:湖北省缘达化工工程有限公司 图审机构:黄石市正兴建设工程设计审查有限公司 | 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018年版)第6.4.5.5条,半固态危废预处理车间-建施J04,5.500平面图中C轴交1、8轴处室外疏散楼梯2米范围不应设置门、窗、洞口,窗C1开向此范围内。 | 阳新县 |

| 序号 | 项目信息 | 问题描述 | 所属地区 |
|----|--|--|------|
| 11 | 项目名称:百强生态城 建设单位:十堰百强合祥房地产开发有限公司 设计单位:十堰城控建筑设计有限公司 图审机构:十堰市展图勘察设计审查咨询有限 公司 | 建筑专业违反了《建筑与市政工程无障碍通用规范》第 1. 0. 3. 3、2. 1. 1、2. 3. 1 条,该项目内部道路局部地段道路纵坡大于 11% (1: 9),高差达 3. 5m 也没有每隔一定高度设置缓坡段,超出本规范要求的上限值 8. 3% (1: 12),给老年人和残障人士无障碍出行会带来困难。 | 十堰市 |
| 12 | 项目名称: 郧西县城东便民市场建设项目建设单位: 郧西县城市管理执法局设计单位:广州市弘基市政建筑设计院有限公司 图审机构: 无 | 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版)第5.2.2条民用建筑之间的不应小于表5.2.2的规定(三级、周边不足6m)。 | 郧西县 |
| 13 | 项目名称: 汉江中保信保安服务集团有限公司 老河口押运基地 建设单位: 汉江中保信保安服务集团有限公司 设计单位: 东风鸿远工程咨询有限公司 图审机构: 无 | 结构专业违反了《建筑与市政工程抗震通用规范》第 4. 3. 2 条, 水平地震作用分项系数取 1. 3 错误。 | 老河口市 |
| 14 | 项目名称:沙洋县长林中学新建教学楼项目建设单位:沙洋县长林中学设计单位:沙洋县建筑勘察设计院图审机构:十堰市展图勘察设计审查咨询有限公司 | 建筑专业违反了《中小学校设计规范》第8.1.6条,建施12,栏杆选标11ZJ401,其扶手的顶部水平荷载仅1KN/m,且栏杆高度不应低于1.10m。 | 沙洋县 |
| 15 | 项目名称: 芯映光电 MiniMicroLED 新型显示器件及模组产业化项目建设单位: 湖北芯映光电有限公司设计单位: 厦门华旸建筑工程设计有限公司图审机构: 湖北地安建设工程咨询有限公司 | 建筑专业违反了《建筑设计防火规范》(2018年版)第3.3.5条,4~5#显示器件厂房三、四层平面,多处休息区等与厂房其它部分之间的隔墙、楼板、门等的防火性能不详。 | 鄂州市 |

| 序号 | 项目信息 | 问题描述 | 所属地区 |
|----|---|---|-------|
| 16 | 项目名称:孝南区碧公台安置房建设项目建设单位:孝感齐创建设发展有限公司设计单位:孝感市城乡规划建筑设计院有限责任公司图审机构:湖北鑫华盛工程技术服务有限公司 | 建筑专业违反了《住宅设计规范》第 5.6.2 条,6#楼阳台栏杆大样-1 中 8.85 标高处造型不满足规范要求。 | 孝感市 |
| 17 | 项目名称: 孝感市新建孝三路泵站工程 建设单位: 孝感市城市管理执法委员会 设计单位: 中国市政工程中南设计研究总院有 限公司 图审机构: 武汉勘察设计协会技术咨询服务部 | 道路专业违反了《建筑与市政工程无障碍通用规范》第 2.10.2 条,SDL0201-孝三路泵站道路图-4,缘石坡道示意图 A-A 断面的 缘石坡道的坡口与车行道之间不应设有高差。 | 孝感市 |
| 18 | 项目名称: 技术研发中心(改扩建)工程 建设单位: 湖北亚细亚陶瓷有限公司 设计单位: 上宸工程设计集团有限公司 图审机构: 无 | 建筑专业违反了《建筑节能与可再生能源利用通用规范》第 2.0.5 条,本项目未进行节能设计,未提供节能设计说明等文件(图纸目录中亦无此文件编号)。 | 通城县 |
| 19 | 项目名称: 神农架林区生态搬迁一期工程项目建设单位: 神农架亿沣置业有限公司设计单位: 上海创霖建筑规划设计有限公司图审机构: 湖北图强建设工程施工图咨询有限公司 | 建筑专业违反了《民用建筑设计统一标准》第4.3.1条,建筑物及其附属的地上设施不应突出道路红线或用地红线建造。 | 神农架林区 |